

高三数学参考答案、提示及评分细则

1. A 由题意知 $A = \{y \mid 1 < y \leq 32\}$, 当 $x \in A$ 时, $0 < \log_3 x \leq \log_3 32 \in (3, 4)$, 所以 $B = \{1, 2, 3\}$, 所以 $A \cap B = \{2, 3\}$. 故选 A.
2. C 由题意得 $z+i = (2-i)(z-2i)$, 所以 $(-1+i)z = -2-5i$, 所以 $z = \frac{-2-5i}{-1+i}$, 故 $z = \frac{(-2-5i)(-1-i)}{(-1+i)(-1-i)} = -\frac{3}{2} - \frac{7}{2}i$, 所以 $\bar{z} = -\frac{3}{2} - \frac{7}{2}i$. 故选 C.
3. C 若 $a=2$, 则 $l_1: 2x+2y-1=0, l_2: x+y-2=0$, 易知 $l_1 \parallel l_2$, 所以“ $a=2$ ”是“ $l_1 \parallel l_2$ ”的充分条件; 若 $l_1 \parallel l_2$, 则 $a(a-1)-2=0$, 且 $-2a \neq 1-a$, 所以 $a=2$, 所以“ $a=2$ ”也是“ $l_1 \parallel l_2$ ”的必要条件, 故“ $a=2$ ”是“ $l_1 \parallel l_2$ ”的充要条件. 故选 C.
4. D $\sin\left(2\theta + \frac{\pi}{3}\right) = \sin\left[2\left(\theta - \frac{\pi}{12}\right) + \frac{\pi}{2}\right] = \cos 2\left(\theta - \frac{\pi}{12}\right) = 1 - 2\sin^2\left(\theta - \frac{\pi}{12}\right) = 1 - 2 \times \frac{9}{16} = -\frac{1}{8}$. 故选 D.
5. B 双曲线 C 的渐近线方程为 $y = \pm 2x$, 直线 $y = 2x + 5$ 与其中一条渐近线 $y = 2x$ 平行, 二者之间的距离 $d = \frac{|5-0|}{\sqrt{5}} = \sqrt{5}$, 且直线 $y = 2x + 5$ 在直线 $y = 2x$ 的左边, 由题意知点 P 到直线 $y = 2x + 5$ 的距离大于 $\sqrt{5}$, 所以 $m \leq \sqrt{5}$, 所以实数 m 的取值范围为 $(-\infty, \sqrt{5}]$. 故选 B.
6. D 由 $|\vec{CP}| = 1$, 得动点 P 的轨迹是以 $C(3, 0)$ 为圆心, 以 1 为半径的圆, 其方程为 $(x-3)^2 + y^2 = 1$, 设 $P(x, y)$, 则 $|\vec{OA} + \vec{OB} + \vec{OP}| = \sqrt{(x+1)^2 + (y+3)^2}$, 表示圆 C 上的点 P 到点 $(-1, -3)$ 的距离, 所以 $|\vec{OA} + \vec{OB} + \vec{OP}|_{\max} = \sqrt{(3+1)^2 + 3^2} + 1 = 6$. 故选 D.
7. B 与点 A, B, C, D 距离均相等的平面可分为两类, 一类是平面的一侧是 1 个点, 另外一侧有 3 个点(如图 1), 此时截面过棱的中点, 且与一个面平行, 故截面三角形与平行的面(三角形)相似, 相似比为 $\frac{1}{2}$, 故其面积为 $\frac{1}{4} \times \frac{1}{2} \times 4 \times 4 \sin 60^\circ = \sqrt{3}$, 这样的截面共有 4 个, 故这类截面的面积和为 $4\sqrt{3}$, 另外一类是平面的两侧各有 2 个顶点(如图 2), 因为正四面体对棱垂直, 易知四边形 $PQMN$ 是边长为 2 的正方形, 其面积为 4, 这样的截面共有 3 个, 故这类截面的面积和为 12, 故符合条件的截面的面积和为 $12 + 4\sqrt{3}$. 故选 B.

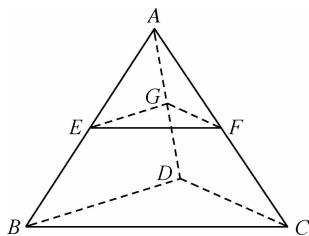


图 1

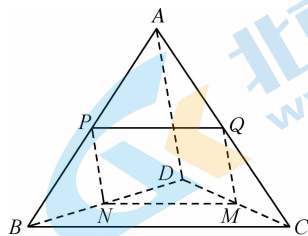


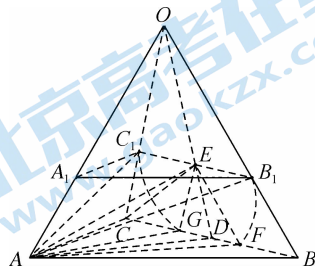
图 2

8. D 令 $g(x) = x^3 f(x)$, 则 $g'(x) = 3x^2 f(x) + x^3 f'(x) = x^2 [x f'(x) + 3f(x)]$, 由题意知当 $x > 0$ 时, $g'(x) > 0$, 故 $g(x)$ 在 $(0, +\infty)$ 上单调递增. 因为 $f(x)$ 为奇函数, 所以 $g(-x) = (-x)^3 f(-x) = -x^3 \cdot [-f(x)] = x^3 f(x) = g(x)$, 即 $g(x)$ 为偶函数, 所以原不等式变为 $g(x) < g(2x-1)$, 所以 $g(|x|) < g(|2x-1|)$, 所以 $|x| < |2x-1|$, 解得 $x < \frac{1}{3}$, 或 $x > 1$, 故原不等式的解集为 $(-\infty, \frac{1}{3}) \cup (1, +\infty)$. 故选 D.
9. ABD 用 $-x$ 和 $-y$ 替换方程中的 x 和 y , 化简后方程不变, 故曲线 E 关于原点对称, 故 A 正确; 用 y 替换方程中的 x , 同时用 x 替换方程中的 y , 方程不变, 故 E 关于直线 $y=x$ 对称, 故 B 正确; 用 $-x$ 替换方程中的 x , 方程变为 $x^2 - xy + y^2 = 4$, 与原方程不同, 故 E 不关于 y 轴对称, 故 C 错误; 用 $-x$ 替换 y , 同时用 $-y$ 替换 x , 方程不变, 故 E 关于直线 $y = -x$ 对称, 联立 $\begin{cases} y = -x, \\ x^2 + xy + y^2 = 4, \end{cases}$ 解得 $\begin{cases} x = 2, \\ y = -2 \end{cases}$ 或 $\begin{cases} x = -2, \\ y = 2 \end{cases}$, 由顶点的定义知, $(2, -2)$ 为 E 的一个顶点, 故 D 正确. 故选 ABD.

10. BCD 因为 $f(x)$ 的最小正周期为 π , 故 $\frac{2\pi}{\omega} = \pi$, 所以 $\omega = 2$, 所以 $f(x) + g(x) = \sqrt{2} \sin(2x + \varphi) + \sqrt{2} \cos 2x$, 又 $f(x) + g(x)$ 的一个零点为 $-\frac{\pi}{6}$, 所以 $\sqrt{2} \sin(-\frac{\pi}{3} + \varphi) + \sqrt{2} \cos(-\frac{\pi}{3}) = 0$, 即 $\sin(\varphi - \frac{\pi}{3}) = -\frac{1}{2}$, 又 $\varphi \in [0, \pi)$, 故 $\varphi - \frac{\pi}{3} = -\frac{\pi}{6}$, 所以 $\varphi = \frac{\pi}{6}$, 所以 $f(x) = \sqrt{2} \sin(2x + \frac{\pi}{6})$, $g(x) = \sqrt{2} \cos 2x$, 所以 $f(x) + g(x) = \sqrt{2} \sin(2x + \frac{\pi}{6}) + \sqrt{2} \cos 2x = \sqrt{6} (\frac{1}{2} \sin 2x + \frac{\sqrt{3}}{2} \cos 2x) = \sqrt{6} \sin(2x + \frac{\pi}{3})$, 故 $[f(x) + g(x)]_{\max} = \sqrt{6}$, 又 $f(-\frac{2\pi}{3}) + g(-\frac{2\pi}{3}) = 0$, 故 $f(x) + g(x)$ 的图象关于点 $(-\frac{2\pi}{3}, 0)$ 对称, 故 A 错误, B 正确; 易求 $f(x)$ 的单调递增区间为 $[-\frac{\pi}{3} + k\pi, \frac{\pi}{6} + k\pi] (k \in \mathbf{Z})$, $g(x)$ 的单调递增区间为 $[-\frac{\pi}{2} + n\pi, n\pi] (n \in \mathbf{Z})$, 二者的交集为 $[-\frac{\pi}{3} + m\pi, m\pi] (m \in \mathbf{Z})$, 又 $[\frac{2\pi}{3}, \frac{5\pi}{6}] \subseteq [-\frac{\pi}{3} + m\pi, m\pi] (m \in \mathbf{Z})$, 故 C 正确; 将 $f(x)$ 的图象向左平移 $\frac{\pi}{6}$ 个单位长度, 得 $y = \sqrt{2} \sin[2(x + \frac{\pi}{6}) + \frac{\pi}{6}] = \sqrt{2} \sin(2x + \frac{\pi}{2}) = \sqrt{2} \cos 2x = g(x)$, 故 D 正确. 故选 BCD.

11. AD 对于 A, $|AF| = 1 + x_1 = 3$, 则 $x_1 = 2$, 所以 $|y_1| = 2\sqrt{2}$, 所以 $S_{\triangle AOF} = \frac{1}{2} |OF| \cdot |y_1| = \frac{1}{2} \times 1 \times 2\sqrt{2} = \sqrt{2}$, 故 A 正确; 对于 B, 由题意知 $|OF| = 1$, 且 $BF \perp x$ 轴, 由抛物线的定义知 $|BF| = |BB_1| = 2$, 故 $|y_2| = 2$, 所以 $B_1(-1, y_2)$, 所以 $|OB_1| = \sqrt{1 + y_2^2} = \sqrt{1 + 4} = \sqrt{5}$, 所以四边形 $OFBB_1$ 的周长为 $\sqrt{5} + 1 + 2 \times 2 = 5 + \sqrt{5}$, 故 B 错误; 对于 C, 过 A, E 分别作 C 的准线的垂线, 垂足分别为 A_1, E_1 , 则 $|EE_1| = \frac{1}{2} (|AA_1| + |BB_1|) = \frac{1}{2} (|AF| + |BF|) \geq \frac{1}{2} |AB| = 3$, 当且仅当直线 AB 过点 F 时等号成立, 所以点 E 到 y 轴的最小距离为 $3 - 1 = 2$, 故 C 错误; 对于 D, 设直线 AB 的方程为 $x = ty + 2$, 联立方程, 得 $\begin{cases} y^2 = 4x, \\ x = ty + 2, \end{cases}$ 消去 x 并整理, 得 $y^2 - 4ty - 8 = 0$, 则 $\Delta = 16t^2 + 32 > 0$, 且 $y_1 + y_2 = 4t, y_1 y_2 = -8$, 故 $\frac{1}{|MA|^2} + \frac{1}{|MB|^2} = \frac{1}{(x_1 - 2)^2 + y_1^2} + \frac{1}{(x_2 - 2)^2 + y_2^2} = \frac{1}{(1 + t^2)y_1^2} + \frac{1}{(1 + t^2)y_2^2} = \frac{y_1^2 + y_2^2}{(1 + t^2)y_1^2 y_2^2} = \frac{(y_1 + y_2)^2 - 2y_1 y_2}{(1 + t^2)y_1^2 y_2^2} = \frac{16t^2 + 16}{64(t^2 + 1)} = \frac{1}{4}$, 即 $\frac{1}{|MA|^2} + \frac{1}{|MB|^2}$ 为定值, 故 D 正确. 故选 AD.

12. ACD 延长正三棱台的三条侧棱交于点 O, 取 BC 的中点 D, 连接 OD 交 B_1C_1 于 E, 则 E 为 B_1C_1 的中点, 由题意得 $\frac{OA_1}{2 + OA_1} = \frac{A_1B_1}{AB} = \frac{4}{6}$, 所以 $OA_1 = 4$, 所以 $AO = 6$, 所以 $OD = AD = 3\sqrt{3}$, $OE = 2DE = 2\sqrt{3}$, 所以 $\cos \angle AOD = \frac{AO^2 + OD^2 - AD^2}{2AO \cdot OD} = \frac{\sqrt{3}}{3}$, 所以 $AE = \sqrt{AO^2 + OE^2 - 2AO \cdot OE \cos \angle AOD} = 2\sqrt{6}$, 所以 $AD^2 = AE^2 + DE^2$, 所以 $AE \perp DE$, 易证 $BC \perp$ 平面 ADE, 又 $AE \subset$ 平面 ADE, 所以 $BC \perp AE$, 又 $DE \cap BC = D, BC, DE \subset$ 平面 BCC_1B_1 , 所以 $AE \perp$ 平面 BCC_1B_1 . 又球 A 的半径为 $2\sqrt{7}$, 故在侧面 BCC_1B_1 上的截面圆的半径 $r = \sqrt{(2\sqrt{7})^2 - (2\sqrt{6})^2} = 2$, 故曲线 Γ 是以点 E 为圆心, 以 2 为半径的两段圆弧 $\widehat{B_1F}$ 和 $\widehat{C_1G}$ (如图所示, 其中 F, G 为 BC 上到点 E 距离为 2 的点). $CE = \sqrt{3^2 + (\sqrt{3})^2} = 2\sqrt{3}$, 故 CP 的最小值为 $2\sqrt{3} - 2$, 故 A 正确; 因为 $AE \perp$ 平面 BCC_1B_1 , 要使 $AP \perp BC$, 则 P 在线段 DE 上, 又 P 在 $\widehat{B_1F}$ 和 $\widehat{C_1G}$ 上, 由图知, 二者无公共点, 故不存在点 P, 使得 $AP \perp BC$, 故 B 错误; 当点 P 在点 G 处时, $AP \parallel$ 平面 $A_1B_1C_1$, 过点 A, P, A_1 作平面必与 B_1C_1 有公共点 Q, 故存在 P 以及 B_1C_1 上的点 Q, 使得 $AP \parallel A_1Q$, 故 C 正确; 易求得 $\angle B_1EF = \angle C_1EG = \frac{\pi}{3}$, 所以 $\widehat{B_1F}$ 和 $\widehat{C_1G}$ 的长均为 $\frac{2\pi}{3}$, 所有线段 AP 所形成的曲面的展开图为两个扇形, 其面积和为 $2 \times \frac{1}{2} \times \frac{2\pi}{3} \times 2\sqrt{7} = \frac{4\sqrt{7}\pi}{3}$, 故 D 正确. 故选 ACD.



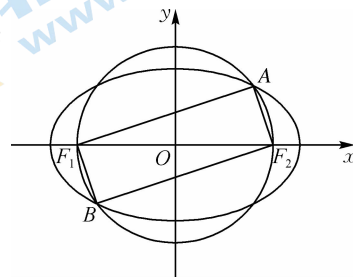
13. $\frac{1}{4}$ 因为 $|a - b| = 2$, 所以 $a^2 - 2a \cdot b + b^2 = 4$, 又 $|a| = 2|b| = 2$, 所以 $a \cdot b = \frac{1}{2}$, 所以 $\cos \langle a, b \rangle = \frac{a \cdot b}{|a| \cdot |b|} = \frac{1}{4}$.

14. $[-\frac{\sqrt{3}}{3}, \frac{\sqrt{3}}{3}]$ 设 $\frac{y}{x+1} = k$, 则 $y = k(x+1)$, 由题意知, 直线 $y = k(x+1)$ 与圆 $(x-1)^2 + y^2 = 1$ 有公共点, 故

$$\frac{|k(1+1)-0|}{\sqrt{k^2+1}} \leq 1, \text{解得 } -\frac{\sqrt{3}}{3} \leq k \leq \frac{\sqrt{3}}{3}, \text{故 } \frac{y}{x+1} \text{ 的取值范围为 } \left[-\frac{\sqrt{3}}{3}, \frac{\sqrt{3}}{3}\right].$$

15. $\frac{2}{3}$ $f(x) = \log_3 \frac{x}{3} \cdot \log_3 \frac{x}{27} = (\log_3 x - 1)(\log_3 x - 3) = (\log_3 x)^2 - 4\log_3 x + 3$, 因为 $f(x_1) = f(x_2)$, 则 $\log_3 x_1 + \log_3 x_2 = 4$, 所以 $\log_3 x_1 x_2 = 4$, 即 $x_1 x_2 = 81$. 又 $x_1, x_2 \in (0, +\infty)$, 所以 $\frac{1}{x_1} + \frac{9}{x_2} \geq 2\sqrt{\frac{9}{x_1 x_2}} = \frac{2}{3}$, 当且仅当 $\frac{1}{x_1} = \frac{9}{x_2}$, 即 $x_1 = 3, x_2 = 27$ 时等号成立. 故 $\frac{1}{x_1} + \frac{9}{x_2}$ 的最小值为 $\frac{2}{3}$.

16. $\left(\frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{\sqrt{17}}{5}\right]$ 设 $|AF_1| = n, |AF_2| = m$, 因为点 A 在第一象限, 所以 $n > m$. 又 A, B 均在以线段 $F_1 F_2$ 为直径的圆上, 所以四边形 $AF_1 B F_2$ 为矩形, 即 $|AF_2| = |BF_1|$. 因为 $|AF_1| \leq 4|BF_1|$, 所以 $n \leq 4m$, 即 $1 < \frac{n}{m} \leq 4$. 因为 $m+n=2a, m^2+n^2=4c^2$, 所以 $(m+n)^2 = m^2 + n^2 + 2mn = 4c^2 + 2mn = 4a^2$, 即 $mn = 2a^2 - 2c^2$. 因为 $\frac{4c^2}{2a^2 - 2c^2} = \frac{m^2 + n^2}{mn} = \frac{n}{m} + \frac{m}{n}$, 设 $y = \frac{n}{m} + \frac{m}{n}, x = \frac{n}{m} \in (1, 4]$, 则 $y = x + \frac{1}{x}, x \in (1, 4]$. 易知 $y = x + \frac{1}{x}$ 在区间 $(1, 4]$ 上单调递增, 所以 $2 < y \leq \frac{17}{4}$, 即 $2 < \frac{4c^2}{2a^2 - 2c^2} \leq \frac{17}{4}$. 当 $2 < \frac{4c^2}{2a^2 - 2c^2}$ 时, 解得 $2c^2 > a^2$, 即 $e^2 > \frac{1}{2}$, 解得 $e > \frac{\sqrt{2}}{2}$; 当 $\frac{4c^2}{2a^2 - 2c^2} \leq \frac{17}{4}$ 时, 解得 $50c^2 \leq 34a^2$, 即 $e^2 \leq \frac{17}{25}$, 即 $0 < e \leq \frac{\sqrt{17}}{5}$, 所以 $\frac{\sqrt{2}}{2} < e \leq \frac{\sqrt{17}}{5}$.



17. 解: (1) 由题意, 得 $\angle ACD = \angle ABD = 90^\circ$,

所以 $A + D = 180^\circ$,

由 $AB^2 + BD^2 = CD^2 + AC^2$ 得 $CD = 2\sqrt{3}$ 1分

在 $\triangle ABC$ 中,

由余弦定理, 得 $BC^2 = AB^2 + AC^2 - 2AB \cdot AC \cos A$,

即 $BC^2 = 5 - 4 \cos A$, 2分

在 $\triangle DBC$ 中, 由余弦定理, 得 $BC^2 = BD^2 + CD^2 - 2BD \cdot CD \cos(180^\circ - A)$,

即 $BC^2 = 21 + 12\sqrt{3} \cos A$, 3分

两式联立消去 BC^2 , 得 $(4 + 12\sqrt{3}) \cos A = -16$, 所以 $\cos A = \frac{2 - 6\sqrt{3}}{13}$ 5分

(2) 因为 $A + D = 180^\circ, D = 60^\circ$, 所以 $A = 120^\circ$,

由余弦定理, 得 $BC^2 = 5 - 4 \cos 120^\circ = 7$, 所以 $BC = \sqrt{7}$ 6分

在 $\triangle ABC$ 中, 由正弦定理, 得 $\frac{AC}{\sin \angle ABC} = \frac{BC}{\sin A}$,

所以 $\sin \angle ABC = \frac{\sqrt{3}}{2\sqrt{7}}$, 7分

又 $\angle ABD = \angle ABC + \angle CBD = 90^\circ$, 所以 $\cos \angle CBD = \sin \angle ABC = \frac{\sqrt{3}}{2\sqrt{7}}$,

所以 $\sin \angle CBD = \sqrt{1 - \left(\frac{\sqrt{3}}{2\sqrt{7}}\right)^2} = \frac{5}{2\sqrt{7}}$, 9分

在 $\triangle DBC$ 中, $\frac{CD}{\sin \angle CBD} = \frac{BC}{\sin D}$, 所以 $CD = \frac{BC \cdot \sin \angle CBD}{\sin D} = \frac{5\sqrt{3}}{3}$ 10分

18. (1) 解: 因为 $a_n + \Pi_n = 1$,

当 $n=1$ 时, $a_1 + \Pi_1 = 1$, 由 $\Pi_n = a_1 \times a_2 \times \dots \times a_n$ 知 $\Pi_1 = a_1$, 所以 $\Pi_1 = a_1 = \frac{1}{2}$ 1分

当 $n \geq 2$ 时, $a_n = \frac{\Pi_n}{\Pi_{n-1}}$, 代入 $a_n + \Pi_n = 1$, 得 $\frac{\Pi_n}{\Pi_{n-1}} + \Pi_n = 1$, 2分

两边同除以 Π_n , 得 $\frac{1}{\Pi_n} - \frac{1}{\Pi_{n-1}} = 1$, 3分

所以 $\left\{\frac{1}{\Pi_n}\right\}$ 是以 2 为首项, 1 为公差的等差数列, 4 分

所以 $\frac{1}{\Pi_n} = 2 + (n-1) \times 1 = n+1$, 所以 $\Pi_n = \frac{1}{n+1}$ 5 分

又 $a_n + \Pi_n = 1$, 所以 $a_n = 1 - \Pi_n = 1 - \frac{1}{n+1} = \frac{n}{n+1}$ 6 分

(2) 证明: 由 (1) 得 $b_n = \frac{a_{n+1}}{a_n} - 1 = \frac{1}{n(n+2)} = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{n} - \frac{1}{n+2} \right)$, 7 分

当 $n \geq 3$ 时, $S_n = \frac{1}{2} \left(1 - \frac{1}{3} \right) + \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{4} \right) + \frac{1}{2} \left(\frac{1}{3} - \frac{1}{5} \right) + \dots + \frac{1}{2} \left(\frac{1}{n-1} - \frac{1}{n+1} \right) + \frac{1}{2} \left(\frac{1}{n} - \frac{1}{n+2} \right)$
 $= \frac{1}{2} \left(1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{2} - \frac{1}{4} + \frac{1}{3} - \frac{1}{5} + \dots + \frac{1}{n} - \frac{1}{n+2} \right)$
 $= \frac{1}{2} \left(1 + \frac{1}{2} - \frac{1}{n+1} - \frac{1}{n+2} \right) = \frac{1}{2} \left(\frac{3}{2} - \frac{1}{n+1} - \frac{1}{n+2} \right)$ 9 分

而当 $n=1, 2$ 时, $S_1 = \frac{1}{3}$, $S_2 = \frac{11}{24}$ 也满足上式, 所以 $S_n = \frac{1}{2} \left(\frac{3}{2} - \frac{1}{n+1} - \frac{1}{n+2} \right)$ 10 分

因为 $\frac{1}{n+1} > 0$, $\frac{1}{n+2} > 0$, 所以 $S_n < \frac{3}{4}$,

易知数列 $\{S_n\}$ 单调递增, 所以 $S_n \geq S_1 = \frac{1}{3}$,

所以 $\frac{1}{3} \leq S_n < \frac{3}{4}$ 12 分

19. 解: (1) 设 $P(x, y)$, 因为 $F(\sqrt{5}, 0)$, 所以 $|PF| = \sqrt{(x-\sqrt{5})^2 + y^2}$, 1 分

点 P 到直线 $x = \frac{\sqrt{5}}{5}$ 的距离 $d = \left| x - \frac{\sqrt{5}}{5} \right|$, 2 分

由题意知 $|PF| = \sqrt{5}d$, 即 $\sqrt{(x-\sqrt{5})^2 + y^2} = \sqrt{5} \left| x - \frac{\sqrt{5}}{5} \right|$,

化简, 得 $x^2 - \frac{y^2}{4} = 1$, 即 Γ 的方程为 $x^2 - \frac{y^2}{4} = 1$ 4 分

(2) 假设存在直线 l 满足条件, 设 $B(x_1, y_1), C(x_2, y_2)$, 则

$x_1^2 - \frac{y_1^2}{4} = 1, x_2^2 - \frac{y_2^2}{4} = 1$, 5 分

所以 $x_1^2 - x_2^2 - \frac{y_1^2 - y_2^2}{4} = 0$, 即 $(x_1 + x_2)(x_1 - x_2) = \frac{(y_1 + y_2)(y_1 - y_2)}{4}$, 6 分

因为 A 为线段 BC 的中点, 所以 $\frac{x_1 + x_2}{2} = 1, \frac{y_1 + y_2}{2} = 1$, 即 $x_1 + x_2 = 2, y_1 + y_2 = 2$,

所以 $2(x_1 - x_2) = \frac{2(y_1 - y_2)}{4}$, 所以 $\frac{y_1 - y_2}{x_1 - x_2} = 4$, 即 l 的斜率为 4, 8 分

所以直线 l 的方程为 $y - 1 = 4(x - 1)$, 即 $y = 4x - 3$ 9 分

联立方程, 得 $\begin{cases} x^2 - \frac{y^2}{4} = 1, \\ y = 4x - 3, \end{cases}$ 消去 y 并整理得 $12x^2 - 24x + 13 = 0$,

$\Delta = (-24)^2 - 4 \times 12 \times 13 = -48 < 0$, 11 分

所以直线 l 与 Γ 无公共点, 这与直线 l 与 Γ 交于 B, C 两点矛盾,

故不存在过点 A 的直线满足条件. 12 分

20. 解: 以 C 为坐标原点, CA, CB 所在的直线分别为 x 轴, y 轴建立如图所示的空间直角坐标系,

则 $A(2, 0, 0), B(0, 2, 0), D(0, 1, 0), E(1, 0, 0)$, 1 分

设 $C_1(a, b, c)$, 因为 $C_1D^2 = a^2 + (b-1)^2 + c^2, C_1E^2 = (a-1)^2 + b^2 + c^2, C_1D = C_1E$,

所以 $a = b$, 则 $C_1(a, a, c), \vec{CA} = (2, 0, 0)$,

$\vec{CB} = (0, 2, 0), \vec{CC}_1 = (a, a, c)$ 2 分

设平面 BCC_1B_1 的一个法向量 $\mathbf{n} = (x_1, y_1, z_1)$, 则 $\begin{cases} \mathbf{n} \cdot \overrightarrow{CB} = 0, \\ \mathbf{n} \cdot \overrightarrow{CC_1} = 0, \end{cases}$ 即 $\begin{cases} 2y_1 = 0, \\ ax_1 + ay_1 + cz_1 = 0, \end{cases}$

令 $x_1 = c$, 则 $y_1 = 0, z_1 = -a$, 所以 $\mathbf{n} = (c, 0, -a)$, 3分

设平面 ACC_1A_1 的一个法向量 $\mathbf{m} = (x_2, y_2, z_2)$, 则 $\begin{cases} \mathbf{m} \cdot \overrightarrow{CA} = 0, \\ \mathbf{m} \cdot \overrightarrow{CC_1} = 0, \end{cases}$ 即 $\begin{cases} 2x_2 = 0, \\ ax_2 + ay_2 + cz_2 = 0, \end{cases}$

令 $y_2 = c$, 则 $x_2 = 0, z_2 = -a$, 所以 $\mathbf{m} = (0, c, -a)$ 4分

因为平面 $ACC_1A_1 \perp$ 平面 BCC_1B_1 , 所以 $\mathbf{n} \perp \mathbf{m}$,

所以 $\mathbf{n} \cdot \mathbf{m} = 0$, 即 $(-a)^2 = 0$, 所以 $a = 0$,

所以 $C_1(0, 0, c)$, 所以点 C_1 在 z 轴上, 即 $CC_1 \perp$ 平面 ABC , 5分

因为 $CA \subset$ 平面 ABC , 所以 $CC_1 \perp CA$,

又 $C_1E = 2, CE = 1$, 所以 $CC_1 = \sqrt{C_1E^2 - CE^2} = \sqrt{3}$,

故 C_1 到平面 ABC 的距离为 $\sqrt{3}$ 6分

(2) 由(1)知 $C_1(a, a, c)$, 由 $CC_1 = \sqrt{2}$, 则 $\sqrt{a^2 + a^2 + c^2} = \sqrt{2}$,

因为 $C_1E = 2$, 所以 $\sqrt{(a-1)^2 + a^2 + c^2} = 2$,

所以 $a = -\frac{1}{2}, c = \frac{\sqrt{6}}{2}$, 所以 $C_1\left(-\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}, \frac{\sqrt{6}}{2}\right)$ 8分

由(1)知平面 BCC_1B_1 的一个法向量 $\mathbf{n} = \left(\frac{\sqrt{6}}{2}, 0, \frac{1}{2}\right)$, 平面 ACC_1A_1 的一个法向量 $\mathbf{m} = \left(0, \frac{\sqrt{6}}{2}, \frac{1}{2}\right)$, 10分

设平面 ACC_1A_1 与平面 BCC_1B_1 的夹角为 θ ,

$$\cos \theta = |\cos \langle \mathbf{m}, \mathbf{n} \rangle| = \frac{|\mathbf{m} \cdot \mathbf{n}|}{|\mathbf{m}| \cdot |\mathbf{n}|} = \frac{\frac{1}{4}}{\sqrt{\frac{7}{4}} \times \sqrt{\frac{7}{4}}} = \frac{1}{7},$$

即平面 ACC_1A_1 与平面 BCC_1B_1 的夹角的余弦值为 $\frac{1}{7}$ 12分

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

则 $f(x)$ 的定义域为 $(-1, +\infty)$, 且 $f'(x) = \frac{1}{x+1} - 2x + 2 = \frac{3-2x^2}{x+1}$, 1分

当 $x \in [0, 1]$ 时, $f'(x) > 0$, 所以 $f(x)$ 在 $[0, 1]$ 上单调递增,

所以 $f(x)$ 在 $[0, 1]$ 上的最大值为 $f(1) = \ln 2$, 最小值为 $f(0) = -1$, 3分

由题意知 $M \leq [f(x_1) - f(x_2)]_{\max} = f(x)_{\max} - f(x)_{\min} = \ln 2 + 1$,

故 M 的最大值为 $\ln 2 + 1$ 4分

(2) 证明: 由题意知 $f(m) = \ln(m+1) - m^2 - am - 1 = 0, f(n) = \ln(n+1) - n^2 - an - 1 = 0$,

$$\text{所以 } f(m) - f(n) = \ln \frac{m+1}{n+1} - (m+n)(m-n) - a(m-n) = 0,$$

所以 $a = \frac{1}{m-n} \ln \frac{m+1}{n+1} - (m+n)$ 6分

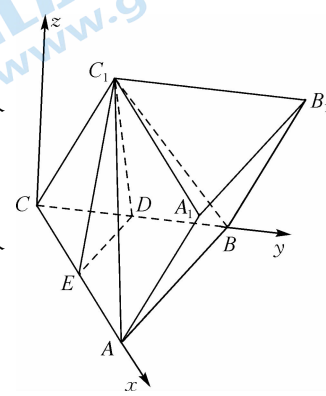
$$\text{因为 } f'(x) = \frac{1}{x+1} - 2x - a,$$

$$\begin{aligned} \text{所以 } f'\left(\frac{m+n}{2}\right) &= \frac{2}{m+n+2} - (m+n) - a = \frac{2}{m+n+2} - (m+n) - \frac{1}{m-n} \ln \frac{m+1}{n+1} + (m+n) \\ &= \frac{2}{m+n+2} - \frac{1}{m-n} \ln \frac{m+1}{n+1}, \end{aligned}$$
 8分

所以要证 $f'\left(\frac{m+n}{2}\right) < 0$, 只要证 $\frac{2}{m+n+2} - \frac{1}{m-n} \ln \frac{m+1}{n+1} < 0$,

因为 $m < n$, 所以只要证 $\frac{2(n-m)}{m+n+2} + \ln \frac{m+1}{n+1} < 0$, 9分

令 $t = \frac{m+1}{n+1}$, 则 $0 < t < 1$, 即证 $\frac{2-2t}{1+t} + \ln t < 0$,



令 $g(t) = \frac{2-2t}{1+t} + \ln t (0 < t < 1)$, 则 $g'(t) = \frac{-2(t+1) - 2(1-t)}{(1+t)^2} + \frac{1}{t} = \frac{(t-1)^2}{t(t+1)^2}$, 10分

因为 $0 < t < 1$, 所以 $g'(t) > 0$,

所以 $g(t)$ 在 $(0, 1)$ 上单调递增,

所以 $g(t) < g(1) = 0$, 11分

所以 $\frac{2(n-m)}{m+n+2} + \ln \frac{m+1}{n+1} < 0$, 所以 $f'(\frac{m+n}{2}) < 0$ 12分

22. 解: (1) 设椭圆的焦距为 $2c$, 因为椭圆 $\Gamma: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 (a > b > 0)$ 的长轴长为 $2\sqrt{5}$, 离心率为 $\frac{2\sqrt{5}}{5}$,

所以 $a = \sqrt{5}$, $\frac{c}{a} = \frac{2\sqrt{5}}{5}$, 所以 $c = 2$, 2分

所以 $b^2 = a^2 - c^2 = 5 - 4 = 1$.

故椭圆 Γ 的方程为 $\frac{x^2}{5} + y^2 = 1$ 3分

(2) 设点 $M(0, 1)$ 关于直线 l 的对称点为 $N(s, n)$,

则 $\begin{cases} \frac{n+1}{2} = \frac{s}{2} + t, \\ \frac{n-1}{s} = -1, \end{cases}$ 解得 $\begin{cases} s = 1-t, \\ n = t, \end{cases}$ 则 $N(1-t, t)$, 4分

由 N 在椭圆 Γ 上, 可得 $\frac{(1-t)^2}{5} + t^2 = 1$,

整理得 $3t^2 - t - 2 = 0$, 解得 $t = 1$ 或 $t = -\frac{2}{3}$.

当 $t = 1$ 时, 点 $N(0, 1)$ 与点 M 重合, 舍去. 则 $t = -\frac{2}{3}$ 6分

(3) 设 $A(x_1, y_1), B(x_2, y_2), C(x_3, y_3), D(x_4, y_4)$, 则 $x_1^2 + 5y_1^2 = 5, x_2^2 + 5y_2^2 = 5$.

又 $P(-3, 0)$, 设 PA 的斜率为 k_1 , 则 $k_1 = \frac{y_1}{x_1+3}$, 直线 PA 的方程为 $y = k_1(x+3)$,

由 $\begin{cases} y = k_1(x+3), \\ \frac{x^2}{5} + y^2 = 1 \end{cases}$ 消去 y 并整理得 $(1+5k_1^2)x^2 + 30k_1^2x + 45k_1^2 - 5 = 0$, 7分

则 $x_1 + x_3 = -\frac{30k_1^2}{1+5k_1^2}$, 所以 $x_3 = -\frac{30k_1^2}{1+5k_1^2} - x_1$.

又 $k_1 = \frac{y_1}{x_1+3}$, 所以 $x_3 = -\frac{30(\frac{y_1}{x_1+3})^2}{1+5(\frac{y_1}{x_1+3})^2} - x_1 = -\frac{14x_1+30}{6x_1+14} = -\frac{7x_1+15}{3x_1+7}$,

所以 $y_3 = k_1(x_3+3) = \frac{2y_1}{3x_1+7}$, 则 $C(-\frac{7x_1+15}{3x_1+7}, \frac{2y_1}{3x_1+7})$, 9分

同理可求得 $D(-\frac{7x_2+15}{3x_2+7}, \frac{2y_2}{3x_2+7})$, 又 $Q(-\frac{7}{3}, \frac{1}{2})$,

则 $\vec{QC} = (-\frac{7x_1+15}{3x_1+7} + \frac{7}{3}, \frac{2y_1}{3x_1+7} - \frac{1}{2}) = (\frac{4}{3(3x_1+7)}, \frac{2y_1}{3x_1+7} - \frac{1}{2})$,

$\vec{QD} = (-\frac{7x_2+15}{3x_2+7} + \frac{7}{3}, \frac{2y_2}{3x_2+7} - \frac{1}{2}) = (\frac{4}{3(3x_2+7)}, \frac{2y_2}{3x_2+7} - \frac{1}{2})$, 10分

由点 C, D 和点 $Q(-\frac{7}{3}, \frac{1}{2})$ 三点共线, 所以 $\vec{QC} \parallel \vec{QD}$, 11分

则 $\frac{4}{3(3x_1+7)}(\frac{2y_2}{3x_2+7} - \frac{1}{2}) - \frac{4}{3(3x_2+7)}(\frac{2y_1}{3x_1+7} - \frac{1}{2}) = 0$,

可得 $y_2 - y_1 = \frac{3}{4}(x_2 - x_1)$, 则 $k = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = \frac{3}{4}$ 12分

