

浙江省 Z20 联盟（名校新高考研究联盟）2021 届高三第三次联考

数学参考答案

一、选择题

1-5: DAACD

6-10: BBAAC

二、填空题

11. -20, -1

12.  $60^\circ, \sqrt{13}$

13. 3, 1683

14. 2

15.  $\frac{3}{10}, \frac{33}{5}$

16.  $\frac{\sqrt{2}}{2}$

17.  $\left[\frac{1}{2}, \frac{2}{3} + \frac{\sqrt{2}}{6}\right]$

三、解答题

18. 解:

(1)  $\because f(x) = \frac{3}{2} \sin x + \frac{\sqrt{3}}{2} \cos x = \sqrt{3} \sin\left(x + \frac{\pi}{6}\right)$  .....4 分

$\therefore$  对称中心为  $(k\pi - \frac{\pi}{6}, 0) (k \in \mathbb{Z})$  .....6 分

(2)  $g(x) = \sqrt{3} \sin\left(x + \varphi + \frac{\pi}{6}\right)$  .....8 分

$\because \varphi \in (0, \frac{\pi}{2}), \tan \varphi = \frac{3}{4}, \therefore \sin \varphi = \frac{3}{5}, \cos \varphi = \frac{4}{5}, \varphi \in (0, \frac{\pi}{4})$  .....10 分

$\because x \in [0, \frac{\pi}{2}], \therefore x + \varphi + \frac{\pi}{6} \in [\varphi + \frac{\pi}{6}, \frac{2\pi}{3} + \varphi]$

当  $\therefore x + \varphi + \frac{\pi}{6} = \frac{\pi}{2}$  时,  $g_{\max}(x) = \sqrt{3}$ ,

当  $\therefore x + \varphi + \frac{\pi}{6} = \frac{2\pi}{3} + \varphi$  时,  $g_{\min}(x) = \sqrt{3} \sin\left(\frac{2\pi}{3} + \varphi\right) = \frac{12 - 3\sqrt{3}}{10}$ .

$\therefore g(x) \in \left[\frac{12 - 3\sqrt{3}}{10}, \sqrt{3}\right]$  .....14 分

19. 解

(1) 证明: 取 MD 中点 N, 连接 PN, QN.

在  $\triangle MBD$  中,  $PN \parallel BD$  .....2 分

在  $\triangle ACD$  中,  $\overline{AQ} = 3\overline{QC}, \overline{AN} = 3\overline{ND}$

$\therefore NQ \parallel CD$  .....4 分

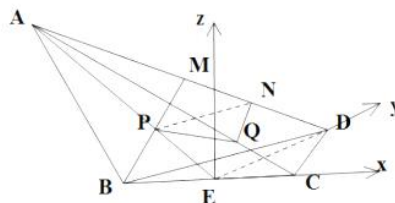
$\therefore$  平面 PQN // 平面 BCD  $PQ \subset$  平面 PQN

$\therefore PQ \parallel$  平面 BCD .....6 分

(2) 取 BC 中点 E, 连接 DE, AE, 则

$DE \perp BC, BC \perp AD, AD \cap DE = D$

$\therefore BC \perp$  平面 AED 且  $\angle AED$  为二面角 A-BC-D 的平面角 .....8 分



不妨设  $CD=1$ , 则  $AD=\frac{3}{2}$ ,  $DE=\frac{\sqrt{3}}{2}$ , 由余弦定理可得  $AE=\frac{\sqrt{3}}{2}$  .....9 分

方法一: (定义法) 由题意得: 面  $ABC \perp$  面  $AED$ , 过点  $M$  作  $MF \perp AE$ , 连接  $BF$

则  $MF \perp$  面  $ABC$ , 所以  $\angle MBF$  是直线  $BM$  与面  $ABC$  所成角 .....12 分

由题意得:  $AB=AC=1$ , 所以  $BM=\frac{\sqrt{7}}{4}$ ,  $MF=\frac{1}{2}AM=\frac{3}{8}$ ,

$$\therefore \sin \angle MBF = \frac{MF}{MB} = \frac{3\sqrt{7}}{14} \quad \dots\dots\dots 15 \text{ 分}$$

方法二: (坐标法) 以  $E$  为原点, 建系。  $B(-\frac{1}{2}, 0, 0)$ ,  $C(\frac{1}{2}, 0, 0)$ ,  $D(0, \frac{\sqrt{3}}{2}, 0)$ ,  $A(0, -\frac{\sqrt{3}}{4}, \frac{3}{4})$

设平面  $ABC$  的法向量  $\vec{n}=(x, y, z)$

$$\begin{cases} \vec{n} \cdot \vec{BC} = x = 0, \\ \vec{n} \cdot \vec{AB} = -\frac{1}{2}x + \frac{\sqrt{3}}{4}y - \frac{3}{4}z = 0. \end{cases} \quad \vec{n} = (0, \sqrt{3}, 1) \quad \dots\dots\dots 13 \text{ 分}$$

$$\text{设所求角 } \theta \text{ 则 } \sin \theta = \cos \langle \vec{n}, \vec{BM} \rangle = \frac{3\sqrt{7}}{14} \quad \dots\dots\dots 15 \text{ 分}$$

20. 解

(1)  $\because G_n = (a_{n+1} - a_n) + (a_n + a_{n-1}) + \dots + (a_2 - a_1) + a_1 = a_{n+1} - 1$  .....2 分

$$T_n = \frac{b_{n+1}}{b_n} \cdot \frac{b_n}{b_{n-1}} \dots \frac{b_2}{b_1} = b_{n+1} \quad \dots\dots\dots 4 \text{ 分}$$

$$\because G_n = 2T_n - 2 \quad \therefore a_{n+1} = 2b_{n+1} - 1 \quad \dots\dots\dots 5 \text{ 分}$$

$$\because S_n = \frac{3^n - 1}{2} \quad \therefore b_n = S_n - S_{n-1} = \frac{3^n - 1}{2} - \frac{3^{n-1} - 1}{2} = 3^{n-1} (n \geq 2)$$

$$\because b_1 = 1 \quad \therefore b_n = 3^{n-1} \quad \therefore a_n = 2b_n - 1 = 2 \cdot 3^{n-1} - 1 \quad \dots\dots\dots 7 \text{ 分}$$

(2)  $\because S_n = a_n \quad S_{n-1} = a_{n-1} (n \geq 2)$

$$\therefore b_n = a_n - a_{n-1} (n \geq 2) \quad \therefore a_n = 2b_n - 1 \quad \dots\dots\dots 9 \text{ 分}$$

$$\therefore \frac{a_n + 1}{2} = a_n - a_{n-1} (n \geq 2)$$

$$\therefore a_n = 2a_{n-1} + 1 (n \geq 2) \quad \therefore a_n = 2^n - 1, b_n = 2^{n-1} \quad \dots\dots\dots 11 \text{ 分}$$

$$\therefore \frac{b_1}{a_1 a_2} + \frac{b_2}{a_2 a_3} + \dots + \frac{b_n}{a_n a_{n+1}} = \frac{2^0}{(2^1 - 1)(2^2 - 1)} + \frac{2^1}{(2^2 - 1)(2^3 - 1)} + \dots + \frac{2^{n-1}}{(2^n - 1)(2^{n+1} - 1)}$$

$$\therefore \frac{b_1}{a_1 a_2} + \frac{b_2}{a_2 a_3} + \dots + \frac{b_n}{a_n a_{n+1}} = \frac{1}{2} \left[ \left( \frac{1}{2^1 - 1} - \frac{1}{2^2 - 1} \right) + \left( \frac{1}{2^2 - 1} - \frac{1}{2^3 - 1} \right) + \dots + \left( \frac{1}{2^n - 1} - \frac{1}{2^{n+1} - 1} \right) \right]$$

$$= \frac{1}{2} \left( 1 - \frac{1}{2^{n+1} - 1} \right)$$

.....13 分

$$\therefore \frac{1}{2} \left( 1 - \frac{1}{2^{n+1} - 1} \right) > (-1)^n \cdot \lambda \cdot \frac{1}{2^{n+1} - 1} \quad \therefore (2^n - 1) > (-1)^n \cdot \lambda$$

$\therefore (2^n - 1) > (-1)^n \cdot \lambda \quad \therefore -1 < \lambda < 3$  .....15 分

21. 解

(1) 焦点坐标(0,1),准线方程  $y = -1$  .....4 分

(2) 已知  $x_0^2 = 4y_0$ , 则点 A 处的切线方程:  $y = \frac{x_0}{2}x - \frac{x_0^2}{4}$ , .....6 分

同(1)得: 
$$\begin{cases} \frac{t - \frac{x_0^2}{4} \cdot x_0}{r - x_0} = -1 \\ (x_0 - r)^2 + (\frac{x_0^2}{4} - t)^2 = r^2 \end{cases}, \text{化简得: } t^2 + \frac{x_0^2}{2}t - \frac{3}{16}x_0^4 - x_0^2 = 0$$
 .....8 分

由  $t > 0$  得:  $t = \frac{-\frac{x_0^2}{2} + \sqrt{x_0^4 + 4x_0^2}}{2} = -y_0 + 2\sqrt{y_0^2 + y_0} (t > 0)$  .....10 分

设  $E(x_1, y_1), F(x_2, y_2)$  则由  $k_1 + k_2 = 0$  得:  $\frac{x_1 + x_0}{4} + \frac{x_2 + x_0}{4} = 0$ ,

即  $-2x_0 = x_1 + x_2$ , .....11 分

所以  $k_{EF} = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = -\frac{x_0}{2}$ , 由  $\vec{OM} = 8\vec{NO}$  得  $N(0, -\frac{t}{8})$

所以, 直线  $l: y = -\frac{x_0}{2}x - \frac{t}{8}$ ,

则  $d = \frac{|\frac{x_0^2}{2} + y_0 + \frac{t}{8}|}{\sqrt{\frac{x_0^2}{4} + 1}} = \frac{\frac{23y_0}{8} + \frac{1}{4}\sqrt{y_0^2 + y_0}}{\sqrt{y_0 + 1}}$  .....13 分

$= \frac{23}{8}\sqrt{y_0 + 1} - \frac{8}{\sqrt{y_0 + 1}} + \frac{1}{4}\sqrt{y_0}$  关于  $y_0$  单调递增

所以, 当  $y_0 = 1$  时,  $d_{\min} = \frac{23\sqrt{2} + 4}{16}$ , .....15 分

此时, 直线  $l$  与抛物线相交.

22. 解:

(1) 设  $g(x) = f(2x-1) = \ln(2x-1) - (2x-1)^2 + 1$ ,

$\therefore g'(x) = \frac{2}{2x-1} - 4(2x-1), \therefore g'(1) = -2$ , 且  $g(1) = 0$ ,

$\therefore$  切线方程:  $y = -2(x-1)$  .....4 分

(3)  $\therefore f'(x) = \frac{1}{x} - 2ax$ ,

若  $a \leq 0$ , 则  $f'(x)$  单调, 至多神墙一个零点;

若  $a > 0$ , 则  $f'(x) = \frac{1-2ax^2}{x}$ ,  $\therefore f(x)$  在  $(0, \frac{1}{\sqrt{2a}})$   $\uparrow$ ,  $(\frac{1}{\sqrt{2a}}, +\infty)$   $\downarrow$

$$\therefore f\left(\frac{1}{\sqrt{2a}}\right) = -\frac{1}{2}\ln(2a) + \frac{1}{2} > 0 \quad \therefore 0 < a < \frac{e}{2} \dots\dots\dots 8 \text{分}$$

由极值点偏移证得  $x_1 + x_2 > \frac{2}{\sqrt{e}} \dots\dots\dots 11 \text{分}$

$$\therefore x_2^2 - x_1 < x_2^2 + x_2 - \frac{2}{\sqrt{e}} < x_2^2 + x_2 - 1$$

只需证  $x_2^2 + x_2 < \frac{1}{a^2} + \frac{1}{a}$ , 即证  $x_2 < \frac{1}{a}$ , 即证  $f(x_2) > f\left(\frac{1}{a}\right)$

即证  $0 > f\left(\frac{1}{a}\right)$ , 即证  $\ln \frac{1}{a} < \frac{1}{a} - 1$  成立.  $\dots\dots\dots 15 \text{分}$

## 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**。



### 关注后获取更多资料:

回复“答题模板”，即可获取《高中九科试卷的解题技巧和答题模版》

回复“必背知识点”，即可获取《高考考前必背知识点》