

2023~2024 学年高三核心模拟卷(中)

数学(一)参考答案

1. D 复数 $z = \frac{-1+3i}{1+i} = \frac{(-1+3i)(1-i)}{(1+i)(1-i)} = 1+2i$, ∴ $z=1-2i$, ∴ 在复平面内复数 z 所对应的点为 $(1, -2)$, 位于第四象限. 故选 D.

2. C 由题意知 $A=\{x|x>1\}$, $B=\{x|x\leqslant-3 \text{ 或 } x\geqslant 2\}$, 所以 $A\cap B=\{x|x\geqslant 2\}\neq\emptyset$, 故 A 错误; $A\cup B=\{x|x\leqslant-3 \text{ 或 } x>1\}\neq\mathbb{R}$, 故 B 错误; $\complement_{\mathbb{R}}B=\{x|-3<x<2\}$, 故 $A\cap(\complement_{\mathbb{R}}B)=(1, 2)$, 故 C 正确; $\complement_{\mathbb{R}}B\subsetneq A$, 故 D 错误. 故选 C.

3. D 由题意知 $a\cdot b=-x+4=0$, 解得 $x=4$, 所以 $b=(4, 2)$, $a+b=(3, 4)$, 所以 $\cos\langle b, a+b\rangle=\frac{b\cdot(a+b)}{|b|\cdot|a+b|}=\frac{20}{2\sqrt{5}\times 5}=\frac{2\sqrt{5}}{5}$. 故选 D.

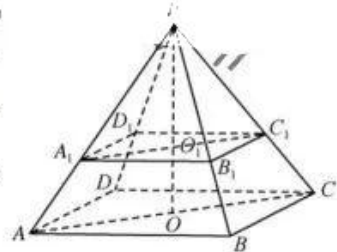
4. B 由 $\frac{|c|}{a}>\frac{|c|}{b}$, 可得 $\frac{1}{a}>\frac{1}{b}$, 因为 a, b 的符号不确定, 推不出 $a < b$, 故 A 不满足题意; 由 $ac^2 < bc^2$, 可得 $a < b$, 反之不成立, 故 “ $ac^2 < bc^2$ ” 是 “ $a < b$ ” 的充分不必要条件, 故 B 满足题意; 因为 $a^3 < b^3 \Leftrightarrow a < b$, $3^a < 3^b \Leftrightarrow a < b$, 所以 C, D 不满足题意. 故选 B.

5. C 因为 $f(0)=9>7$, 所以 0 不是不等式 $f(x)\leqslant 7$ 的解, 当 $x>0$ 时, $f(x)=2^{x+\frac{2}{x}}$ 是单调递增函数, 因为 $f(x)\leqslant 7$, 即 $2^{x+\frac{2}{x}}\leqslant 7$, 所以 $x+\frac{2}{x}\leqslant 3$, 又 $f(x)$ 是定义在 \mathbb{R} 上的偶函数, 所以当 $x<0$ 时, $f(x)\leqslant 7$ 的解集为 $-2\leqslant x<0$, 所以原不等式的解集为 $[-2, 0)\cup(0, 3]$. 故选 C.

6. A 由题意知圆心坐标为 $(2, -1)$, 半径为 2. 因为圆 C 关于直线 l 对称, 所以直线 l 过圆心 $C(2, -1)$, 所以 $4+a-1=0$, 解得 $a=-3$, 故点 $C(-1, 1)$, $P(-1, 1)$, $B(3, 1)$, $A(-1, 3)$, $|PA|^2=|-1-(-1)|^2+[3-(-1)]^2=5$, 所以 $|PA|=|PB|=\sqrt{21}$, 所以 $S_{\text{四边形APBC}}=2\times\frac{1}{2}\times 2\times\sqrt{21}=2\sqrt{21}$, 又 $S_{\text{扇形}}=\frac{1}{2}\theta r^2=\frac{1}{2}\times\pi\times 2^2=2\pi$, 所以 $\frac{5}{9}|AB|=2\sqrt{21}$, 所以 $|AB|=\frac{4\sqrt{21}}{5}$. 故选 A.

7. A 由题意知多面体 $ABCD-A_1B_1C_1D_1$ 是正四棱台. 如图, O, O_1 分别为正方形 $ABCD$ 和 $A_1B_1C_1D_1$ 的中心, 连接 PO, AC, A_1C_1 , 则 O_1 在线段 PO 上, 且 $PO\perp$ 平面 $ABCD$.

易证 $A_1O_1\parallel AO, A_1B_1\parallel AB$, 所以 $\frac{PA_1}{PA}=\frac{PO_1}{PO}=\frac{A_1B_1}{AB}=\frac{2}{3}$. 因为 $A_1B_1=2, AB=3$, $AA_1=\sqrt{2}$, 所以 $PA=3\sqrt{2}$, 又 $AO=\frac{AC}{2}=\frac{3\sqrt{2}}{2}$, 所以 $PO=\frac{3\sqrt{6}}{2}, OO_1=\frac{\sqrt{6}}{2}$, 所以正四棱台 $ABCD-A_1B_1C_1D_1$ 的体积为 $\frac{1}{3}\times(2^2+3^2+\sqrt{2^2\times 3^2})\times\frac{\sqrt{6}}{2}=\frac{19\sqrt{6}}{6}$. 故选 A.



8. B 设 $|F_1F_2|=2c$, 连接 AB , 与 x 轴交于点 M , 由对称性可知 $|AF_1|=|BF_2|$, $AB\perp F_1F_2$, 又 $\angle AF_1B=60^\circ$, 所以 $\triangle AF_1B$ 是正三角形, 且 $\angle AF_1F_2=30^\circ$. 因为 $\overrightarrow{AF_1}\cdot\overrightarrow{AF_2}=0$, 所以 $AF_1\perp AF_2$, 所以 $|AF_2|=c, |AF_1|=\sqrt{3}c$, 所以 $|AB|=|AF_1|=\sqrt{3}c, |AM|=\frac{1}{2}|AF_1|=\frac{\sqrt{3}}{2}c, |OM|=\frac{c}{2}$, 所以 $A\left(\frac{1}{2}c, \frac{\sqrt{3}}{2}c\right)$, 又点 A 在直线 $y=\frac{b}{a}x$ 上, 故 $\frac{\sqrt{3}}{2}c=\frac{b}{a}\times\frac{1}{2}c$, 所以 $\frac{b}{a}=\sqrt{3}$, 所以 $e=\sqrt{1+(\frac{b}{a})^2}=2$. 故选 B.

9. AD 将原数据按从小到大的顺序排列为 12, 16, 22, 24, 25, 31, 33, 35, 45, 其中位数为 25, 平均数是 $(12+16+22+24+25+31+33+35+45)\div 9=27$, 方差是 $\frac{1}{9}\times[(-15)^2+(-11)^2+(-5)^2+(-3)^2+(-2)^2+4^2+6^2+8^2+18^2]=\frac{824}{9}$, 由 $40\%\times 9=3.6$, 得原数据的第 40 百分位数是第 4 个数 24. 将原数据去掉 12 和 45, 得 16, 22, 24, 25, 31, 33, 35, 其中位数为 25, 平均数是 $(16+22+24+25+31+33+35)\div 7=\frac{186}{7}$, 方差是 $\frac{1}{7}\times\left[\left(-\frac{74}{7}\right)^2+\left(-\frac{32}{7}\right)^2+\left(-\frac{18}{7}\right)^2+\left(-\frac{11}{7}\right)^2\right]$



$\left. + \left(\frac{31}{7} \right)^2 + \left(\frac{45}{7} \right)^2 + \left(\frac{59}{7} \right)^2 \right] = \frac{1.916}{49}$, 由 $40\% \times 7 = 2.8$, 得新数据的第 40 百分位数不变, 平均数与方差改变, 故 A,D 正确, B,C 错误. 故选 AD.

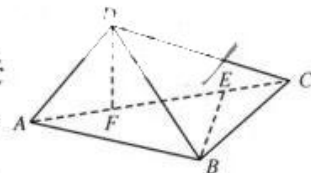
10. BCD 由题意知 $\begin{cases} A+d=1, \\ -A+d=-3, \end{cases}$ 解得 $\begin{cases} A=2, \\ d=-1, \end{cases}$, $f(x)$ 的最小正周期为 4π , 即 $\frac{2\pi}{\omega}=4\pi$, 所以 $\omega=\frac{1}{2}$, 故 $f(x)=2\sin\left(\frac{1}{2}x+\frac{\pi}{6}\right)-1$. 由 $x \in [0, 5\pi]$, 得 $\frac{1}{2}x+\frac{\pi}{6} \in \left[\frac{\pi}{6}, \frac{8\pi}{3}\right]$, 所以当 $\frac{1}{2}x+\frac{\pi}{6}=\frac{\pi}{6}, \frac{5\pi}{6}, \frac{13\pi}{6}$, 即 $x=0, \frac{4\pi}{3}, 4\pi$ 时, $f(x)=0$, 故 $f(x)$ 在 $[0, 5\pi]$ 内恰有 3 个零点, 故 A 错误, B 正确; 由 $f(x)=2\sin\left(\frac{1}{2}x+\frac{\pi}{6}\right)-1$, 得 $g(x)=2\sin\left(\frac{1}{2}x-\frac{\pi}{3}\right)$, 所以 $g\left(-\frac{4\pi}{3}\right)=2\sin\left[\frac{1}{2} \times \left(-\frac{4\pi}{3}\right) - \frac{\pi}{3}\right]=0$, 故 C 正确; 由 $x \in \left[-\frac{\pi}{4}, \frac{5\pi}{6}\right]$, 得 $\frac{1}{2}x-\frac{\pi}{3} \in \left[-\frac{11\pi}{24}, \frac{\pi}{12}\right] \subseteq \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$, 所以 $g(x)$ 在 $\left[-\frac{\pi}{4}, \frac{5\pi}{6}\right]$ 上单调递增, 故 D 正确. 故选 BCD.

11. BC 由抛物线的定义知, $|QF| = \frac{p}{2} + 1 = 2$, 所以 $p=2$, 故 C 的方程为 $y^2=4x$, 所以 C 的准线方程为 $x=-1$, 故 A 错误; 设 $M(x_1, y_1), N(x_2, y_2)$, 又 $F(1, 0), A(2, 0)$, 所以 $|MF|=1+x_1, |MA|^2=(x_1-2)^2+y_1^2=x_1^2-4x_1+4+4x_1=x_1^2+4$, 所以 $\frac{|MA|^2}{|MF|-1}=\frac{x_1^2+4}{x_1}=x_1+\frac{4}{x_1} \geqslant 2\sqrt{x_1 \cdot \frac{4}{x_1}}=4$, 当且仅当 $x_1=\frac{4}{x_1}$, 即 $x_1=2$ 时, 等号成立, 故 $\frac{|MA|^2}{|MF|-1}$ 的最小值为 4, 故 B 正确; 设直线 MN 的方程为 $x=ny+1$, 联立 $\begin{cases} x=ny+1, \\ y^2=4x, \end{cases}$ 消去 x 并整理, 得 $y^2-4ny-4=0$, 所以 $\Delta=16n^2+16>0, y_1y_2=-4$, 因为 $M(2, 2\sqrt{2})$, 易求得 $N\left(\frac{1}{2}, -\sqrt{2}\right)$, 所以 $\triangle OMN$ 的面积 $S=\frac{1}{2}|OF||y_1-y_2|=\frac{1}{2} \times 1 \times \sqrt{y_1^2+y_2^2}=\frac{1}{2} \times \sqrt{16+16}=4$, 故 C 正确; 由 $|NF|=1+x_2$, 可得 $1+x_2=m(y_1+y_2)+2=4m^2+2, x_1x_2=\frac{(y_1y_2)^2}{16}=1$, 又 $|MF|=1+x_1, |NF|=1+x_2$, 所以 $\frac{1}{1+x_1}+\frac{1}{1+x_2}=\frac{1}{m(y_1+y_2)+2}+\frac{1}{4m^2+2}=1, \text{即 } \frac{2}{m^2+1}=1=x_1$, 即 $x_1^2-x_1-2=0$, 解得 $x_1=2$ 或 $x_1=-1$ (舍去), 所以 $x_1=\frac{1}{2}$, 所以 $x_1+x_2=4m^2+2=\frac{5}{2}$, 因为 $m^2=\pm\frac{1}{2\sqrt{2}}$, 故直线的方程为 $y=\pm\frac{1}{2\sqrt{2}}x+1$, 即 $y=2\sqrt{2}x-2\sqrt{2}$ 或 $y=-2\sqrt{2}x+2\sqrt{2}$, 故 D 错误. 故选 BC.

12. ACD 对于 A, 由题意得 $AB^2+BC^2=AC^2, AD^2+CD^2=AC^2$, 所以 $\angle ADC=\angle ABC=90^\circ$, 分别过 B, D 作 AC 的垂线, 垂足分别为 E, F , 则 $BE=FD=\frac{\sqrt{3}}{2}, EF=1$, 且 $\overrightarrow{BD}=\overrightarrow{BE}+\overrightarrow{EF}+\overrightarrow{FD}$, 因为平面 $DAC \perp$ 平面 ABC , 易证 $BE \perp FD$, 所以 $\overrightarrow{BD}^2=(\overrightarrow{BE}+\overrightarrow{EF}+\overrightarrow{FD})^2=\overrightarrow{BE}^2+\overrightarrow{EF}^2+\overrightarrow{FD}^2+2\overrightarrow{BE} \cdot \overrightarrow{EF}+2\overrightarrow{EF} \cdot \overrightarrow{FD}+2\overrightarrow{FD} \cdot \overrightarrow{BE}=\frac{3}{4}+1+\frac{3}{4}+0+0+0=\frac{5}{2}$, 所以 $BD=\frac{\sqrt{10}}{2}$, 故 A 正确; 对于 B, 因为 $\angle ADC=\angle ABC=90^\circ$, 故 AC 的中点到 A, B, C, D 的距离相等, 故球心 O 为 AC 的中点, 且球 O 的半径为 1, 故球 O 的表面积为 4π , 为定值, 故 B 错误; 对于 C, 假设 $AB \perp CD$, 又 $AB \perp BC, BC \cap CD=C, BC, CD \subset$ 平面 BCD , 所以 $AB \perp$ 平面 BCD , 又 $BD \subset$ 平面 BCD , 所以 $AB \perp BD$, 所以 $\triangle ABD$ 是以 AD 为斜边的直角三角形, 所以 $AD > AB$, 与已知矛盾, 所以异面直线 AB 与 CD 不可能垂直, 故 C 正确; 对于 D, 设 AD 与平面 ABC 所成角为 θ , 点 D 到平面 ABC 的距离为 d , 则 $\sin \theta = \frac{d}{AD}=d$, 所以当点 D 到平面 ABC 的距离最大时, AD 与平面 ABC 所成角最大, 当平面 $DAC \perp$ 平面 ABC 时, 点 D 到平面 ABC 的距离最大, 此时 $d_{\max}=DF=\frac{\sqrt{3}}{2}$, 即 $(\sin \theta)_{\max}=\frac{\sqrt{3}}{2}$, 所以 $\theta_{\max}=60^\circ$, 故 D 正确. 故选 ACD.

13. 18 因为 $T_{r+1}=C_n(\sqrt{x})^{n-r}\left(-\frac{1}{x}\right)^r=(-1)^r C_n x^{\frac{n-2r}{2}}$, 且 $r=6$ 时为常数项, 故 $n-3 \times 6=0$, 所以 $n=18$.

14. $-\frac{23}{25}$ 因为 $\cos(\alpha+\beta)=\cos \alpha \cos \beta - \sin \alpha \sin \beta=\frac{3}{5}, \cos \alpha \cos \beta=\frac{2}{5}$, 所以 $\sin \alpha \sin \beta=-\frac{1}{5}$, 所以 $\cos(2\alpha-2\beta)=\cos 2(\alpha-\beta)=2\cos^2(\alpha-\beta)-1=-\frac{23}{25}$.



15. \sqrt{n} (2分) $\frac{44}{45}$ (3分) 由题意知, $OA_1 = A_1A_2 = A_2A_3 = \dots = A_7A_8 = 1$, 且 $\triangle OA_1A_2, \triangle OA_2A_3, \dots, \triangle OA_7A_8$ 都是直角三角形, 所以 $a_1 = 1$, 且 $a_n^2 = a_{n-1}^2 + 1$, 所以数列 $\{a_n^2\}$ 是以 1 为首项, 1 为公差的等差数列, 所以 $a_n^2 = 1 + (n-1) \times 1 = n$, 又 $a_n > 0$, 所以 $a_n = \sqrt{n}$. 由 $b_n = \frac{1}{(n+1)a_n + na_{n+1}}$, 得 $b_n = \frac{1}{(n+1)\sqrt{n} + n\sqrt{n+1}} = \frac{1}{\sqrt{n}(n+1)(\sqrt{n+1} + \sqrt{n})} = \frac{\sqrt{n+1} - \sqrt{n}}{\sqrt{n}(\sqrt{n+1})} = \frac{1}{\sqrt{n}} - \frac{1}{\sqrt{n+1}}$, 所以 $S_{2024} = \left(\frac{1}{\sqrt{1}} - \frac{1}{\sqrt{2}}\right) + \left(\frac{1}{\sqrt{2}} - \frac{1}{\sqrt{3}}\right) + \dots + \left(\frac{1}{\sqrt{2024}} - \frac{1}{\sqrt{2025}}\right) = 1 - \frac{1}{\sqrt{2025}} = 1 - \frac{1}{45} = \frac{44}{45}$.

16. $(-\infty, 2\sqrt{e} + \ln 2]$ 因为关于 x 的不等式 $2e^x - 2x \ln x - m > 0$ 在 $(\frac{1}{2}, +\infty)$ 上恒成立, 即 $\frac{m}{2} < e^x - x \ln x$ 在 $x \in (\frac{1}{2}, +\infty)$ 上恒成立. 令 $f(x) = e^x - x \ln x$, 则 $f'(x) = e^x - \ln x - 1$, 令 $g(x) = e^x - \ln x - 1$, 则 $g'(x) = e^x - \frac{1}{x}$, 易得 $g'(x)$ 在 $(\frac{1}{2}, +\infty)$ 上单调递增, 又 $g'(\frac{1}{2}) = \sqrt{e} - 2 < 0, g'(1) = e - 1 > 0$, 所以存在 $x_0 \in (\frac{1}{2}, 1)$, 使得 $g'(x_0) = 0$, 即 $e^{x_0} - \frac{1}{x_0} = 0$, 则 $x_0 = -\ln x_0$, 所以当 $x \in (\frac{1}{2}, x_0)$ 时, $g'(x_0) < 0$; 当 $x \in (x_0, +\infty)$ 时, $g'(x_0) > 0$, 所以 $g(x)$ 在 $(\frac{1}{2}, x_0)$ 上单调递减, 在 $(x_0, +\infty)$ 上单调递增, 故 $g(x)_{\min} = g(x_0) = e^{x_0} - \ln x_0 - 1 = \frac{1}{x_0} + x_0 - 1 > 2 - 1 = 1 > 0$, 所以 $f'(x) > 0$ 在 $(\frac{1}{2}, +\infty)$ 上恒成立, 所以 $f(x)$ 在区间 $(\frac{1}{2}, +\infty)$ 上单调递增, 所以 $\frac{m}{2} \leq f(\frac{1}{2}) = \sqrt{e} - \frac{1}{2} \ln \frac{1}{2} = \sqrt{e} - \frac{1}{2} \ln 2 < 2\sqrt{e} + \ln 2$, 即实数 m 的取值范围是 $(-\infty, 2\sqrt{e} + \ln 2]$.

17. 解:(1) 在 $\triangle ABC$ 中, 由余弦定理得 $\sin C = 2 \sin B$, 1 分
又 $\sin 2C = 2 \sin C \cos C$, 所以 $2 \sin B = 2 \sin C \cos C$, 2 分
所以 $\sin C = 2 \sin C \cos C$, 3 分
因为 $C \in (0, \pi)$, 所以 $\sin C \neq 0$, 所以 $\cos C = \frac{1}{2}$.

解得 $C = \frac{\pi}{3}$ 5 分

(2) 在 $\triangle ABC$ 中, $b=4, c=8$, 6 分

由余弦定理得 $c^2 = a^2 + b^2 - 2ab \cos C$, 即 $64 = a^2 + 16 - 4a$, 7 分

即 $a^2 - 4a - 48 = 0$, 解得 $a = 2 + 2\sqrt{13}$ 或 $a = 2 - 2\sqrt{13}$ (舍去), 9 分

所以 $\triangle ABC$ 的面积为 $S_{\triangle ABC} = \frac{1}{2}ab \sin C = \frac{1}{2} \times (2 + 2\sqrt{13}) \times 4 \times \frac{\sqrt{3}}{2} = 2\sqrt{3} + 2\sqrt{39}$ 10 分

18. 解:(1) 由频率分布直方图可知, 样本中成绩不低于 110 分的学生占 $20 \times (0.005 + 0.0125) \times 100\% = 35\%$, 2 分
所以若参与测试的学生共 12 000 人, 估计成绩不低于 110 分的学生有 $12 000 \times 35\% = 4 200$ 人. 4 分

(2) 由频率分布直方图可知, $20 \times (0.005 + 0.0075 + 0.010 + 0.0125 + m) = 1$,

解得 $m = 0.0150$, 5 分

若用分层随机抽样的方法从样本中的 $[90, 110]$ 和 $[130, 150]$ 两组抽取 8 人, 则来自 $[90, 110]$ 组的有 6 人, 来自 $[130, 150]$ 组的有 2 人.

所以 X 的所有可能取值为 1, 2, 3, 6 分

则 $P(X=1) = \frac{C_6^1 C_2^2}{C_8^3} = \frac{3}{28}, P(X=2) = \frac{C_6^2 C_2^1}{C_8^3} = \frac{15}{28}, P(X=3) = \frac{C_6^3 C_2^0}{C_8^3} = \frac{5}{14}$, 8 分

所以 X 的分布列为

X	1	2	3
P	$\frac{3}{28}$	$\frac{15}{28}$	$\frac{5}{14}$

..... 10 分

所以 $E(X) = 1 \times \frac{3}{28} + 2 \times \frac{15}{28} + 3 \times \frac{5}{14} = \frac{9}{4}$ 12 分

故存在直线 l_2 , 使得 $\frac{S_{\triangle ANP}}{S_{\triangle AMA_2}} = \frac{1}{2}$, 且直线 l_2 的方程为 $y = \pm \frac{\sqrt{55}}{33}x + 1$ 12 分

22. 解:(1)由题意得 $f(x)$ 的定义域为 $(0, +\infty)$, 且 $f'(x) = \frac{1}{x} - \frac{1}{x^2} = \frac{x-1}{x^2}$, 1 分

当 $0 < x < 1$ 时, $f'(x) < 0$; 当 $x > 1$ 时, $f'(x) > 0$,

故 $f(x)$ 在 $(0, 1)$ 上单调递减, $f(x)$ 在 $(1, +\infty)$ 上单调递增, 2 分

所以 $f(x)_{\min} = f(1) = 0$ 3 分

$$(2) g(x) = x^2 [f(x) + 1 - a] - x + a = x^2 \left(\ln x + \frac{a}{x^2} - a \right),$$

$$\text{令 } \varphi(x) = \ln x + \frac{a}{x^2} - a, \text{ 则 } g(x) = x^2 \varphi(x).$$

因为 $g(x) = x^2 \varphi(x)$ 的定义域为 $(0, +\infty)$, 故 $y = g(x)$ 的零点与 $y = \varphi(x)$ 的零点相同,

所以下面研究函数 $y = \varphi(x)$ 在 $(0, +\infty)$ 上的零点个数.

$$\text{由 } \varphi(x) = \ln x + \frac{a}{x^2} - a, \text{ 得 } \varphi'(x) = \frac{1}{x} - \frac{2a}{x^3} = \frac{x^2 - 2a}{x^3}. 5 \text{ 分}$$

当 $a \leq 0$ 时, $\varphi'(x) > 0$ 在 $x \in (0, +\infty)$ 上恒成立,

所以 $\varphi(x)$ 在 $x \in (0, +\infty)$ 上单调递增.

又 $\varphi(1) = 0$, 所以此时 $\varphi(x)$ 有唯一零点, 6 分

$$\text{当 } a > 0 \text{ 时, } \varphi'(x) = \frac{x^2 - 2a}{x^3} = \frac{(x - \sqrt{2a})(x + \sqrt{2a})}{x^3} (x > 0),$$

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

所以 $\varphi(x)$ 在 $(0, \sqrt{2a})$ 上单调递减, 在 $(\sqrt{2a}, +\infty)$ 上单调递增,

所以 $\varphi(x)$ 在 $(0, +\infty)$ 上有唯一的零点, 7 分

$$\text{令 } m(t) = \ln t + \frac{a}{t^2} - a, \text{ 则 } m'(t) = \frac{1}{t} - \frac{2a}{t^3} = \frac{t^2 - 2a}{t^3},$$

易得 $m(t)$ 在 $(0, 1)$ 上单调递减, 在 $(1, +\infty)$ 上单调递增,

又 $m(1) = 0$, 所以当 $t \in (0, 1) \cup (1, +\infty)$ 时, $m(t) > 0$, 8 分

①当 $\sqrt{2a} = 1$, 即 $a = \frac{1}{2}$ 时, $\varphi(x)_{\min} = \varphi(1) = 0$, 此时 $\varphi(x)$ 在 $(0, +\infty)$ 上有唯一的零点, 9 分

②当 $0 < \sqrt{2a} < 1$, 即 $0 < a < \frac{1}{2}$ 时, 且 $\varphi(\sqrt{2a}) < 0$.

因为 $\varphi(1) = 0$, 所以 $\varphi(x)$ 在 $(\sqrt{2a}, +\infty)$ 上有唯一的零点 $x = 1$.

$$\varphi\left(\frac{a}{1-a}\right) = \ln \frac{a}{1-a} + a \left[\frac{(1-a)^2}{a^2} - 1 \right] = \ln \frac{a}{1-a} + \frac{1}{a} - 2,$$

$$\text{令 } \frac{a}{1-a} = k (k < 1), \text{ 则 } a = \frac{k}{1+k},$$

$$\text{所以 } \varphi(k) = \ln k + \frac{1}{k} - 1 = f(k), \text{ 由(1)知, } \varphi(k) > 0, \text{ 又 } \varphi(\sqrt{2a}) < 0,$$

所以 $\varphi(x)$ 在 $\left[\frac{a}{1-a}, \sqrt{2a}\right)$ 上存在唯一的零点, 不妨设 $x = x_1$,

所以 $\varphi(x)$ 在 $(0, \sqrt{2a})$ 上有唯一的零点 $x = x_1$,

故 $\varphi(x)$ 在 $(0, +\infty)$ 上有两个零点; 10 分

$$\text{③当 } \sqrt{2a} > 1, \text{ 即 } a > \frac{1}{2} \text{ 时, 且 } \varphi(\sqrt{2a}) < 0, \varphi(1) = 0, e^a > e^{\frac{1}{2}} > 1, \varphi(e^a) = \frac{a}{e^{2a}} > 0,$$

由函数零点存在定理可得 $y = \varphi(x)$ 在 $(\sqrt{2a}, e^a)$ 上有唯一的零点,

故 $\varphi(x)$ 在 $(0, \sqrt{2a})$, $(\sqrt{2a}, +\infty)$ 上各有一个唯一的零点. 11 分

综上, 当 $a \leq 0$ 或 $a = \frac{1}{2}$ 时, 函数 $g(x)$ 有唯一的零点; 当 $a > 0$ 且 $a \neq \frac{1}{2}$ 时, 函数 $g(x)$ 有两个零点. 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**官方微信号：**zizzsw**。



微信搜一搜



自主选拔在线

