



高三文科数学

考生注意：

- 本试卷分选择题和非选择题两部分。满分 150 分，考试时间 120 分钟。
- 答题前，考生务必用直径 0.5 毫米黑色墨水签字笔将密封线内项目填写清楚。
- 考生作答时，请将答案写在答题卡上。选择题每小题选出答案后，用 2B 铅笔把答题卡上对应题目的答案标号涂黑；非选择题请用直径 0.5 毫米黑色墨水签字笔在答题卡上各题的答题区域内作答，超出答题区域书写的答案无效，在试题卷、草稿纸上作答无效。
- 本试卷主要命题范围：集合与常用逻辑用语、函数、导数、三角函数、三角恒等变换、解三角形、平面向量、数列、不等式。

一、选择题：本题共 12 小题，每小题 5 分，共 60 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。

- 已知集合 $A = \{x | -1 < x \leq 3\}$, $B = \left\{x \mid \frac{1}{x} \leq 1\right\}$, 则 $A \cap B =$
 - A. $(-1, 0] \cup [1, 3]$
 - B. $(-1, 0) \cup [1, 3]$
 - C. $(-1, 1]$
 - D. $[1, 3]$
- “ $|a| > |b|$ ”是“ $a > b$ ”的
 - A. 充分不必要条件
 - B. 必要不充分条件
 - C. 充要条件
 - D. 既不充分也不必要条件
- 在递增的等差数列 $\{a_n\}$ 中, $a_1 + a_5 = -6$, $a_4 a_5 = 8$, 则公差 $d =$
 - A. 4
 - B. 2
 - C. -2
 - D. 2 或 -2
- 若单位向量 a, b 满足 $|a - b| = \sqrt{2}$, 则 a 与 $a + b$ 的夹角为
 - A. $\frac{\pi}{2}$
 - B. $\frac{\pi}{3}$
 - C. $\frac{\pi}{4}$
 - D. $\frac{\pi}{6}$
- 在等比数列 $\{a_n\}$ 中, $a_2 + a_3 = 2(a_1 + a_4)$, 则数列 $\{a_n\}$ 的公比 $q =$
 - A. 2
 - B. 1
 - C. -1 或 1
 - D. -1 或 2
- 已知实数 x, y 满足约束条件 $\begin{cases} x+y-4 \leq 0, \\ x-y+1 \leq 0, \\ 4x-y+4 \geq 0, \end{cases}$, 则目标函数 $z=2x+y$ 的最大值为
 - A. $\frac{1}{2}$
 - B. 2
 - C. -2
 - D. -4
- 已知等差数列 $\{a_n\}$ 的前 n 项和为 S_n , $a_4 = -3$, $S_{10} = 24$, 若 $a_i + a_j = 0$ ($i, j \in \mathbb{N}^+$, 且 $1 \leq i < j$), 则 j 的取值集合是
 - A. {1, 2, 3}
 - B. {1, 2, 3, 4, 5}
 - C. {6, 7, 8}
 - D. {6, 7, 8, 9, 10}
- 已知 $a < b, c < d$, 则下列结论正确的是
 - A. $ac < bd$
 - B. $a-c < b-d$
 - C. $ad+bc < ac+bd$
 - D. $|a+c| < |b+d|$

【高三 11 月质量检测·文科数学 第 1 页(共 4 页)】

9.《九章算术》中的“两鼠穿墙题”是我国数学的古典名题：“今有垣厚若干尺，两鼠对穿，大鼠日一尺，小鼠也日一尺，大鼠日自倍，小鼠日自半。”意思是：有两只老鼠从墙的两边打洞穿墙，大老鼠第一天进一尺，以后每天加倍；小老鼠第一天也进一尺，以后每天减半。如果墙是够穿，第n天后大老鼠打穿的总厚度是小老鼠的3倍，则n的值为

A. 5

B. 4

C. 3

D. 2

10. 已知正数a,b,函数 $y=\log_{a+b}(1+mx^2)$ (m>0且m≠1)的图象过定点A,且点A在直线 $(a-1)x-(1-b)y+1=0$ 上,则 $\frac{1}{a}+\frac{1}{b}$ 的最小值为

A. 4

B. $3\sqrt{2}$

C. 8

D. 9

11. 已知函数f(x)的定义域为R,且其图象关于点 $(\frac{1}{2}, -1)$ 对称,则 $f(\frac{1}{2022}) + f(\frac{2}{2022}) + f(\frac{3}{2022}) + \dots + f(\frac{2021}{2022}) =$

A. 4042

B. $2021\sqrt{3}$

C. 2022

D. 3021

12. 已知函数 $f(x)=(-1)e^x+kx+1$ (k∈Z),若对任意的 $x ∈ [0, 1]$, $f(x) < 0$ 恒成立,则k的最大值为

A. 0

B. -1

C. 1

D. 2

二、填空题:本题共4小题,每小题5分,共20分。

13. 在等比数列{ a_n }中, $a_1=1$, $a_5=9$,则 $a_3=$ _____.

14. 若 $\sin(\frac{\pi}{2} + \frac{\alpha}{2}) = \sqrt{2} \sin \frac{\alpha}{2}$, 则 $\tan(\alpha - 3\pi) =$ _____.

15. 已知f(x)是定义域为R的偶函数,当 $x \geq 0$ 时, $f(x)=x^2+\sqrt{x}$,则不等式 $f(2x) \leq f(x+3)$ 的解集为_____.

16. 已知数列{ a_n }的通项公式为 $a_n=n^2 \sin \frac{n\pi}{2}+(n+1)^2 \sin \frac{(n+1)\pi}{2}$,前n项和为 T_n ,则 $T_{20}=$ _____.

三、解答题:共70分。解答应写出文字说明、证明过程或演算步骤。

17. (本小题满分10分)

已知数列{ a_n }满足: $a_1=2$,且对任意正整数m,n, $a_{m+n}=a_ma_n$ 恒成立.

(1)求{ a_n }的通项公式;

(2)若 $b_n=\frac{n}{a_n}$,求数列{ b_n }的前n项和 S_n .





18. (本小题满分 12 分)

在锐角 $\triangle ABC$ 中, 角 A, B, C 的对边分别为 a, b, c , 且 $a^2 - c^2 = b^2 - bc$.

(1) 求角 A 的大小;

(2) 若 $a = 2\sqrt{3}$, 求 $\triangle ABC$ 的周长 L 的最大值.

19. (本小题满分 12 分)

已知 $f(x) = ax^2 + b(1-b)x - 3$.

(1) 若不等式 $f(x) > 0$ 的解集为 $(1, 3)$, 求实数 a, b 的值;

(2) 解关于 b 的不等式 $f(1) - ab \leq 0$ ($a \in \mathbb{R}$).

20. (本小题满分 12 分)

面对全球能源、资源危机、环境污染日益严重等一系列难题,世界各国都在积极寻找应对措施,努力开发新能源.对于汽车行业来说,传统的燃油汽车耗能大,污染大,因此发展新能源汽车有着非常积极的作用,这也与我国所提出的环境保护、节能减排理念相一致.我国在积极推进新能源汽车研发生产工作,某大型公司对新推出的新能源汽车市场调研,通过市场分析,全年需投入固定成本 3 000 万元,生

产 x 百辆, 需另投入成本 $C(x)$ 万元, 且 $C(x) = \begin{cases} 10x^2 + 200x, & 0 < x < 50, \\ 601x + \frac{10000}{x} - 9000, & x \geq 50. \end{cases}$ 由市场调研知, 每辆车

售价为 6 万元, 且全年内生产的车辆当年能全部销售完.

(1) 求出年利润 $L(x)$ (万元) 关于年产量 x (百辆) 的函数关系式;

(2) 当年产量为多少百辆时, 企业所获利润最大? 并求出最大利润.

21.(本小题满分 12 分)

设正项数列 $\{a_n\}$ 的前 n 项和为 S_n , 满足 $(a_n+1)^2 = 4S_n + 4$.

(1) 求数列 $\{a_n\}$ 的通项公式;

(2) 令 $b_n = \frac{4}{a_n a_{n+1} a_{n+2}}$, 若数列 $\{b_n\}$ 的前 n 项和为 T_n , 证明: $\frac{4}{105} \leq T_n < \frac{1}{15}$.

22.(本小题满分 12 分)

已知函数 $f(x) = \ln x - \frac{1}{2}ax^2 + x - 1$ ($a \in \mathbb{R}$).

(1) 已知点 $P(1, b)$ 为曲线 $y = f(x)$ 上一点, 若该曲线在点 P 处的切线方程为 $x - y + m = 0$ ($b, m \in \mathbb{R}$),

求 a, b, m 的值;

(2) 讨论函数 $f(x)$ 的单调性;

(3) 若 $f(x)$ 在区间 $(0, 3)$ 上有唯一的极值点 x_0 , 求 a 的取值范围.

高三文科数学参考答案、提示及评分细则

1. B 由题意知 $B=(-\infty, 0) \cup [1, +\infty)$, 所以 $A \cap B=(-1, 0) \cup [1, 3]$. 故选 B.

2. D 显然 $-2 > 1$, 但 $-2 > 1$ 不成立, 故充分性不成立; $0 > -1$, 但 $|0| > |-1|$ 不成立, 所以必要性不成立. 故选 D.

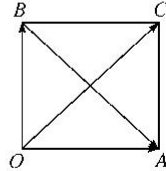
3. B 由题意知 $d > 0$, 法一: 因为 $a_3 + a_6 = -6$, 所以 $a_4 + a_5 = -6$, 又 $a_4 a_5 = 8$, 所以 $\begin{cases} a_4 = -4, \\ a_5 = -2, \end{cases}$ 或 $\begin{cases} a_4 = -2, \\ a_5 = -4, \end{cases}$ 所以 $d=2$ 或 $d=-2$ (舍). 故选 B.

法二: 由已知, 得 $\begin{cases} 2a_1 + 7d = -6, \\ (a_1 + 3d)(a_1 + 4d) = 8, \end{cases}$ ① ② 由①, 得 $a_1 = -3 - \frac{7}{2}d$, 代入②得 $(-3 - \frac{7}{2}d)(-3 - \frac{d}{2}) = 8$, 解得 $d=2$

或 $d=-2$ (舍). 故选 B.

4. C 法一: 因为 $|a-b|=\sqrt{2}$, $|a|=|b|=1$, 所以 $a \cdot b=0$, $|a+b|=\sqrt{(a+b)^2}=\sqrt{2}$, 所以 $\cos\langle a, a+b \rangle = \frac{a \cdot (a+b)}{|a||a+b|} = \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2}$, 又 $\langle a, a+b \rangle \in [0, \pi]$, 所以 $\langle a, a+b \rangle = \frac{\pi}{4}$. 故选 C.

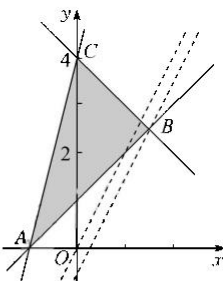
法二: 作 $\square OACB$, 使 $\overrightarrow{OA}=a$, $\overrightarrow{OB}=b$, 则 $\overrightarrow{BA}=a-b$, $\overrightarrow{OC}=a+b$. 因为 $|a-b|=\sqrt{2}$, $|a|=|b|=1$, 所以 $\square OACB$ 为正方形, 所以 $\angle COA=\frac{\pi}{4}$, 即 a 与 $a+b$ 的夹角为 $\frac{\pi}{4}$. 故选 C.



5. D 法一: 由题意知 $a_2-a_3=a_1q+a_2q=q(a_1+a_2)=2(a_1+a_2)$, 若 $a_1+a_2 \neq 0$, 则 $q=2$; 若 $a_1+a_2=0$, 则 $a_2=-a_1$, 所以 $q=-1$, 所以 $q=-1$ 或 $q=2$. 故选 D.

法二: 由题意知 $a_1(q+q^2)-2a_1(1+q)=0$, 所以 $(1+q)(q-2)=0$, 所以 $q=-1$ 或 $q=2$. 故选 D.

6. A 画出可行域(如图阴影部分所示), 当直线 $2x-y-z=0$ 过点 B 时, z 取得最大值, 易求得点 B 的坐标为 $(\frac{3}{2}, \frac{5}{2})$, 所以 $z_{\max}=2 \times \frac{3}{2} - \frac{5}{2} = \frac{1}{2}$. 故选 A.



7. B 设公差为 d , 由 $a_1+3d=-3$ 及 $12a_1-\frac{12 \times 11}{2}d=24$, 解得 $a_1=-9, d=2$, 所以数列为 $-9, -7, -5, -3, -1, 1, 3, 5, 7, 9, 11, \dots$, 故 i 取值的集合为 $\{1, 2, 3, 4, 5\}$. 故选 B.

8. C 若 $a=-2, b=-1, c=1, d=2$, 则 $ac=bd=-2, a-c=b-d=-3, |a+c|=|b+d|=1$, 所以 A, B, D 均错误; 对于 C, 因为 $c < d$, 所以 $d-c > 0$, 又因为 $a < b$, 所以 $a(d-c) < b(d-c)$, 所以 $ad-ac < bd-bc$, 即 $ad+bc < ac+bd$, 故 C 正确. 故选 C.

9. C 大老鼠每天打洞的长度构成等比数列, 设为 $\{a_n\}$, 则 $a_1=1, q=2$, 所以其前 n 项和 $S_n=\frac{1-2^n}{1-2}=2^n-1$. 小老鼠每天打洞的长度也构成等比数列, 设为 $\{b_n\}$, 则 $b_1=1, q=\frac{1}{2}$, 所以其前 n 项和 $T_n=\frac{1-(\frac{1}{2})^n}{1-\frac{1}{2}}=2\left[1-\left(\frac{1}{2}\right)^n\right]$. 由题意知 $S_n=4T_n$, 即 $2^n-1=8\left[1-\left(\frac{1}{2}\right)^n\right]$, 化简得 $(2^n)^2-9 \times 2^n+8=0$, 所以 $2^n=8$ 或 $2^n=1$, 所以 $n=3$ 或 $n=0$ (舍). 故选 C.

10. D 由题意知 $A(1,1)$, 代入直线的方程得 $a+b=1$, 所以 $\frac{4}{a}+\frac{1}{b}=(a+b)\left(\frac{4}{a}+\frac{1}{b}\right)=5+\frac{4b}{a}+\frac{a}{b} \geqslant 5+2\sqrt{\frac{4b}{a} \cdot \frac{a}{b}}=9$ (当且仅当 $a=2b$ 时等号成立), 所以 $\frac{4}{a}+\frac{1}{b}$ 的最小值为 9. 故选 D.

11. D 由题意, 得 $f(x)+f(1-x)=2$. 令 $S=f\left(\frac{1}{2022}\right)+f\left(\frac{2}{2022}\right)+f\left(\frac{3}{2022}\right)+\dots+f\left(\frac{2021}{2022}\right)$, 利用倒序相加法得 $2S=2021 \times 2$, 所以 $S=2021$. 故选 D.



12. A $f'(x) = x(e^x - 2k)$, 当 $x \in [0, +\infty)$ 时, $e^x \geq 1$, ①当 $k \leq \frac{1}{2}$ 且 $k \in \mathbb{Z}$ 时, $f'(x) \geq 0$, $f(x)$ 在 $[0, +\infty)$ 上单调递增, 所以 $f(x)_{\min} = f(0) = 0 \geq 0$, $f(x) \geq 0$ 成立; ②当 $k > \frac{1}{2}$ 且 $k \in \mathbb{Z}$ 时, $k \geq 1$, $\ln 2k > 0$, 令 $f'(x) > 0$, 得 $x > \ln 2k$; 令 $f'(x) < 0$, 得 $x < \ln 2k$, 故 $f(x)$ 在 $[0, \ln 2k]$ 上单调递减, 在 $(\ln 2k, +\infty)$ 上单调递增, 故 $f(x)_{\min} = f(\ln 2k) = -k[(\ln 2k - 1)^2 + 1] + 1 < 0$, 故 $k > \frac{1}{2}$ 不合题意. 综上 $k \leq \frac{1}{2}$, 又 $k \in \mathbb{Z}$, 所以 k 的最大值为 0. 故选 A.

13. 3 $a_5 = a_1 q^4 = q^4 = 9$, 所以 $q^2 = 3$, 所以 $a_8 = a_1 q^7 = 3$.

14. $2\sqrt{2}$ 由题意得 $\cos \frac{\alpha}{2} = \sqrt{2} \sin \frac{\alpha}{2}$, 则 $\tan \frac{\alpha}{2} = \frac{\sqrt{2}}{2}$, 所以 $\tan(\alpha - 3\pi) = \tan \alpha = \frac{2 \tan \frac{\alpha}{2}}{1 - \tan^2 \frac{\alpha}{2}} = \frac{2 \times \frac{\sqrt{2}}{2}}{1 - (\frac{\sqrt{2}}{2})^2} = 2\sqrt{2}$.

15. $(-1, 3)$ 当 $x \geq 0$ 时, $f(x) = x^2 + \sqrt{x}$ 单调递增, 又 $f(x)$ 为偶函数, 所以 $f(2x) < f(x+3)$, 等价于 $|2x| < |x+3|$, 解得 $-1 < x < 3$, 故所求不等式的解集为 $(-1, 3)$.

16. -48 因为 $a_n = n^2 \sin \frac{n\pi}{2} + (n+1)^2 \sin \frac{(n+1)\pi}{2}$,

$$\begin{aligned} \text{所以 } T_{22} &= 1^2 - 3^2 - 3^2 + 5^2 + 5^2 - 7^2 - 7^2 + 9^2 + 9^2 - 11^2 - 11^2 + 13^2 + \cdots - 19^2 + 21^2 + 21^2 - 23^2 \\ &= (1^2 - 3^2) - (3^2 - 5^2) + (5^2 - 7^2) - (7^2 - 9^2) + (9^2 - 11^2) - (11^2 - 13^2) + \cdots - (19^2 - 21^2) + (21^2 - 23^2) \\ &= -2 \times 4 + 2 \times 8 - 2 \times 12 + 2 \times 16 - 2 \times 20 + \cdots + 2 \times 40 - 2 \times 44 \\ &= -2 \times 4 + 2 \times (8 - 12) + 2 \times (16 - 20) + \cdots + 2 \times (40 - 44) = -8 - 8 \times 5 = -48. \end{aligned}$$

17. 解: (1) 因为对任意正整数 m, n , $a_{m+n} = a_m a_n$ 恒成立,

所以 $m=1$ 时, 有 $a_{n+1} = a_1 a_n$ 对任意正整数 n 恒成立, 1 分

又 $a_1 = 2$, 所以 $\frac{a_{n+1}}{a_n} = 2$, 2 分

即 $\{a_n\}$ 是以 2 为首项, 2 为公比的等比数列, 3 分

所以 $a_n = 2^n$ 4 分

(2) 由(1)知 $a_n = 2^n$, 所以 $b_n = \frac{n}{2^n}$, 5 分

所以 $S_n = \frac{1}{2} + \frac{2}{2^2} + \frac{3}{2^3} + \cdots + \frac{n-1}{2^{n-1}} + \frac{n}{2^n}$, 6 分

两边乘以 $\frac{1}{2}$, 得

$\frac{1}{2} S_n = \frac{1}{2^2} + \frac{2}{2^3} + \frac{3}{2^4} + \cdots + \frac{n-1}{2^n} + \frac{n}{2^{n+1}}$, 7 分

两式相减, 得

$\frac{1}{2} S_n = \frac{1}{2} + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{2^3} + \cdots + \frac{1}{2^{n-1}} + \frac{1}{2^n} - \frac{n}{2^{n+1}}$, 8 分

$= \frac{\frac{1}{2} \left[1 - \left(\frac{1}{2} \right)^n \right]}{1 - \frac{1}{2}} - \frac{n}{2^{n+1}} = 1 - \frac{1}{2^n} - \frac{n}{2^{n+1}} = 1 - \frac{n+2}{2^{n+1}}$, 9 分

所以 $S_n = 2 - \frac{n+2}{2^n}$ 10 分

18. 解: (1) 由 $a^2 - c^2 = b^2 - bc$, 得 $b^2 + c^2 - a^2 = bc$,

由余弦定理, 得 $\cos A = \frac{b^2 + c^2 - a^2}{2bc} = \frac{bc}{2bc} = \frac{1}{2}$ 2 分

又 $A \in (0, \frac{\pi}{2})$, 所以 $A = \frac{\pi}{3}$ 4 分



所以当 $x=100$ 时, $L(x)_{\max}=L(100)=5800>1000$ 10 分

所以当 $x=100$, 即当年产量为 100 百辆时, 该企业所获利润最大, 且最大利润为 5800 万元. 12 分

21. (1) 解: 由题意得 $a_n^2+2a_n=4S_n+3$,

当 $n=1$ 时, $a_1^2+2a_1=4a_1+3$, 解得 $a_1=3$ 或 $a_1=-1$, 2 分

因为 $a_n>0$, 所以 $a_1=3$.

当 $n\geq 2$ 时, $a_n^2+2a_n=4S_n+3$, $a_{n-1}^2+2a_{n-1}=4S_{n-1}+3$,

两式相减, 得 $a_n^2+2a_n-a_{n-1}^2-2a_{n-1}=4S_n+3-4S_{n-1}-3$, 4 分

整理得 $(a_n+a_{n-1})(a_n-a_{n-1}-2)=0$,

因为 $a_n>0$, 所以 $a_n+a_{n-1}>0$, $a_n-a_{n-1}-2=0$, $a_n-a_{n-1}=2$,

故数列 $\{a_n\}$ 是以 3 为首项, 2 为公差的等差数列, 所以 $a_n=2n+1$ 6 分

(2) 证明: 因为 $a_n=2n+1$, 所以 $b_n=\frac{4}{a_n a_{n+1} a_{n+2}}=\frac{4}{(2n+1)(2n+3)(2n+5)}=\frac{1}{(2n+1)(2n+3)}-\frac{1}{(2n+3)(2n+5)}$, 8 分

则 $T_n=b_1+b_2+b_3+\cdots+b_n$

$$=(\frac{1}{3\times 5}-\frac{1}{5\times 7})+(\frac{1}{5\times 7}-\frac{1}{7\times 9})+(\frac{1}{7\times 9}-\frac{1}{9\times 11})+\cdots+\left[\frac{1}{(2n+1)(2n+3)}-\frac{1}{(2n+3)(2n+5)}\right]$$

$$=\frac{1}{15}-\frac{1}{(2n+3)(2n+5)}, 10 \text{ 分}$$

因为 $\frac{1}{(2n+3)(2n+5)}>0$, 所以 $T_n<\frac{1}{15}$, 11 分

又 $b_n>0$, 所以 $\{T_n\}$ 单调递增,

$$\text{所以 } T_n \geq T_1 = \frac{4}{105},$$

$$\text{所以 } \frac{4}{105} \leq T_n < \frac{1}{15}. 12 \text{ 分}$$

22. 解: (1) $f'(x)=\frac{1}{x}-ax+1=-\frac{ax^2-x-1}{x}$, 1 分

由题意知 $f'(1)=-a+2=1$, 所以 $a=1$, 2 分

所以 $f(x)=\ln x-\frac{1}{2}x^2+x-1$, 所以 $f(1)=-\frac{1}{2}+1-1=b$, 所以 $b=-\frac{1}{2}$, 3 分

将点 $(1, -\frac{1}{2})$ 代入方程 $x-y+m=0$, 得 $m=-\frac{3}{2}$, 所以 $a=1, b=-\frac{1}{2}, m=-\frac{3}{2}$ 4 分

(2) 由题意知函数的定义域为 $(0, +\infty)$, $f'(x)=-\frac{ax^2-x-1}{x}$,

当 $a\leq 0$, $f'(x)>0$ 在 $(0, +\infty)$ 上恒成立, 所以 $f(x)$ 在 $(0, +\infty)$ 上单调递增; 5 分

当 $a>0$ 时, 因为方程 $ax^2-x-1=0$ 的判别式 $\Delta=1+4a>0$, 该方程的两根分别为 $\frac{1-\sqrt{4a+1}}{2a}, \frac{1+\sqrt{4a+1}}{2a}$, 6 分

令 $f'(x)=-\frac{ax^2-x-1}{x}>0$, 得 $0<x<\frac{1+\sqrt{4a+1}}{2a}$, 令 $f'(x)=-\frac{ax^2-x-1}{x}<0$, 得 $x>\frac{1+\sqrt{4a+1}}{2a}$, 7 分

所以 $f(x)$ 在 $(0, \frac{1+\sqrt{4a+1}}{2a})$ 上单调递增, 在 $(\frac{1+\sqrt{4a+1}}{2a}, +\infty)$ 上单调递减. 8 分

(3) 由(1)知 $f'(x)=-\frac{ax^2+x+1}{x}$, 令 $g(x)=-ax^2+x+1$,

因为 $f(x)$ 在区间 $(0, 3)$ 上有唯一的极值点 x_0 ,

所以 $f'(x)$ 在 $(0, 3)$ 上存在唯一零点, 即 $g(x)$ 在 $(0, 3)$ 上存在唯一零点, 且在该零点两侧 $g(x)$ 的符号不一致. 9 分

当 $a\leq 0$ 时, 由(2)知, $f(x)$ 在 $(0, 3)$ 上单调递增, $f(x)$ 无极值点, 10 分

当 $a>0$, 因为 $g(0)=1>0$, $g(x)$ 的对称轴为直线 $x=\frac{1}{2a}>0$, $f'(x)$ 在 $(0, 3)$ 上存在唯一零点, 必有 $g(3)=-9a+4<0$, 解得 $a>$

$\frac{4}{9}$, 所以 a 的取值范围为 $(\frac{4}{9}, +\infty)$ 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**）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

Q 自主选拔在线