

## 2023年甘肃省第三次高考诊断考试·文科数学参考答案

1. 选 B  $B = \{x | x > 3\}$ ,  $\complement_U B = \{x | x \leq 3\}$ ,  $A \cap (\complement_U B) = \{x | 2 \leq x \leq 3\}$ . 故选 B.

2. 选 A 由题意可得  $z = \frac{3+i}{1+i} = \frac{(3+i)(1-i)}{2} = \frac{4-2i}{2} = 2-i$ , 则  $z - \bar{z} = -2i$ . 故选 A.

3. 选 D 由题意, 得  $\frac{1}{10} \sum_{i=1}^{10} x_i = \bar{x}_1$ ,  $x_9 = 1$ ,  $x_{10} = 2\bar{x}_1 - 1$ , 则  $\sum_{i=1}^{10} x_i = 10\bar{x}_1$ , 故  $\bar{x}_2 = \frac{1}{8} \sum_{i=1}^8 x_i = \frac{1}{8} (\sum_{i=1}^{10} x_i - x_9 - x_{10}) = \frac{1}{8} (10\bar{x}_1 - 1 - 2\bar{x}_1 + 1) = \bar{x}_1$ ,  $\therefore x_9, x_{10}$  是波动幅度最大的两个点的值, 则去除  $x_9, x_{10}$  这两个数据后, 整体波动性减小, 故  $s_1^2 > s_2^2$ . 故选 D.

4. 选 A 由题意知平行四边形  $ABCD$  中,  $AB = 5, AD = 3$ , 得  $\vec{AC} \cdot \vec{BD} = \vec{AC} \cdot \frac{1}{2} \vec{BD} = \frac{1}{2} (\vec{AB} + \vec{AD}) \cdot (\vec{AD} - \vec{AB}) = \frac{1}{2} (|\vec{AD}|^2 - |\vec{AB}|^2) = \frac{1}{2} (9 - 25) = -8$ . 故选 A.

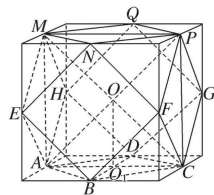
5. 选 A 函数  $f(x) = \cos x + x \sin x - 1$  的定义域为  $[-\pi, \pi]$ , 且  $f(-x) = \cos x + (-x) \sin(-x) - 1 = f(x)$ , 所以函数  $f(x)$  是偶函数, 又  $f(0) = \cos 0 + 0 \cdot \sin 0 - 1 = 0$ ,  $f(\pi) = \cos \pi + \pi \cdot \sin \pi - 1 = -2 < 0$ ,  $f'(x) = x \cdot \cos x$ , 当  $x > 0$  时,  $f(x)$  在  $(0, \frac{\pi}{2})$  上单调递增, 在  $(\frac{\pi}{2}, \pi)$  上单调递减. 故选 A.

6. 选 B  $\because T = \frac{2\pi}{|\omega|}, \omega > 0$ , 且  $\frac{\pi}{2} < T < \pi, \therefore \frac{\pi}{2} < \frac{2\pi}{\omega} < \pi$ , 即  $2 < \omega < 4$ .  $\because y = f(x)$  的图象关于直线  $x = \frac{5\pi}{9}$  对称, 即  $\frac{5\pi}{9} \omega - \frac{\pi}{6} = \frac{\pi}{2} + k\pi (k \in \mathbf{Z})$ , 解得  $\omega = \frac{6+9k}{5} (k \in \mathbf{Z})$ . 又  $2 < \omega < 4, \therefore k = 1, \omega = 3$ .  $\therefore f(x) = \sin(3x - \frac{\pi}{6}) + 1$ , 将  $y = f(x)$  的图象向右平移  $m (m > 0)$  个单位长度后得到  $f(x-m) = \sin(3x - 3m - \frac{\pi}{6}) + 1$  的图象.  $\because f(x-m)$  的图象关于  $y$  轴对称,  $\therefore -3m - \frac{\pi}{6} = k\pi + \frac{\pi}{2} (k \in \mathbf{Z})$ , 解得  $m = -\frac{2\pi}{9} - \frac{k\pi}{3} (k \in \mathbf{Z})$ ,  $\because m > 0, \therefore$  令  $k = -1$ , 得  $m_{\min} = -\frac{2\pi}{9} + \frac{\pi}{3} = \frac{\pi}{9}$ . 故选 B.

7. 选 C 由题意可知, 程序框图的功能为计算  $S = \frac{1}{1 \times 2} + \frac{1}{2 \times 3} + \frac{1}{3 \times 4} + \dots + \frac{1}{n \times (n+1)}$  的值, 裂项求和, 得  $S = (1 - \frac{1}{2}) + (\frac{1}{2} - \frac{1}{3}) + (\frac{1}{3} - \frac{1}{4}) + \dots + (\frac{1}{n} - \frac{1}{n+1}) = 1 - \frac{1}{n+1} = \frac{n}{n+1} = \frac{5}{6}$ , 解得  $n = 5$ , 代入检验可知, 判断框中应填  $n > 5$ . 故选 C.

8. 选 D 设  $AB = a$ , 则二十四等边体的表面积为  $S = 6a^2 + 8 \times \frac{\sqrt{3}}{4} a^2 = 12 + 4\sqrt{3}$ , 解得  $a = \sqrt{2}$ , 故 A 错误; 如图, 在正

方体中, 取正方体、正方形  $ABCD$  的中心  $O, O_1$ , 连接  $OO_1, OA$ , 因为  $AB = \sqrt{2}$ , 所以正方体的棱长为 2, 故  $OO_1 = O_1A = 1$ , 可得  $OA = \sqrt{OO_1^2 + O_1A^2} = \sqrt{2}$ , 根据



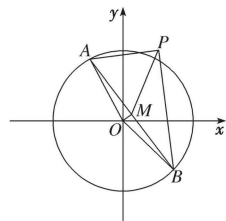
对称性可知, 点  $O$  到该半正多面体的顶点的距离相等, 则该半正多面体外接球的球心为  $O$ , 半径  $R = OA = \sqrt{2}$ , 故该半正多面体外接球的表面积为  $S = 4\pi R^2 = 4\pi \times (\sqrt{2})^2 = 8\pi$ , 所以 D 正确; 因为  $BC \parallel NP$ ,  $\triangle NPF$  为等边三角形, 所以  $\angle PNF = \frac{\pi}{3}$ , 所以  $BC$  与  $NF$  所成的角为  $\frac{\pi}{3}$ , 故 B 错误;

在与  $AB$  相交的 6 条棱中, 与  $AB$  所成的角是  $\frac{\pi}{3}$  的棱有 4 条, 又这 4 条棱中, 每一条棱都有 3 条平行的棱, 故与  $AB$  所成的角是  $\frac{\pi}{3}$  的棱共有 16 条, 故 C 错误. 故选 D.

9. 选 C 显然直线  $y = \sqrt{3}x$  与  $F_1F_2$  交于原点  $O$ , 由椭圆对称性知, 若四边形  $AF_1BF_2$  是矩形, 则  $|AB| = |F_1F_2|$ , 则  $\triangle AOF_2$  为等边三角形, 所以  $|AF_2| = c$ , 在  $\text{Rt}\triangle F_1F_2A$  中,  $|F_1A| = \sqrt{3}c$ , 由椭圆定义知  $|AF_1| + |AF_2| = \sqrt{3}c + c = 2a$ , 则  $e = \frac{c}{a} = \frac{2}{\sqrt{3}+1} = \sqrt{3}-1$ .

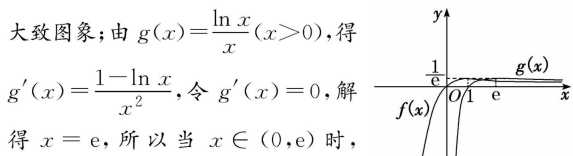
10. 选 C 由题意,  $a_1 = 1, a_2 = 2, a_n = a_{n-1} + 2a_{n-2} + m (n \geq 3, n \in \mathbf{N}^*)$ ,  $a_3 = a_2 + 2a_1 + m = 4 + m; a_4 = a_3 + 2a_2 + m = 8 + 2m; a_5 = a_4 + 2a_3 + m = 16 + 5m; a_6 = a_5 + 2a_4 + m = 32 + 10m; a_7 = a_6 + 2a_5 + m = 64 + 21m; a_8 = a_7 + 2a_6 + m = 128 + 42m; a_9 = a_8 + 2a_7 + m = 256 + 85m = 341$ , 所以  $m = 1$ , 则解下 8 个圆环最少需要移动的次数为  $a_8 = 170$ . 故选 C.

11. 选 B 如图所示, 设  $AB$  的中点为  $M$ , 连接  $PM$ , 因为点  $P(1, 2)$  在以  $AB$  为直径的圆上, 所以  $PA \perp PB$ , 所以  $|AM| = |BM| = |PM| = \frac{1}{2} |AB|$ , 连接  $AO, BO, MO$ , 则  $|AO| = |BO| = 2$ , 所以  $OM \perp AB$ , 所以  $|OM|^2 + |AM|^2 = |OA|^2 = 4$ , 设  $M(x, y)$ , 则  $x^2 + y^2 + (x-1)^2 + (y-2)^2$



$= 4$ , 整理得  $(x - \frac{1}{2})^2 + (y - 1)^2 = \frac{3}{4}$ , 所以点  $M$  的轨迹是以点  $(\frac{1}{2}, 1)$  为圆心,  $\frac{\sqrt{3}}{2}$  为半径的圆, 因为  $|AB| = 2|PM|$ , 所以当  $|PM|$  取最大值时,  $|AB|$  取最大值, 又因为  $|PM|_{\max} = \sqrt{(1 - \frac{1}{2})^2 + (2 - 1)^2} + \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{\sqrt{5} + \sqrt{3}}{2}$ , 故  $|AB|$  的最大值为  $\sqrt{5} + \sqrt{3}$ . 故选 B.

12. 选 B 由  $f(x) = \frac{x}{e^x}$ , 得  $f'(x) = \frac{1-x}{e^x}$ , 令  $f'(x) = 0$ , 解得  $x=1$ , 所以当  $x \in (-\infty, 1)$  时,  $f'(x) > 0$ ,  $f(x)$  在  $(-\infty, 1)$  上单调递增; 当  $x \in (1, +\infty)$  时,  $f'(x) < 0$ ,  $f(x)$  在  $(1, +\infty)$  上单调递减, 所以当  $x=1$  时,  $f(x)$  取最大值,  $f(x)_{\max} = f(1) = \frac{1}{e}$ , 当  $x > 0$  时,  $f(x) > 0$ , 当  $x < 0$  时,  $f(x) < 0$ ,  $f(0) = 0$ , 当  $x \rightarrow -\infty$  时,  $f(x) < 0$ , 当  $x \rightarrow +\infty$  时,  $f(x) > 0$ , 根据以上信息, 画出函数  $f(x) = \frac{x}{e^x}$  的大致图象;



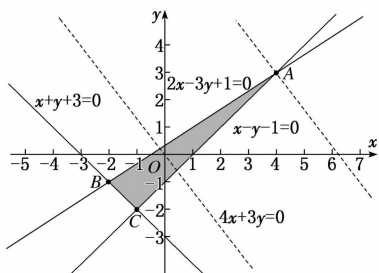
由  $g(x) = \frac{\ln x}{x} (x > 0)$ , 得  $g'(x) = \frac{1-\ln x}{x^2}$ , 令  $g'(x) = 0$ , 解得  $x=e$ , 所以当  $x \in (0, e)$  时,  $g'(x) > 0$ ,  $g(x)$  在  $(0, e)$  上单调递增; 当  $x \in (e, +\infty)$  时,  $g'(x) < 0$ ,  $g(x)$  在  $(e, +\infty)$  上单调递减, 所以当  $x=e$  时, 函数  $g(x)$  取最大值,  $g(x)_{\max} = g(e) = \frac{1}{e}$ . 当  $x > 1$  时,  $g(x) > 0$ , 当  $0 < x < 1$  时,  $g(x) < 0$ ,  $g(1) = 0$ , 当  $x \rightarrow 0$  时,  $g(x) \rightarrow -\infty$ , 当  $x \rightarrow +\infty$  时,  $g(x) \rightarrow 0$ , 根据以上信息, 画出函数  $g(x) = \frac{\ln x}{x} (x > 0)$  的大致图象.

所以若存在直线  $y=b$ , 其与两条曲线  $y=f(x)$  和  $y=g(x)$  的图象共有三个不同的交点, 结合图象可得  $x_1, x_2$  是直线  $y=b$  与  $y=f(x)$  图象的两个交点的横坐标,  $x_2, x_3$  是直线  $y=b$  与  $y=g(x)$  图象的两个交点

$$\begin{cases} f(x_1) = \frac{x_1}{e^{x_1}} = b, \\ f(x_2) = \frac{x_2}{e^{x_2}} = b, \\ g(x_2) = \frac{\ln x_2}{x_2} = b, \\ g(x_3) = \frac{\ln x_3}{x_3} = b, \end{cases}$$

的横坐标, 则  $f(x) = \frac{x}{e^x}$ ,  $g(x) = \frac{\ln x}{x}$ , 所以  $g(x) = f(\ln x) = \frac{\ln x}{x}$ , 则  $g(x_2) = f(\ln x_2) = b$ ,  $g(x_3) = f(\ln x_3) = b$ , 所以  $f(x_1) = f(x_2) = f(\ln x_2) = f(\ln x_3)$ ,  $0 < x_1 < x_2 < e < x_3$ , 又  $f(x)$  在  $(-\infty, 1)$  上单调递增, 在  $(1, +\infty)$  上单调递减, 所以  $x_1 = \ln x_2$ ,  $x_2 = \ln x_3$ , 所以  $x_1 x_3 = \ln x_2 \cdot e^{x_2}$ , 又因为  $\frac{x_2}{e^{x_2}} = \frac{\ln x_2}{x_2} = b$ , 所以  $\ln x_2 \cdot e^{x_2} = x_2^2$ , 所以  $x_1 x_3 = x_2^2$ . 故选 B.

13. 解析:  $4x+3y=0$ , 即  $y = -\frac{4}{3}x$ ,  $z=4x+3y$ , 即  $y = -\frac{4}{3}x + \frac{z}{3}$ ,



画出可行域如图中阴影部分(含边界)所示, 平移直线  $4x+3y=0$ ,

当  $z=4x+3y$  表示的直线经过点 A 时  $z$  取得最大值,

$$\begin{cases} 2x-3y+1=0, \\ x-y-1=0, \end{cases} \text{解得} \begin{cases} x=4, \\ y=3, \end{cases}$$

即  $A(4,3)$ , 所以  $z_{\max} = 4 \times 4 + 3 \times 3 = 25$ .

答案: 25

14. 解析: 数列  $\{a_n\}$  满足  $a_1 = \frac{1}{3}$ ,  $a_{n+1} = \frac{a_n}{a_n+1}$ , 整理得  $\frac{1}{a_{n+1}} - \frac{1}{a_n} = 1$  (定值),

故数列  $\{\frac{1}{a_n}\}$  是以  $\frac{1}{a_1} = 3$  为首项, 1 为公差的等差数列,

所以数列  $\{\frac{1}{a_n}\}$  的前 8 项和  $S_8 = 8 \times 3 + \frac{8 \times 7}{2} \times 1 = 52$ .

答案: 52

15. 解析: 因为  $x(2k - \ln x) < \ln x + 4$  对于任意  $x \in (1, +\infty)$  恒成立, 等价于  $2k < \frac{\ln x + 4}{x} + \ln x$  对于任意  $x \in (1, +\infty)$  恒成立,

$$\text{令 } f(x) = \frac{\ln x + 4}{x} + \ln x, x \in (1, +\infty), \text{ 则 } f'(x) = \frac{x - \ln x - 3}{x^2},$$

$$\text{令 } g(x) = x - \ln x - 3, x \in (1, +\infty), \text{ 则 } g'(x) = 1 - \frac{1}{x} > 0,$$

所以  $g(x)$  在  $(1, +\infty)$  上单调递增, 又  $g(4) = 1 - \ln 4 < 0$ ,  $g(5) = 2 - \ln 5 > 0$ ,

所以  $g(x) = 0$  在  $(4, 5)$  有且仅有一个根  $x_0$ , 满足  $x_0 - \ln x_0 - 3 = 0$ , 即  $\ln x_0 = x_0 - 3$ ,

当  $x \in (1, x_0)$  时,  $g(x) < 0$ , 即  $f'(x) < 0$ , 函数  $f(x)$  单调递减,

$x \in (x_0, +\infty)$  时,  $g(x) > 0$ , 即  $f'(x) > 0$ , 函数  $f(x)$  单调递增,

$$\text{所以 } f(x)_{\min} = f(x_0) = \frac{\ln x_0 + 4}{x_0} + \ln x_0 = \frac{x_0 + 1}{x_0} + x_0 - 3 = x_0 + \frac{1}{x_0} - 2,$$

$$\text{由对勾函数可知 } 4 + \frac{1}{4} - 2 < x_0 + \frac{1}{x_0} - 2 < 5 + \frac{1}{5} - 2, \text{ 即 } \frac{9}{4} < f(x_0) < \frac{16}{5},$$

$$\text{因为 } 2k < f(x_0), \text{ 所以 } \frac{9}{8} < \frac{f(x_0)}{2} < \frac{8}{5}, k \in \mathbf{Z},$$

所以  $k \leq 1$ .

故整数  $k$  的最大值为 1.

答案: 1

16. 解析: 设圆柱的底面半径为  $r$ , 高为  $h$ , 则由相似可得  $\frac{r}{a} = \frac{h}{a-2r}$ ,

$$\text{即 } h = a - 2r. \text{ 令 } h > 0, \text{ 结合 } r > 0, \text{ 则 } 0 < r < \frac{a}{2},$$

$$\text{圆柱的体积 } V = \pi r^2 h = \pi r^2 (a - 2r) = a\pi r^2 - 2\pi r^3,$$

$$V' = 2a\pi r - 6\pi r^2 = 2\pi r(a - 3r),$$

当  $r \in (0, \frac{a}{3})$ ,  $V$  单调递增; 当  $r \in (\frac{a}{3}, \frac{a}{2})$ ,  $V$  单调递减.

所以当  $r = \frac{a}{3}$  时,  $V_{\max} = \frac{\pi a^3}{27}$ .

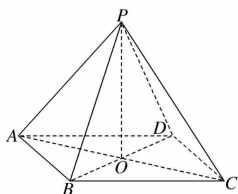
答案:  $\frac{\pi a^3}{27}$

17. 解: (1) 由  $a \sin(B+C) = (b-c) \sin B + c \sin C$ ,  
得  $a \sin A = (b-c) \sin B + c \sin C$ ,  
由正弦定理, 得  $a^2 = (b-c)b + c^2 = b^2 + c^2 - bc$ . .....2分  
由余弦定理, 得  $\cos A = \frac{b^2 + c^2 - a^2}{2bc} = \frac{bc}{2bc} = \frac{1}{2}$ . .....4分  
又  $A \in (0, \pi)$ , 所以  $A = \frac{\pi}{3}$ . .....6分  
(2) 因为  $a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos A = b^2 + c^2 - bc \geq 2bc - bc = bc$ ,  
所以  $bc \leq 4$ , 当且仅当  $b=c=2$  时取“=”, .....8分  
又  $\frac{1}{2} bc \sin A = \frac{1}{2} AD \cdot a$ , .....10分  
所以  $AD = \frac{\frac{1}{2} bc \sin A}{a} = \frac{\sqrt{3}}{4} bc \leq \sqrt{3}$ ,

故  $AD_{\max} = \sqrt{3}$ . .....12分

18. 解: (1) 证明: 连接  $AC$  交  $BD$  于点  $O$ , 连接  $PO$ ,  
因为  $PB=PD$ , 所以  $PO \perp BD$ . .....2分  
因为底面  $ABCD$  为菱形, 所以  $CO \perp BD$ . .....3分  
又  $PO \cap CO = O$ , 所以  $BD \perp$  平面  $PCO$ , .....4分  
又  $PC \subset$  平面  $PCO$ , 所以  $BD \perp PC$ . .....6分

(2) 因为  $AB=BD=2$ , 底面  $ABCD$  为菱形, 所以  $\triangle ABD$  为等边三角形, 所以  $AO = \sqrt{3}$ ,  
在等边三角形  $PBD$  中,  $BD=2$ ,  
所以  $PO = \sqrt{3}$ ,



因为  $PO^2 + AO^2 = 3 + 3 = 6 = PA^2$ , 所以  $AO \perp PO$ ,  
又因为  $PO \perp BD$ ,  $AO \cap BD = O$ , 所以  $PO \perp$  平面  $ABCD$ . .....8分

易知  $S_{\triangle ACD} = \frac{1}{2} \times 2 \times 2 \times \sin \frac{2\pi}{3} = \sqrt{3}$ ,  $S_{\triangle PCD} = \frac{1}{2} \times \sqrt{6} \times \frac{\sqrt{10}}{2} = \frac{\sqrt{15}}{2}$ . .....10分

设点  $A$  到平面  $PCD$  的距离为  $d$ , 因为  $V_{P-ACD} = V_{A-PCD}$ ,  
所以  $S_{\triangle ACD} \cdot PO = S_{\triangle PCD} \cdot d$ , 即  $\sqrt{3} \times \sqrt{3} = \frac{\sqrt{15}}{2} \cdot d$ , .....11分

解得  $d = \frac{2\sqrt{3}}{\sqrt{5}} = \frac{2\sqrt{15}}{5}$ , 所以点  $A$  到平面  $PCD$  的距离为  $\frac{2\sqrt{15}}{5}$ . .....12分

19. 解: (1) 由题意, 得  $(0.006 + 0.010 + a + 0.018 + 0.020 + 0.032) \times 10 = 1$ , 解得  $a = 0.014$ . .....2分  
(2) 由频率分布直方图, 得满意度得分在 60 分及以上的频率是  $1 - (0.006 + 0.014) \times 10 = 0.8$ , .....4分  
所以满意度得分在 60 分及以上的人数约为  $5000 \times 0.8 = 4000$ . .....6分  
(3) 用分层抽样的方法抽取的 6 名旅行者中, 得分在  $[80, 90)$  内的有 4 人, 设为  $A, B, C, D$ ; 得分在  $[90, 100]$  内的有 2 人, 设为  $E, F$ . .....7分  
因此从 6 人中任取 2 人的试验有  $\Omega = \{AB, AC, AD, AE, AF, BC, BD, BE, BF, CD, CE, CF, DE, DF, EF\}$ , 共 15 个基本事件, .....9分  
设 2 人得分都在  $[80, 90)$  内为事件  $M$ , 则  $M = \{AB, AC, AD, BC, BD, CD\}$ , 共 6 个基本事件, .....10分  
所以中奖的 2 人得分都在  $[80, 90)$  内的概率  $P(M) = \frac{6}{15} = \frac{2}{5}$ . .....12分

20. 解: (1) 当  $a=1$  时,  $f(x) = 2 \ln x + x^2 - x$ ,  $f'(x) = \frac{2}{x} + 2x - 1 (x > 0)$ , .....1分  
所以  $f'(1) = 2 + 2 - 1 = 3$ ,  $f(1) = 0$ . .....3分  
所以函数  $f(x)$  在点  $(1, f(1))$  处的切线方程为  $y = 3(x - 1)$ , 即  $3x - y - 3 = 0$ . .....4分

- (2) 证明:  $f'(x) = \frac{2}{x} + 2ax - a = \frac{2ax^2 - ax + 2}{x} = 0$ ,  
即  $2ax^2 - ax + 2 = 0$  有两个不等正实根  $x_1, x_2$ ,  
则  $\begin{cases} a > 0, \\ \Delta = a^2 - 16a > 0, \end{cases}$  解得  $a > 16$ .  
所以  $x_1 + x_2 = \frac{1}{2}$ ,  $x_1 x_2 = \frac{1}{a}$ . .....6分

故  $f(x_1) - f(x_2) = (2 \ln x_1 + ax_1^2 - ax_1) - (2 \ln x_2 + ax_2^2 - ax_2) = 2 \ln x_1 - 2 \ln x_2 - \frac{a}{2}(x_1 - x_2) = 2 \ln x_1 - 2 \ln \frac{1}{ax_1} - \frac{a}{2} [x_1 - (\frac{1}{2} - x_1)] = 4 \ln x_1 - ax_1 + \frac{a}{4} + 2 \ln a$ , 其中  $0 < x_1 < \frac{1}{4}$ . .....8分

令  $h(x) = 4 \ln x - ax + \frac{a}{4} + 2 \ln a$ ,  $0 < x < \frac{1}{4}$ ,  $h'(x) = \frac{4}{x} - a = \frac{4 - ax}{x}$ ,

当  $0 < x < \frac{4}{a}$  时,  $h'(x) > 0$ , 当  $\frac{4}{a} < x < \frac{1}{4}$  时,  $h'(x) < 0$ ,  
所以  $h(x)$  在  $(0, \frac{4}{a})$  上单调递增, 在  $(\frac{4}{a}, \frac{1}{4})$  上单调递减, .....10分

故  $h(x) \leq h(\frac{4}{a}) = 4 \ln \frac{4}{a} - 4 + \frac{a}{4} + 2 \ln a = \frac{a}{4} - 2 \ln a + 4(\ln 4 - 1) < \frac{a}{4} - 2 \ln a + 4$ .

所以  $f(x_1) - f(x_2) < \frac{a}{4} - 2 \ln a + 4$  成立. .....12分

21. 解: (1) ∵ 直线  $l$  过焦点  $F$  时,  $P, Q$  到  $C$  的准线  $x = -\frac{p}{2}$  的距离之和为 12,

∴ 此时  $PQ$  的中点到  $x = -\frac{p}{2}$  的距离为 6,

又  $PQ$  的中点到  $y$  轴的距离为 4, ∴  $y$  轴 ( $x=0$ ) 与  $x = -\frac{p}{2}$  间的距离为 2, 即  $\frac{p}{2} = 2$ ,

解得  $p=4$ ,

∴ 抛物线  $C$  的方程为  $y^2 = 8x$ . ..... 4 分

(2) 证明: 直线  $l: y = k(x+2)$  ( $k \neq 0$ ), 即  $x = \frac{1}{k}y - 2$ ,

令  $\frac{1}{k} = n$ , 则直线  $l: x = ny - 2$ , 设  $P(x_1, y_1), Q(x_2, y_2)$ ,

$$\begin{cases} x = ny - 2, \\ y^2 = 8x, \end{cases} \text{ 得 } y^2 - 8ny + 16 = 0,$$

则  $\Delta = 64n^2 - 64 > 0$ , ∴  $n^2 > 1$ ,

∴  $y_1 + y_2 = 8n, y_1 y_2 = 16$ . ..... 6 分

设抛物线  $C$  在点  $P, Q$  处的切线方程分别为  $x = n_1(y - y_1) + x_1, x = n_2(y - y_2) + x_2$ ,

$$\begin{cases} x = n_1(y - y_1) + x_1, \\ y^2 = 8x, \end{cases} \text{ 得 } y^2 - 8n_1 y + 8n_1 y_1 - 8x_1 = 0,$$

∴  $\Delta_1 = 64n_1^2 - 32n_1 y_1 + 32x_1 = 0$ , 又  $y_1^2 = 8x_1$ , 则  $\frac{y_1^2}{8} = x_1$ ,

∴  $2n_1^2 - n_1 y_1 + \frac{y_1^2}{8} - \frac{1}{8}(4n_1 - y_1)^2 = 0$ , 则  $4n_1 = y_1$ .

同理可得  $4n_2 = y_2$ .

联立两切线方程  $\begin{cases} x = n_1(y - y_1) + x_1, \\ x = n_2(y - y_2) + x_2, \end{cases}$  将  $4n_1 = y_1, 4n_2 = y_2$  代入,

$$\begin{cases} x = \frac{y_1 y_2}{8} - 2, \\ y = \frac{y_1 + y_2}{2} - 4n, \end{cases} \therefore T(2, 4n), \dots\dots\dots 8 \text{ 分}$$

∴  $|TP|^2 = (x_1 - 2)^2 + (y_1 - 4n)^2$ , 又  $x_1 = ny_1 - 2$ ,

∴  $|TP|^2 = (ny_1 - 4)^2 + (y_1 - 4n)^2 = (n^2 + 1)y_1^2 - 16ny_1 + 16n^2 + 16$ .

同理可得  $|TQ|^2 = (n^2 + 1)y_2^2 - 16ny_2 + 16n^2 + 16$ . ..... 9 分

$$\therefore \frac{|PF|}{|QF|} = \frac{x_1 + 2}{x_2 + 2} = \frac{ny_1 - 2 + 2}{ny_2 - 2 + 2} = \frac{y_1}{y_2},$$

∴ 要证  $|PF| \cdot |TQ|^2 = |QF| \cdot |TP|^2$ ,

等价于证明  $y_1 \cdot |TQ|^2 = y_2 \cdot |TP|^2$ ,

∴  $y_1 \cdot |TQ|^2 = (n^2 + 1)y_1 y_2^2 - 16ny_1 y_2 + 16(n^2 + 1)y_1$ , 又  $y_1 y_2 = 16$ ,

∴  $y_1 \cdot |TQ|^2 = 16(n^2 + 1)(y_1 + y_2) - 256n$ ,

同理可得  $y_2 \cdot |TP|^2 = 16(n^2 + 1)(y_1 + y_2) - 256n$ , ..... 11 分

∴  $y_1 \cdot |TQ|^2 = y_2 \cdot |TP|^2$ , 即  $|PF| \cdot |TQ|^2 = |QF| \cdot |TP|^2$ . ..... 12 分

22. 解: (1) 由曲线  $C_2$  的极坐标方程为  $\rho = \frac{2\sqrt{2}}{\sqrt{5-3\cos 2\theta}}$ ,

得  $\rho^2(5-3\cos 2\theta) = 8$ , 即  $\rho^2(8-6\cos^2\theta) = 8$ , 即  $2x^2 + 8y^2 = 8$ ,

所以曲线  $C_2$  的直角坐标方程为  $\frac{x^2}{4} + y^2 = 1$ . ..... 3 分

由圆锥曲线参数方程定义, 得

曲线  $C_2$  的参数方程为  $\begin{cases} x = 2\cos\varphi, \\ y = \sin\varphi \end{cases}$  ( $\varphi$  为参数). ..... 5 分

(2) 由曲线  $C_1$  的参数方程为  $\begin{cases} x = \cos\theta, \\ y = 2 + \sin\theta \end{cases}$  ( $\theta$  为参数),

得曲线  $C_1$  的直角坐标方程为  $x^2 + (y-2)^2 = 1$ , 其圆心  $C_1(0, 2)$ , 半径  $r=1$ . ..... 6 分

由题意可得设  $N(2\cos\varphi, \sin\varphi)$ ,

易知  $|MN|$  的最大值为点  $N$  到圆心  $C_1$  的距离的最大值再加上半径,

$$|MN|_{\max} = |NC_1| + r = \sqrt{(2\cos\varphi - 0)^2 + (\sin\varphi - 2)^2} + 1 = \sqrt{-3\sin^2\varphi - 4\sin\varphi + 8} + 1, \dots\dots\dots 8 \text{ 分}$$

由二次函数性质可知, 当  $\sin\varphi = -\frac{2}{3}$  时,  $|MN|_{\max} = \frac{2\sqrt{21}}{3} + 1$ ,

所以  $|MN|$  的最大值为  $\frac{2\sqrt{21}}{3} + 1$ . ..... 10 分

23. 解: (1) 当  $x \geq \frac{1}{2}$  时,  $f(x) = 2x + 2x - 1 - 4x - 1 < 3$ , 解

得  $\frac{1}{2} \leq x < 1$ ; ..... 1 分

当  $0 < x < \frac{1}{2}$  时, 则有  $f(x) = 2x + 1 - 2x - 1 < 3$ , 解得  $0$

$< x < \frac{1}{2}$ ; ..... 2 分

当  $x \leq 0$  时,  $f(x) = -2x + 1 - 2x - 1 - 4x < 3$ , 解得  $-\frac{1}{2}$

$< x \leq 0$ . ..... 3 分

综上所述, 不等式  $f(x) < 3$  的解集为  $(-\frac{1}{2}, 1)$ . ..... 5 分

(2) 证明: 由绝对值三角不等式可得  $f(x) = |2x| + |2x - 1| \geq |2x - (2x - 1)| = 1$ ,

当且仅当  $0 \leq 2x \leq 1$  时, 即当  $0 \leq x \leq \frac{1}{2}$  时, 等号成立, 故  $m=1$ . ..... 7 分

所以  $(a+b) + (b+c) = a + 2b + c - 1$ ,

又因为  $a, b, c$  均为正数,

$$\text{所以 } \frac{1}{a+b} + \frac{1}{b+c} = \left(\frac{1}{a+b} + \frac{1}{b+c}\right)[(a+b) + (b+c)]$$

$$= 2 + \frac{a+b}{b+c} + \frac{b+c}{a+b}$$

$$\geq 2 + 2\sqrt{\frac{a+b}{b+c} \cdot \frac{b+c}{a+b}} = 4, \dots\dots\dots 9 \text{ 分}$$

当且仅当  $a+b = b+c = \frac{1}{2}$  时, 等号成立, 故  $\frac{1}{a+b} + \frac{1}{b+c}$

$\geq 4$ . ..... 10 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**。

