

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.

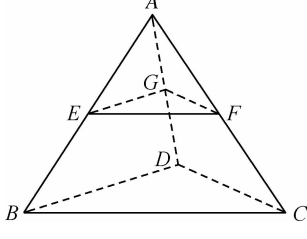


图 1

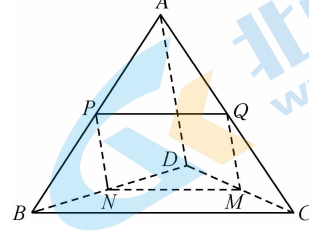


图 2

8. D 令 $g(x)=x^3 f(x)$, 则 $g'(x)=3x^2 f(x)+x^3 f'(x)=x^2 [xf'(x)+3f(x)]$, 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.

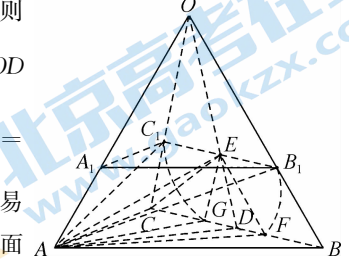
10. BCD 因为 $f(x)$ 的最小正周期为 π , 故 $\frac{2\pi}{\omega}=\pi$, 所以 $\omega=2$, 所以 $f(x)+g(x)=\sqrt{2}\sin(2x+\varphi)+\sqrt{2}\cos 2x$, 又 $f(x)+g(x)$ 的一个零点为 $-\frac{\pi}{6}$, 所以 $\sqrt{2}\sin\left(-\frac{\pi}{3}+\varphi\right)+\sqrt{2}\cos\left(-\frac{\pi}{3}\right)=0$, 即 $\sin\left(\varphi-\frac{\pi}{3}\right)=-\frac{1}{2}$, 又 $\varphi \in [0, \pi]$, 故 $\varphi-\frac{\pi}{3}=-\frac{\pi}{6}$, 所以 $\varphi=\frac{\pi}{6}$, 所以 $f(x)=\sqrt{2}\sin\left(2x+\frac{\pi}{6}\right)$, $g(x)=\sqrt{2}\cos 2x$, 所以 $f(x)+g(x)=\sqrt{2}\sin\left(2x+\frac{\pi}{6}\right)+\sqrt{2}\cos 2x=\sqrt{6}\left(\frac{1}{2}\sin 2x+\frac{\sqrt{3}}{2}\cos 2x\right)=\sqrt{6}\sin\left(2x+\frac{\pi}{3}\right)$, 故 $[f(x)+g(x)]_{\max}=\sqrt{6}$, 又 $f\left(-\frac{2\pi}{3}\right)+g\left(-\frac{2\pi}{3}\right)=0$, 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 $\left[-\frac{\pi}{3}+k\pi, \frac{\pi}{6}+k\pi\right]$ ($k \in \mathbf{Z}$), $g(x)$ 的单调递增区间为 $\left[-\frac{\pi}{2}+n\pi, n\pi\right]$ ($n \in \mathbf{Z}$), 二者的交集为 $\left[-\frac{\pi}{3}+m\pi, m\pi\right]$ ($m \in \mathbf{Z}$), 又 $\left[\frac{2\pi}{3}, \frac{5\pi}{6}\right] \subseteq \left[-\frac{\pi}{3}+m\pi, m\pi\right]$ ($m \in \mathbf{Z}$), 故 C 正确; 将 $f(x)$ 的图象向左平移 $\frac{\pi}{6}$ 个单位长度, 得 $y=\sqrt{2}\sin\left[2\left(x+\frac{\pi}{6}\right)+\frac{\pi}{6}\right]=\sqrt{2}\sin\left(2x+\frac{\pi}{2}\right)=\sqrt{2}\cos 2x=g(x)$, 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 $|EE_1|=\frac{1}{2}(|AA_1|+|BB_1|)=\frac{1}{2}(|AF|+|BF|)\geqslant\frac{1}{2}|AB|=3$, 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 $y_1+y_2=4t, y_1y_2=-8$, 故 $\frac{1}{|MA|^2}+\frac{1}{|MB|^2}=\frac{1}{(x_1-2)^2+y_1^2}+\frac{1}{(x_2-2)^2+y_2^2}=\frac{1}{(1+t^2)y_1^2}+\frac{1}{(1+t^2)y_2^2}=\frac{y_1^2+y_2^2}{(1+t^2)y_1^2y_2^2}=\frac{(y_1+y_2)^2-2y_1y_2}{(1+t^2)y_1^2y_2^2}=\frac{16t^2+16}{64(t^2+1)}=\frac{1}{4}$, 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, A₁ 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 $|\mathbf{a}-\mathbf{b}|=2$, 所以 $\mathbf{a}^2-2\mathbf{a}\cdot\mathbf{b}+\mathbf{b}^2=4$, 又 $|\mathbf{a}|=2|\mathbf{b}|=2$, 所以 $\mathbf{a}\cdot\mathbf{b}=\frac{1}{2}$, 所以 $\cos\langle\mathbf{a}, \mathbf{b}\rangle=\frac{\mathbf{a}\cdot\mathbf{b}}{|\mathbf{a}|\cdot|\mathbf{b}|}=\frac{1}{4}$.

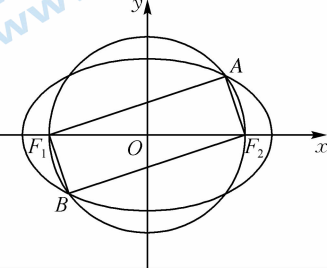
14. $\left[-\frac{\sqrt{3}}{3}, \frac{\sqrt{3}}{3}\right]$ 设 $\frac{y}{x+1}=k$, 则 $y=k(x+1)$, 由题意知, 直线 $y=k(x+1)$ 与圆 $(x-1)^2+y^2=1$ 有公共点, 故



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

15. $\frac{2}{3}$ $f(x) = \log_3 \frac{x}{3} + \log_3 \frac{x}{27} = (\log_3 x - 1)(\log_3 x - 3) = (\log_3 x)^2 - 4\log_3 x + 3$, 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_1F_2 为直径的圆上, 所以四边形 AF_1BF_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

$$\begin{aligned} \text{当 } n \geq 3 \text{ 时}, S_n &= \frac{1}{2} \left(1 - \frac{1}{3} \right) + \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{4} \right) + \frac{1}{2} \left(\frac{1}{3} - \frac{1}{5} \right) + \cdots + \frac{1}{2} \left(\frac{1}{n-1} - \frac{1}{n+1} \right) + \frac{1}{2} \left(\frac{1}{n} - \frac{1}{n+2} \right) \\ &= \frac{1}{2} \left(1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{2} - \frac{1}{4} + \frac{1}{3} - \frac{1}{5} + \cdots + \frac{1}{n} - \frac{1}{n+2} \right) \\ &= \frac{1}{2} \left(1 + \frac{1}{2} - \frac{1}{n+1} - \frac{1}{n+2} \right) = \frac{1}{2} \left(\frac{3}{2} - \frac{1}{n+1} - \frac{1}{n+2} \right), \end{aligned} \quad \text{9 分}$$

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 $C_1(a, a, c)$, $\overrightarrow{CA} = (2, 0, 0)$,

$\overrightarrow{CB} = (0, 2, 0)$, $\overrightarrow{CC_1} = (a, a, c)$ 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 ,

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

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

故 M 的最大值为 $\ln 2 + 1$ 4 分

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

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

因为 $f'(x) = \frac{1}{x+1} - 2x - a$,

所以 $f'\left(\frac{m+n}{2}\right) = \frac{2}{m+n+2} - (m+n) - a = \frac{2}{m+n+2} - (m+n) - \frac{1}{m-n} \ln \frac{m+1}{n+1} + (m+n)$

$= \frac{2}{m+n+2} - \frac{1}{m-n} \ln \frac{m+1}{n+1}$, 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 $g(t) < g(1) = 0$, 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 $x_3 = -\frac{30 \left(\frac{y_1}{x_1 + 3} \right)^2}{1 + 5 \left(\frac{y_1}{x_1 + 3} \right)^2} - x_1 = -\frac{14x_1 + 30}{6x_1 + 14} = -\frac{7x_1 + 15}{3x_1 + 7}$,

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

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

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

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

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

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

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

