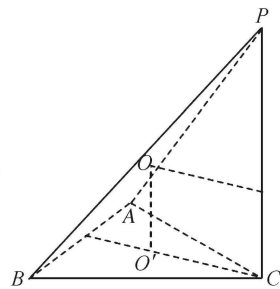


## 甘肃省 2024 届新高考备考模拟考试 · 数学试卷 参考答案、提示及评分细则

1. C  $M = \{x | \log_2 x < 3\} = \{x | 0 < x < 8\}$ ,  $N = \{x | x > -1\}$ , 则  $M \cap N = (0, 8)$ . 故选 C.
2. D 由题意得,  $\bar{z}_2 = 1 - i$ , 所以  $z = z_1 \cdot \bar{z}_2 = (2 + i)(1 - i) = 3 - i$ , 所以复数  $z$  在复平面内对应的点位于第四象限. 故选 D.
3. B  $\forall x \in (0, 1], a \leq b + x \Rightarrow a \leq b$ , 故 A 不符合题意;  $\forall x \in (0, 1], a + x < b$ , 则  $a < b$ , 反之不一定成立, 故 B 符合题意; 由  $\exists x \in [0, 1], a < b + x$ , 无法得到  $a, b$  之间的大小关系, 故 C 不符合题意;  $\exists x \in [0, 1], a + x \leq b \Rightarrow a \leq b$ , 故 D 不符合题意. 故选 B.
4. D 当  $x < 0$  时,  $y = f(-|x|) = f(x)$ , 其图象在  $y$  轴左侧的部分与题图 1 相同; 当  $x > 0$  时,  $y = f(-|x|) = f(-x)$ , 其图象在  $y$  轴右侧的部分与题图 1  $y$  轴左侧的图象关于  $y$  轴对称. 故选 D.
5. C 因为  $B(4, 0)$ , 且  $|AF| = |BF|$ , 所以  $|AF| = 3$ , 即点  $A$  到准线  $x = -1$  的距离为 3, 所以点  $A$  的横坐标为 2, 故而  $AB$  中点的横坐标为 3, 从而到  $y$  轴的距离为 3. 故选 C.
6. A 因为  $g'(x) = 2x - 1$ , 所以  $g'(1) = 1$ ,  $f'(x) = e^x - a$ , 由题意, 
$$\begin{cases} f'(1) = e - a = 1, \\ f(1) = e - a + b = 0, \end{cases} \text{ 解得 } \begin{cases} a = e - 1, \\ b = -1. \end{cases} \text{ 故}$$
 选 A.
7. B 根据题意可知第一层的积是 3, 第二层的积是  $3^2$ , 第三层的积是  $3^4$ , ..., 第 7 层的积是  $3^{64}$ , 所以前 7 层的积是  $3 \times 3^2 \times 3^4 \times \dots \times 3^{64} = 3^{2^7 - 1} = 3^{127}$ ,  $\lg 3^{127} = 127 \lg 3 \approx 127 \times 0.477 = 60.579$ , 所以  $3^{127}$  最接近  $10^{60}$ . 故选 B.
8. B 由题意可得,  $PA = PB, AC = BC, PC = PC$ , 所以  $\triangle PCA \cong \triangle PCB$ , 则  $\angle PCA = \angle PCB$ , 又  $\angle ACP = 90^\circ$ , 所以  $\angle BCP = 90^\circ$ , 即  $PC \perp AC, PC \perp BC$ . 又  $AC \cap BC = C, AC, BC \subset$  平面  $ABC$ , 所以  $PC \perp$  平面  $ABC$ . 设  $AB = AC = BC = a (0 < a < 4)$ , 则  $PC = 4 - a$ , 取正  $\triangle ABC$  的外心为  $O'$ , 三棱锥  $P - ABC$  外接球的球心  $O$ , 连接  $OO'$ , 如图所示, 则  $OO' \perp$  平面  $ABC$ , 底面外接圆的半径  $r = \frac{a}{2 \sin 60^\circ} = \frac{\sqrt{3}}{3}a$ ,  $OO' = \frac{1}{2}PC = 2 - \frac{a}{2}$ , 所以三棱锥  $P - ABC$  外接球的半径  $R = \sqrt{\frac{1}{3}a^2 + \left(2 - \frac{a}{2}\right)^2} = \sqrt{\frac{7}{12}a^2 - 2a + 4}$ . 当  $a = -\frac{-2}{2 \times \frac{7}{12}} = \frac{12}{7}$  时,  $R$  有最小值为  $\sqrt{\frac{16}{7}} = \frac{4}{7}\sqrt{7}$ , 所以三棱锥  $P - ABC$  外接球表面积的最小值为  $4\pi \times \left(\frac{4\sqrt{7}}{7}\right)^2 = \frac{64\pi}{7}$ . 故选 B.
9. ACD  $\frac{a}{c} - \frac{a}{b} = \frac{a(b-c)}{bc}$ , 又  $a > 0 > b > c$ , 所以  $b - c > 0, bc > 0$ , 所以  $\frac{a}{c} - \frac{a}{b} > 0$ , 即  $\frac{a}{c} > \frac{a}{b}$ , 故 A 正确; 当  $a = 1, b = -1, c = -2$  时,  $b^{2a} < c^{2a}$ , 故 B 错误;  $\frac{a-b}{a-c} - \frac{b}{c} = \frac{(a-b)c - (a-c)b}{(a-c)c} = \frac{a(c-b)}{(a-c)c}$ , 又  $a > 0 > b > c$ , 所以  $a - c > 0, c - b < 0$ , 所以  $\frac{a-b}{a-c} - \frac{b}{c} > 0$ , 即  $\frac{a-b}{a-c} > \frac{b}{c}$ , 故 C 正确; 因为  $a > 0 > b > c$ , 所以  $a - b > 0, b - c > 0$ , 所以



$a-c=a-b+b-c \geq 2\sqrt{(a-b)(b-c)}$ , 当且仅当  $a-b=b-c$  时等号成立, 故 D 正确. 故选 ACD.

10. BC 由题意知  $x = \frac{x_1+x_2+\dots+x_{10}}{10}$ ,  $3x = \frac{x_{11}+x_{12}+\dots+x_{20}}{10}$ , 所以  $x_1+x_2+\dots+x_{10}=10x$ ,  $x_{11}+x_{12}+\dots+x_{20}=30x$ , 所以  $y = \frac{x_1+x_2+\dots+x_{10}+x_{11}+x_{12}+\dots+x_{20}}{20} = \frac{10x+30x}{20} = 2x$ , 故 A 错误, B 正确;

$10s^2 = (x_1-x)^2 + (x_2-x)^2 + \dots + (x_{10}-x)^2 = x_1^2 + x_2^2 + \dots + x_{10}^2 - 10x^2$ , 所以  $x_1^2 + x_2^2 + \dots + x_{10}^2 = 10s^2 + 10x^2$ . 同理  $10s^2 = x_{11}^2 + x_{12}^2 + \dots + x_{20}^2 - 10 \times (3x)^2 = x_{11}^2 + x_{12}^2 + \dots + x_{20}^2 - 90x^2$ , 所以  $x_{11}^2 + x_{12}^2 + \dots + x_{20}^2 = 10s^2 + 90x^2$ , 又  $x \neq 0$ , 所以  $s'^2 = \frac{1}{20} \times [(x_1-y)^2 + (x_2-y)^2 + \dots + (x_{10}-y)^2 + (x_{11}-y)^2 + (x_{12}-y)^2 + \dots + (x_{20}-y)^2] = \frac{1}{20} \times (x_1^2 + x_2^2 + \dots + x_{10}^2 + x_{11}^2 + x_{12}^2 + \dots + x_{20}^2 - 20y^2) = \frac{1}{20} \times [10s^2 + 10x^2 + 10s^2 + 90x^2 - 20 \times (2x)^2] = s^2 + x^2 > s^2$ , 所以  $s' > s$ , 故 C 正确, D 错误. 故选 BC.

11. AB 函数  $y=f(x)$  的定义域为  $\mathbf{R}$ , 且  $f(-x) = 2\sin^2(-x) - 3\sin|-x| + 1 = 2\sin^2x - 3\sin|x| + 1 = f(x)$ , 所以函数  $y=f(x)$  是偶函数, A 正确; 当  $x \in (0, \frac{\pi}{4})$  时,  $0 < \sin x < \frac{\sqrt{2}}{2}$ ,  $f(x) = 2\sin^2x - 3\sin x + 1 = 2(\sin x - \frac{3}{4})^2 - \frac{1}{8}$ , 令  $t = \sin x$ , 由于函数  $y = 2(t - \frac{3}{4})^2 - \frac{1}{8}$  在  $t \in (0, \frac{\sqrt{2}}{2})$  时单调递增, 函数  $t = \sin x$  在  $x \in (0, \frac{\pi}{4})$  时单调递增, 所以函数  $y=f(x)$  在区间  $(0, \frac{\pi}{4})$  上单调递增, 故函数  $y=f(x)$  在区间  $(-\frac{\pi}{4}, 0)$  上单调递增, B 正确; 当  $x \in [0, \pi]$  时, 由  $f(x) = 2\sin^2x - 3\sin x + 1 = 0$ , 得  $\sin x = \frac{1}{2}$  或  $\sin x = 1$ , 所以  $x = \frac{\pi}{6}$  或  $x = \frac{\pi}{2}$  或  $x = \frac{5\pi}{6}$ , 所以偶函数  $y=f(x)$  在  $[-\pi, \pi]$  上有 6 个零点, C 不正确; 当  $x \in [0, +\infty)$  时,  $f(x) = 2\sin^2x - 3\sin x + 1 = 2(\sin x - \frac{3}{4})^2 - \frac{1}{8}$ , 因为  $-1 \leq \sin x \leq 1$ , 所以当  $\sin x = \frac{3}{4}$  时,  $f(x)_{\min} = -\frac{1}{8}$ , 当  $\sin x = -1$  时,  $f(x)_{\max} = 6$ , 由于函数  $y=f(x)$  是偶函数, 因此, 函数  $y=f(x)$  的值域为  $[-\frac{1}{8}, 6]$ , D 不正确. 故选 AB.

12. BC 对于 A 选项, 若直线  $l$  将圆  $C$  的周长平分, 则直线  $l$  过原点, 此时直线  $l$  的斜率不存在, A 选项错误; 对于 B 选项, 若圆  $C$  上存在两个点到直线  $l$  的距离为 1, 则  $C$  到直线  $l$  的距离  $d$  满足  $1 < d < 3$ , 所以  $1 < \frac{3}{\sqrt{1+k^2}} < 3$ , 解得  $-2\sqrt{2} < k < 0$  或  $0 < k < 2\sqrt{2}$ , B 选项正确; 对于 C 选项,  $S_{\triangle ABC} = \frac{1}{2} |CA| \cdot |CB| \cdot \sin \angle ACB = 2\sin \angle ACB$ , 当  $\angle ACB = 90^\circ$  时,  $\triangle ABC$  的面积有最大值 2, C 选项正确; 对于 D 选项, 易知直线  $l$  经过定点  $P(0, 3)$ , 所以  $OM \perp PM$ ,  $M$  点的轨迹以  $OP$  为直径的圆, 其方程为  $x^2 + (y - \frac{3}{2})^2 = \frac{9}{4}$ , 又因为  $M$

点在圆  $C$  内, 由  $\begin{cases} x^2 + y^2 = 4, \\ x^2 + (y - \frac{3}{2})^2 = \frac{9}{4}, \end{cases}$  解得  $y = \frac{4}{3}$ , 所以  $M$  点的轨迹方程为  $x^2 + (y - \frac{3}{2})^2 = \frac{9}{4}$

$(0 < y < \frac{4}{3})$ , D 选项错误. 故选 BC.

13.  $16\pi$  设圆柱底面的半径为  $R$ , 高为  $h$ , 则  $\begin{cases} h=2R, \\ 2\pi Rh=16\pi, \end{cases}$  解得  $\begin{cases} R=2, \\ h=4, \end{cases}$  所以圆柱的体积  $V=\pi R^2 h=16\pi$ .

14.  $-\frac{4}{23}$  因为  $a \parallel b$ , 所以  $-2\sin \alpha - \cos \alpha = 0$ , 所以  $\tan \alpha = -\frac{1}{2}$ , 所以  $\frac{\sin 2\alpha}{2\cos^2 \alpha + 3} = \frac{2\sin \alpha \cos \alpha}{5\cos^2 \alpha + 3\sin^2 \alpha} = \frac{2\tan \alpha}{5+3\tan^2 \alpha}$   
 $= \frac{-1}{5+3 \times \frac{1}{4}} = -\frac{4}{23}$ .

15. 丙午 因为  $13^8 + 2 = (12+1)^8 + 2 = 12^8 + C_8^1 \times 12^7 + \dots + C_8^7 \times 12 + 3$ , 所以  $13^8 + 2$  年以后地支为“午”.

因为  $13^8 + 2 = (10+3)^8 + 2 = 10^8 + C_8^1 \times 10^7 \times 3 + \dots + C_8^7 \times 10 \times 3^7 + 3^8 + 2$ , 又  $3^8 + 2 = 6\,563$ ,  $3^8 + 2$  除以 10 余数为 3, 所以  $13^8 + 2$  年以后天干为“丙”, 故  $13^8 + 2$  年以后是丙午年.

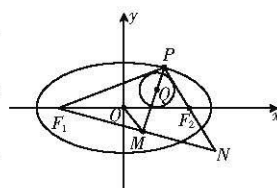
16.  $\frac{3}{5}$  延长  $PF_2, F_1M$  交于  $N$  点, 连接  $OM$ , 因为点  $Q$  是  $\triangle F_1PF_2$  内切圆的圆心,

所以  $PQ$  平分  $\angle F_1PF_2$ . 因为  $F_1M \perp PQ$ , 所以  $|PN| = |PF_1| \Rightarrow M$  为  $F_1N$  的中

点, 又因为  $O$  为  $F_1F_2$  的中点,  $|OM| = \frac{1}{2}|F_2N| = \frac{1}{2}(|PN| - |PF_2|) =$

$\frac{1}{2}(|PF_1| - |PF_2|) = 1$ . 即  $|PF_1| - |PF_2| = 2$ , 又  $|PF_1| = |F_1F_2| = 6$ , 所以  $|PF_2| = 4$ , 故  $|PF_1| + |PF_2| =$

$10 = 2a, a = 5, e = \frac{c}{a} = \frac{3}{5}$ .



17. (1) 解: 设等差数列  $\{a_n\}$  的公差为  $d$ , 由条件①得,  $3a_2 + a_4 = 3(a_1 + d) + a_1 + 3d = 4a_1 + 6d = 64$ , 即  $2a_1 + 3d = 32$ .

由条件②得,  $S_5 = 5a_1 + \frac{5 \times (5-1)d}{2} = 5a_1 + 10d = 100$ , 即  $a_1 + 2d = 20$ .

由条件③得,  $S_7 = 5a_5 + 16$ , 可得  $7a_1 + 21d = 5(a_1 + 4d) + 16$ , 即  $2a_1 + d = 16$ .

若选①②, 则  $\begin{cases} 2a_1 + 3d = 32, \\ a_1 + 2d = 20, \end{cases}$  解得  $\begin{cases} a_1 = 4, \\ d = 8, \end{cases}$  所以  $a_n = 4 + 8(n-1) = 8n - 4$ ; ..... 4 分

若选①③, 则  $\begin{cases} 2a_1 + 3d = 32, \\ 2a_1 + d = 16, \end{cases}$  解得  $\begin{cases} a_1 = 4, \\ d = 8, \end{cases}$  则  $a_n = 4 + 8(n-1) = 8n - 4$ ; ..... 4 分

若选②③, 则  $\begin{cases} a_1 + 2d = 20, \\ 2a_1 + d = 16, \end{cases}$  解得  $\begin{cases} a_1 = 4, \\ d = 8, \end{cases}$  则  $a_n = 4 + 8(n-1) = 8n - 4$ ; ..... 4 分

(2) 证明: 由  $b_n - b_{n-1} = a_n = 8n - 4 (n \geq 2)$ , 且  $b_1 = 3$ ,

当  $n \geq 2$  时, 则  $b_n = b_1 + (b_2 - b_1) + (b_3 - b_2) + \dots + (b_n - b_{n-1}) = 3 + 12 + 20 + \dots + (8n - 4) = 3 + \frac{(8n - 4 + 12)(n - 1)}{2} = 4n^2 - 1$ , ..... 6 分

又  $b_1 = 3$  也满足  $b_n = 4n^2 - 1$ , 故对任意的  $n \in \mathbb{N}^*$ , 有  $b_n = 4n^2 - 1$ . ..... 7 分

则  $\frac{1}{b_n} = \frac{1}{(2n-1)(2n+1)} = \frac{1}{2} \left( \frac{1}{2n-1} - \frac{1}{2n+1} \right)$ , ..... 8 分

所以  $T_n = \frac{1}{2} \left[ \left(1 - \frac{1}{3}\right) + \left(\frac{1}{3} - \frac{1}{5}\right) + \dots + \left(\frac{1}{2n-1} - \frac{1}{2n+1}\right) \right] = \frac{1}{2} \left(1 - \frac{1}{2n+1}\right) < \frac{1}{2}$ ,

由于  $T_n = \frac{1}{2} \left(1 - \frac{1}{2n+1}\right)$  是单调递增, 所以  $T_n \geq T_1 = \frac{1}{3}$ .

综上,  $\frac{1}{3} \leq T_n < \frac{1}{2}$ . ..... 10分

18. 解: (1) 由题可知  $\tan B = 2 \tan A, \tan C = 3 \tan A$ .

在  $\triangle ABC$  中,  $\tan A = -\tan(B+C) = -\frac{\tan B + \tan C}{1 - \tan B \tan C}$ , ..... 2分

则  $\tan A = -\frac{2 \tan A + 3 \tan A}{1 - 6 \tan^2 A}$ , 解得  $\tan^2 A = 1$ , 所以  $\tan A = -1$  或  $\tan A = 1$ , ..... 3分

当  $\tan A = -1$  时,  $\tan B = -2$ , 则  $A, B$  均为钝角, 与  $A+B+C=\pi$  矛盾, 故舍去, ..... 4分

故  $\tan A = 1$ , 则  $A = \frac{\pi}{4}$ . ..... 6分

(2) 由  $\tan A = 1$  可得  $\tan B = 2, \tan C = 3$ .

则  $\cos B = \frac{1}{\sqrt{1+\tan^2 B}} = \frac{1}{\sqrt{5}}, \cos C = \frac{1}{\sqrt{1+\tan^2 C}} = \frac{1}{\sqrt{10}}$ ,

所以  $\sin B = \frac{2}{\sqrt{5}}, \sin C = \frac{3}{\sqrt{10}}$ . ..... 8分

在  $\triangle ABC$  中有  $\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B}$ , 则  $a = \frac{b \sin A}{\sin B} = \frac{\frac{\sqrt{2}}{2} b}{\frac{2}{\sqrt{5}}} = \frac{\sqrt{10}}{4} b$ , ..... 10分

则  $S_{\triangle ABC} = \frac{1}{2} ab \sin C = \frac{1}{2} \times \frac{\sqrt{10}}{4} b \times b \times \frac{3}{\sqrt{10}} = \frac{3b^2}{8} = 6$ , 解得  $b = 4$ . ..... 12分

19. (1) 证明: 取  $PC$  中点  $F$ , 连接  $EF, FD$ , 如图所示.

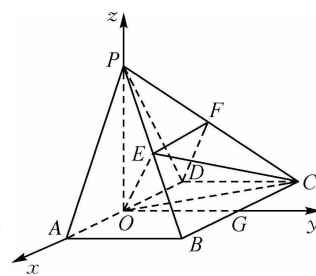
因为  $E, F$  分别为  $PB, PC$  的中点, 所以  $EF \parallel BC, EF = \frac{1}{2} BC$ .

因为四边形  $ABCD$  是矩形,  $O$  为棱  $AD$  的中点, 所以  $OD \parallel BC, OD = \frac{1}{2} BC$ .

所以  $EF \parallel OD, EF = OD$ , 所以四边形  $OEFD$  是平行四边形,

所以  $OE \parallel FD$ . ..... 2分

又  $FD \subset$  平面  $PCD, OE \not\subset$  平面  $PCD$ , 所以  $OE \parallel$  平面  $PCD$ . ..... 4分



(2) 解: 取  $BC$  的中点  $G$ , 连接  $OG$ . 因为  $\triangle PAD$  是正三角形,  $O$  为棱  $AD$  的中点, 所以  $PO \perp AD$ , 又平面  $PAD \perp$  平面  $ABCD$ , 平面  $PAD \cap$  平面  $ABCD = AD, PO \subset$  平面  $PAD$ , 所以  $PO \perp$  平面  $ABCD$ , ..... 5分

又  $OG, OA \subset$  平面  $ABCD$ , 所以  $PO \perp OG, PO \perp OA$ . ..... 6分

因为四边形  $ABCD$  是矩形,  $O$  为棱  $AD$  的中点,  $G$  是  $BC$  的中点, 所以  $OG \perp OA$ .

以  $O$  为坐标原点,  $OA, OG, OP$  所在的直线分别为  $x$  轴,  $y$  轴,  $z$  轴建立空间直角坐标系, 如图所示. 设  $AD = 2a (a > 0)$ , 则  $O(0, 0, 0), P(0, 0, \sqrt{3}a), B(a, 1, 0), C(-a, 1, 0), D(-a, 0, 0)$ , 所以  $E\left(\frac{a}{2}, \frac{1}{2}, \frac{\sqrt{3}a}{2}\right)$ ,



故  $\vec{OE} = \left(\frac{a}{2}, \frac{1}{2}, \frac{\sqrt{3}a}{2}\right), \vec{OC} = (-a, 1, 0), \vec{PD} = (-a, 0, -\sqrt{3}a)$ .

设平面  $OCE$  的一个法向量  $\mathbf{n} = (x, y, z)$ ,

所以  $\begin{cases} \mathbf{n} \cdot \vec{OE} = \frac{a}{2}x + \frac{1}{2}y + \frac{\sqrt{3}a}{2}z = 0, \\ \mathbf{n} \cdot \vec{OC} = -ax + y = 0, \end{cases}$  令  $x=1$ , 解得  $y=a, z=-\frac{2\sqrt{3}}{3}$ ,

所以平面  $OCE$  的一个法向量  $\mathbf{n} = \left(1, a, -\frac{2\sqrt{3}}{3}\right)$ . ..... 7分

设直线  $PD$  与平面  $OCE$  所成角为  $\theta$ ,

所以  $\sin \theta = |\cos \langle \mathbf{n}, \vec{PD} \rangle| = \frac{|\mathbf{n} \cdot \vec{PD}|}{|\mathbf{n}| |\vec{PD}|} = \frac{a}{\sqrt{a^2+0+3a^2} \cdot \sqrt{1+a^2+\frac{4}{3}}} = \frac{\sqrt{3}}{8}$ , ..... 9分

解得  $a = \sqrt{3}$ , ..... 10分

所以  $V_{P-ABCD} = \frac{1}{3} S_{ABCD} \cdot PO = \frac{1}{3} \times 2\sqrt{3} \times 1 \times 3 = 2\sqrt{3}$ . ..... 12分

20. 解: (1) 设比赛继续进行  $X$  局甲赢得全部奖金, 则  $X=1, 2$ . ..... 1分

$P(X=1) = \frac{3}{4}, P(X=2) = \frac{1}{4} \times \frac{3}{4} = \frac{3}{16}$ , 故  $P_{\text{甲}} = \frac{3}{4} + \frac{3}{16} = \frac{15}{16}$ , ..... 3分

从而  $P_{\text{甲}} : P_{\text{乙}} = 15 : 1$ . ..... 4分

(2) 设比赛继续进行  $Y$  局甲赢得全部奖金, 则  $Y=2, 3$ . ..... 5分

$P(Y=2) = p^2, P(Y=3) = C_2^1 p^2 (1-p) = 2p^2 (1-p)$ ,

故  $P_{\text{甲}} = p^2 + 2p^2 (1-p) = 3p^2 - 2p^3$ , 即  $f(p) = 3p^2 - 2p^3$ , ..... 8分

则  $f'(p) = 6p(1-p)$ , 当  $\frac{6}{7} \leq p < 1$  时,  $f'(p) > 0$ ,

因此  $f(p)$  在  $\left[\frac{6}{7}, 1\right)$  上单调递增, 从而  $f(p) \geq f\left(\frac{6}{7}\right) = \frac{324}{343}$ , ..... 10分

所以  $P(A) = 1 - f(p) \leq \frac{19}{343} \approx 0.055 < 0.06$ , 故事件  $A$  是小概率事件. ..... 12分

21. 解: (1) 因为  $|OM| = |OF_1| = |OF_2|$ , 所以  $\angle F_1MF_2 = 90^\circ$ . ..... 1分

则  $|MF_1|^2 + |MF_2|^2 = (2c)^2, (|MF_1| - |MF_2|)^2 + 2|MF_1| \cdot |MF_2| = 4a^2 + 2|MF_1| \cdot |MF_2| = 4c^2$ ,

所以  $|MF_1| \cdot |MF_2| = 2b^2$ , ..... 3分

$\triangle MF_1F_2$  的面积  $S = \frac{1}{2} |MF_1| \cdot |MF_2| = b^2 = 3$ .

又  $C$  的离心率为  $\frac{c}{a} = \sqrt{1 + \frac{b^2}{a^2}} = 2$ , 所以  $a^2 = 1$ .

所以双曲线  $C$  的方程为  $x^2 - \frac{y^2}{3} = 1$ . ..... 5分

(2) ① 根据题意  $F_2(2, 0)$ , 则直线  $l: m(x-2) - y = 0$ ,

$$\text{由} \begin{cases} y = mx - 2m, \\ x^2 - \frac{y^2}{3} = 1, \end{cases} \text{得} (3 - m^2)x^2 + 4m^2x - 4m^2 - 3 = 0,$$

$$\text{由} \begin{cases} 3 - m^2 \neq 0, \\ \Delta = 4[4m^4 + (3 - m^2)(4m^2 + 3)] > 0, \end{cases} \text{得 } m^2 \neq 3, \Delta > 0 \text{ 恒成立.} \dots\dots\dots 6 \text{ 分}$$

$$\text{设 } M(x_1, y_1), N(x_2, y_2), \text{ 则 } x_1 + x_2 = \frac{4m^2}{m^2 - 3}, x_1x_2 = \frac{4m^2 + 3}{m^2 - 3}, \dots\dots\dots 7 \text{ 分}$$

$$\text{直线 } l \text{ 与双曲线 } C \text{ 的右支相交于 } M, N \text{ 不同的两点, 即} \begin{cases} x_1 + x_2 > 0, \\ x_1x_2 > 0, \end{cases}$$

$$\text{所以 } m^2 > 3, \text{ 解得 } m \in (-\infty, -\sqrt{3}) \cup (\sqrt{3}, +\infty). \dots\dots\dots 8 \text{ 分}$$

②假设存在实数  $m$ , 使  $\angle MON$  为锐角, 所以  $\vec{OM} \cdot \vec{ON} > 0$ , 即  $x_1x_2 + y_1y_2 > 0$ ,

$$\text{因为 } y_1y_2 = (mx_1 - 2m)(mx_2 - 2m) = m^2x_1x_2 - 2m^2(x_1 + x_2) + 4m^2,$$

$$\text{所以 } (1 + m^2)x_1x_2 - 2m^2(x_1 + x_2) + 4m^2 > 0,$$

$$\text{由①得 } (1 + m^2)(4m^2 + 3) - 8m^4 + 4m^2(m^2 - 3) > 0, \text{ 即 } 7m^2 + 3 - 12m^2 > 0 \text{ 解得 } m^2 < \frac{3}{5},$$

$$m^2 < \frac{3}{5} \text{ 与 } m^2 > 3 \text{ 矛盾, 故不存在.} \dots\dots\dots 12 \text{ 分}$$

22. (1)解: 若  $f(x)$  在区间  $(1, +\infty)$  上单调递增, 则  $f'(x) = 2x + a \ln x + a \geq 0$  在  $x \in (1, +\infty)$  上恒成立,

$$\text{即 } a \geq -\frac{2x}{1 + \ln x} \text{ 在 } x \in (1, +\infty) \text{ 上恒成立.} \dots\dots\dots 2 \text{ 分}$$

$$\text{令 } h(x) = -\frac{2x}{1 + \ln x}, x \in [1, +\infty), \text{ 所以 } h'(x) = -\frac{2(1 + \ln x) - 2x \cdot \frac{1}{x}}{(1 + \ln x)^2} = -\frac{2 \ln x}{(1 + \ln x)^2} \leq 0 \text{ 在 } x \in$$

$$[1, +\infty) \text{ 上恒成立, 所以 } h(x) \text{ 在 } [1, +\infty) \text{ 上单调递减, 所以 } h(x)_{\max} = h(1) = -2, \dots\dots\dots 4 \text{ 分}$$

$$\text{所以 } a \geq -2, \text{ 即 } a \text{ 的取值范围是 } [-2, +\infty). \dots\dots\dots 5 \text{ 分}$$

(2)证明: 当  $a = 1$  时,  $f(x) = x^2 + x \ln x$ .

$$\text{要证 } f(x) \geq x - e^{-x}, \text{ 即证 } x^2 + x \ln x \geq x - e^{-x}, \text{ 即证 } x + \ln x + \frac{1}{xe^x} - 1 \geq 0, \text{ 即 } \ln(xe^x) + \frac{1}{xe^x} - 1 \geq 0,$$

$$\dots\dots\dots 7 \text{ 分}$$

$$\text{令 } xe^x = t, t > 0, \text{ 即证 } \ln t + \frac{1}{t} - 1 \geq 0. \dots\dots\dots 8 \text{ 分}$$

$$\text{令 } g(t) = \ln t + \frac{1}{t} - 1, t \in (0, +\infty), \text{ 所以 } g'(t) = \frac{1}{t} - \frac{1}{t^2} = \frac{t-1}{t^2}, \text{ 令 } g'(t) = 0, \text{ 解得 } t = 1,$$

当  $0 < t < 1$  时,  $g'(t) < 0$ , 所以  $g(t)$  在  $(0, 1)$  上单调递减; 当  $t > 1$  时,  $g'(t) > 0$ ,

$$\text{所以 } g(t) \text{ 在 } (1, +\infty) \text{ 上单调递增,} \dots\dots\dots 10 \text{ 分}$$

$$\text{所以当 } t = 1 \text{ 时, } g(t) \text{ 取得极小值即最小值, 所以 } g(t) \geq g(1) = 0,$$

$$\text{即 } \ln t + \frac{1}{t} - 1 \geq 0, \text{ 所以 } f(x) \geq x - e^{-x}. \dots\dots\dots 12 \text{ 分}$$

## 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**官方微信信号：**zizzsw**。



 微信搜一搜

 自主选拔在线

