

成都石室中学 2022—2023 学年度下期高 2023 届三诊模拟考试 理科数学参考答案

双向细目表

题型	题号	具体内容	分值	难度预估
选择题	1	集合运算	5	0.95
选择题	2	复数运算	5	0.9
选择题	3	统计	5	0.95
选择题	4	空间点线面位置关系	5	0.92
选择题	5	等差数列求和	5	0.9
选择题	6	函数的应用	5	0.9
选择题	7	双曲线的几何性质	5	0.9
选择题	8	三角函数的图象与性质	5	0.8
选择题	9	概率	5	0.8
选择题	10	三棱锥外接球的表面积	5	0.7
选择题	11	抽象函数的性质	5	0.5
选择题	12	直线与抛物线的位置关系	5	0.4
填空题	13	向量的坐标运算	5	0.95
填空题	14	二项式定理	5	0.85
填空题	15	等比数列求和	5	0.6
填空题	16	不等式恒成立问题	5	0.4
解答题	17	线性回归分析	12	0.8
解答题	18	解三角形、三角恒等变换	12	0.8
解答题	19	立体几何、面面垂直、二面角	12	0.8
解答题	20	直线与椭圆的位置关系	12	0.45
解答题	21	函数与导数、函数零点问题	12	0.45
解答题	22/23	选修:坐标系与参数方程/不等式选讲	10	0.8
			150	0.75

答案及解析

1. B 【解析】由图可知,阴影部分表示的集合为 $(\complement_U B) \cap A$. 因为全集 $U = \mathbf{R}$, 集合 $A = \{x | \log_2 x \leq 2\} = \{x | 0 < x \leq 4\}$, $B = \{x | 1 < x < 5\}$, 所以 $\complement_U B = \{x | x \leq 1 \text{ 或 } x \geq 5\}$, 则 $(\complement_U B) \cap A = \{x | 0 < x \leq 1\}$.
2. A 【解析】 $z - i = \frac{3+i}{1+i} = \frac{(3+i)(1-i)}{(1+i)(1-i)} = \frac{4-2i}{2} = 2-i$, 故 $z = 2$, 所以 $\bar{z} = 2$.
3. B 【解析】对于 A, 这 14 天中有 4 天空气质量指数在 $[150, 200)$ 内, 则有 4 天为“中度污染”, 故 A 错误; 对于 B, 从 2 日到 5 日空气质量逐渐下降, 即空气质量越来越好, 故 B 正确; 对于 C, 将 14 天的数据从小到大排列为 80, 83, 138, 155, 157, 165, 179, 214, 214, 221, 243, 260, 263, 275, 其中位数为 $\frac{1}{2} \times (179 + 214) = 196.5$, 故 C 错误; 对于 D, 5 日到 7 日这三天的数据相差比较大, 则连续三天中空气质量指数方

差最小的不是 5 日到 7 日,故 D 错误.

4. D 【解析】 m, n 为两条不同的直线, α, β 为两个不同的平面. 对于 A, $m \subset \alpha, n \subset \alpha, m // \beta, n // \beta \Rightarrow \alpha$ 与 β 平行或相交, 故 A 错误; 对于 B, $\alpha // \beta, m \subset \alpha, n \subset \beta \Rightarrow m$ 与 n 平行或异面, 故 B 错误; 对于 C, $m \perp \alpha, m \perp n \Rightarrow n // \alpha$ 或 $n \subset \alpha$, 故 C 错误; 对于 D, $m // n, n \perp \alpha \Rightarrow m \perp \alpha$, 满足直线与平面垂直的性质, 故 D 正确.

5. B 【解析】设该等差数列的公差为 d . 因为 S_n 是等差数列 $\{a_n\}$ 的前 n 项和, $S_3 = 6, S_9 = 15$, 所以

$$\begin{cases} 3a_1 + \frac{1}{2} \times 3 \times 2d = 6, \\ 9a_1 + \frac{1}{2} \times 9 \times 8d = 15, \end{cases} \quad \text{解得} \begin{cases} a_1 = \frac{19}{9}, \\ d = -\frac{1}{9}, \end{cases} \quad \text{所以 } S_{12} = 12 \times \frac{19}{9} + \frac{1}{2} \times 12 \times 11 \times \left(-\frac{1}{9}\right) = 18.$$

6. C 【解析】由题意, 得 $50 = 10 + (90 - 10)e^{-10k}$, 即 $e^{-10k} = \frac{1}{2}$, 所以 $k = \frac{1}{10} \ln 2$, 所以 $\theta = \theta_0 + (\theta_1 - \theta_0)e^{-\frac{t}{10} \ln 2}$. 由 $20 = 10 + (90 - 10)e^{-\frac{t}{10} \ln 2}$, 得 $e^{-\frac{t}{10} \ln 2} = \frac{1}{8}$, 即 $-\frac{t}{10} \ln 2 = \ln \frac{1}{8} = -3 \ln 2$, 解得 $t = 30$, 即若使物体的温度为 20°C , 需要冷却 30 min.

7. C 【解析】由双曲线的方程可得, 渐近线的方程为 $y = \pm \frac{b}{a}x$. 因为点 $A\left(\frac{3}{2}, \frac{\sqrt{3}}{2}\right)$ 在渐近线上, 所以 $\frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{b}{a} \cdot \frac{3}{2}$, 所以 $a = \sqrt{3}b$. 又点 A 在以 OF 为直径的圆上, 所以 $OA \perp AF$, 所以 $AF^2 + OA^2 = OF^2$, 即 $\left(\frac{3}{2} - c\right)^2 + \left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^2 + \left(\frac{3}{2}\right)^2 + \left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^2 = c^2$, 解得 $c = 2$ (负值已舍去). 又 $a^2 + b^2 = c^2, a > 0, b > 0$, 所以 $a = \sqrt{3}, b = 1$, 所以双曲线的方程为 $\frac{x^2}{3} - y^2 = 1$.

8. A 【解析】将 $f(x) = \sin\left(\omega x + \frac{\pi}{4}\right)$ 的图象向右平移 $\frac{\pi}{4}$ 个单位长度后得到 $g(x) = \sin\left(\omega x - \frac{\omega\pi}{4} + \frac{\pi}{4}\right)$ 的图象. 因为 $x \in \left(\frac{\pi}{4}, \frac{5\pi}{4}\right)$, 所以 $\frac{\pi}{4} < \omega x - \frac{\omega\pi}{4} + \frac{\pi}{4} < \omega\pi + \frac{\pi}{4}$. 因为 $g(x)$ 在 $\left(\frac{\pi}{4}, \frac{5\pi}{4}\right)$ 上单调递增, 所以 $\omega\pi + \frac{\pi}{4} \leq \frac{\pi}{2}$, 即 $0 < \omega \leq \frac{1}{4}$, 所以 ω 的最大值为 $\frac{1}{4}$.

9. A 【解析】将 4 个 1 和 2 个 0 随机排成一行, 可利用插空法: 4 个 1 产生 5 个空, 若 2 个 0 相邻, 则有 $C_5^3 = 5$ 种排法; 若 2 个 0 不相邻, 则有 $C_5^2 = 10$ 种排法, 所以 2 个 0 相邻的概率为 $\frac{5}{5+10} = \frac{1}{3}$.

10. D 【解析】在 $\triangle ABC$ 中, $AB = \sqrt{AC^2 + BC^2 - 2AC \cdot BC \cdot \cos \angle ACB} = 2\sqrt{3}$. 因为 $PA \perp PC_1$, 所以 $PA^2 + PC_1^2 = AC_1^2$, 所以 $AB^2 + BP^2 + (7 - BP)^2 + B_1C_1^2 = AC^2 + CC_1^2$, 即 $12 + BP^2 + (7 - BP)^2 + 4 = 4 + 49$, 即 $BP^2 - 7BP + 6 = 0$, 解得 $BP = 1$ 或 $BP = 6$. 又因为 $B_1B = 7$, 且点 P 靠近点 B , 所以 $BP = 1$. 由正弦定理可得, $\triangle ABC$ 外接圆的半径为 $r = \frac{1}{2} \cdot \frac{AB}{\sin \angle ACB} = 2$, 则三棱锥 $P-ABC$ 的外接球半径 R 满足 $R^2 = r^2 + \left(\frac{BP}{2}\right)^2 = \frac{17}{4}$, 所以三棱锥 $P-ABC$ 的外接球的表面积为 $4\pi R^2 = 17\pi$.

11. A 【解析】由 $f'(2-x) + f'(x) = 2$, 令 $x = 1$, 得 $2f'(1) = 2$, 所以 $f'(1) = 1$. 由 $f(x-1)$ 为奇函数, 得 $f(x-1) = -f(-x-1)$, 所以 $f'(x-1) = f'(-x-1)$, 故 $f'(x) = f'(-x-2)$ ①. 又 $f'(2-x) + f'(x) = 2$ ②, 由 ① 和 ② 得 $f'(2-x) + f'(-x-2) = 2$, 即 $f'(4-x-2) + f'(-x-2) = 2$, 所以 $f'(x) +$

$f'(x+4)=2$ ③, 令 $x=-1$, 得 $f'(-1)+f'(3)=2$, 得 $f'(3)=-1$; 令 $x=1$, 得 $f'(1)+f'(5)=2$, 得 $f'(5)=1$. 又 $f'(x+4)+f'(x+8)=2$ ④, 由③-④得 $f'(x)-f'(x+8)=0$, 即 $f'(x)=f'(x+8)$, 所以函数 $f'(x)$ 是以 8 为周期的周期函数, 故 $f'(7)=f'(-1)=3$, 所以 $f'(1)+f'(3)+f'(5)+f'(7)=1+(-1)+1+3=4$, 所以 $\sum_{i=1}^{2023} f'(2i-1)=f'(1)+f'(3)+f'(5)+f'(7)+\dots+f'(4045)=505[f'(1)+f'(3)+f'(5)+f'(7)]+f'(1)+f'(3)+f'(5)=2020+1=2021$.

12. C 【解析】由题意, 设直线 $l: x=ky-2$, 不妨令 $A(x_1, y_1), B(x_2, y_2)$ 都在第一象限, $C(-2, 0), F(2, 0)$, 如图所示. 联立抛物线 $E: y^2=8x$ 与直线 l 的方程, 得 $y^2-8ky+16=0$, 且 $\Delta=64(k^2-1)>0$, 即 $k^2>1$, 所以 $y_1+y_2=8k, y_1y_2=16$, 则 $x_1+x_2=8k^2-4, x_1x_2=4$.

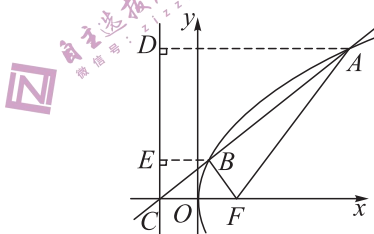
①若 BF 为 $\triangle ACF$ 的中线, 则 $y_2=\frac{y_1}{2}$, 所以 $y_1=4\sqrt{2}$, 所以 $x_1=4$, 故 $A(4, 4\sqrt{2})$, 所以 $B(1, 2\sqrt{2})$, 则 $|AF|=2|BF|=6$, 故①正确;

②若 BF 为 $\angle AFC$ 的平分线, 则 $\frac{|BC|}{|AB|}=\frac{|CF|}{|AF|}$, 分别作 AD, BE 垂直准线 $x=-2$ 于点 D, E , 则 $|AF|=|AD|$ 且 $\frac{|BC|}{|AB|}=\frac{|CE|}{|DE|}$, 所以 $\frac{|CF|}{|AD|}=\frac{|CE|}{|DE|}$, 即 $\frac{|CF|}{|AD|+|CF|}=\frac{|CE|}{|CD|}=\frac{|BE|}{|AD|}$, 则 $\frac{4}{x_1+6}=\frac{x_2+2}{x_1+2}$, 将 $x_2=\frac{4}{x_1}>0$ 代入整理, 得 $x_1^2-4x_1-12=0$, 即 $(x_1-6)(x_1+2)=0$, 则 $x_1=6$, 所以 $|AF|=x_1+2=8$, 故

②正确;

③若 $|AC|=\sqrt{2}|AF|$, 即 $|AC|=\sqrt{2}|AD|$, 即 $\triangle ACD$ 为等腰直角三角形, 此时 $|CD|=|AD|$, 则 $A(y_1-2, y_1)$, 所以 $y_1^2=8y_1-16$, 所以 $y_1^2-8y_1+16=0$, 所以 $y_1=4$, 所以 $y_2=4$, 此时 A, B 为同一点, 不合题设, 故③错误;

④ $|AF|+|BF|=|AD|+|BE|=x_1+x_2+4=8k^2$, 而 $2|CF|=8$, 结合 $k^2>1$, 得 $8k^2>8$, 即 $|AF|+|BF|>2|CF|$ 恒成立, 故④正确.



13. $2\sqrt{5}$ 【解析】由 $\mathbf{a}=(-2, \lambda), \mathbf{b}=(3, 1)$, 得 $\mathbf{a}+\mathbf{b}=(1, \lambda+1)$. 因为 $(\mathbf{a}+\mathbf{b}) \perp \mathbf{b}$, 所以 $(\mathbf{a}+\mathbf{b}) \cdot \mathbf{b}=(1, \lambda+1) \cdot (3, 1)=3+1+\lambda=0$, 解得 $\lambda=-4$, 故 $\mathbf{a}=(-2, -4)$, 所以 $|\mathbf{a}|=\sqrt{(-2)^2+(-4)^2}=2\sqrt{5}$.

14. 20 【解析】因为 $T_{r+1}=C_6^r (x^2)^{6-r} \left(\frac{2}{x}\right)^r=C_6^r \cdot 2^r \cdot x^{12-3r}, r=0, 1, 2, \dots, 6$. 令 $12-3r=3$, 得 $r=3$, 所以 x^3 项的二项式系数为 $C_6^3=20$.

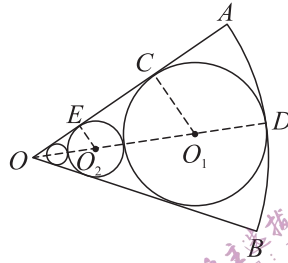
15. $\frac{9\pi}{8}\left(1-\frac{1}{9^n}\right)$ 【解析】如图, 设圆 O_1 与弧 AB 相切于点 D , 圆 O_1 , 圆 O_2 与 OA 分别切于点 C, E , 则 $O_1C \perp OA, O_2E \perp OA$. 设圆 $O_1, O_2, O_3, \dots, O_n$ 的半径分别为 $r_1, r_2, r_3, \dots, r_n$. 因为 $\angle AOB = \frac{\pi}{3}$, 所以 $\angle AOD = \frac{\pi}{6}$. 在 $\text{Rt}\triangle OO_1C$ 中, $OO_1=3-r_1$, 则 $O_1C = \frac{1}{2}OO_1$, 即 $r_1 = \frac{3-r_1}{2}$, 解得 $r_1=1$. 在

Rt $\triangle OO_2E$ 中, $OO_2 = 3 - r_2 - 2r_1$, 则 $O_2E = \frac{1}{2}OO_2$, 即 $r_2 = \frac{3 - r_2 - 2r_1}{2}$, 解得 $r_2 = \frac{1}{3} = \frac{1}{3}r_1$. 同理可得,

$r_3 = \frac{1}{9} = \frac{1}{3}r_2$, 所以 $r_1, r_2, r_3, \dots, r_n$ 是以 $r_1 = 1$ 为首项, $\frac{1}{3}$ 为公比的等比数列. 又因为圆的面积公式为

$S = \pi r^2$, 所以面积 $S_1, S_2, S_3, \dots, S_n$ 构成一个以 $\pi r_1^2 = \pi$ 为首项, 以 $\frac{1}{9}$ 为公比的等比数列, 则 $S_1 + S_2 +$

$$S_3 + \dots + S_n = \frac{\pi \left[1 - \left(\frac{1}{9} \right)^n \right]}{1 - \frac{1}{9}} = \frac{9\pi}{8} \left(1 - \frac{1}{9^n} \right).$$



16. $[0, 2]$ 【解析】由已知, 得 $f'(x) = \frac{2}{x} + a(2x - 3) = \frac{2ax^2 - 3ax + 2}{x} (x > 1)$. 令 $g(x) = 2ax^2 - 3ax + 2$.

①若 $a = 0$, 则 $g(x) = 2$, 当 $x \in (1, +\infty)$ 时, $f'(x) = \frac{2}{x} > 0$, 所以 $f(x)$ 在区间 $(1, +\infty)$ 上单调递增, 所以当 $x \in (1, +\infty)$ 时, $f(x) > f(1) = 0$ 成立.

②若 $a > 0$, 则 $g(x) = 2ax^2 - 3ax + 2$ 图象的对称轴为直线 $x = -\frac{-3a}{4a} = \frac{3}{4}$, 所以 $g(x)$ 在区间 $(1, +\infty)$ 上单调递增, $g(1) = 2a - 3a + 2 = 2 - a$.

i) 当 $0 < a \leq 2$ 时, $g(1) = 2 - a \geq 0, \forall x \in (1, +\infty), g(x) > g(1) \geq 0$, 所以 $f'(x) > 0$, 所以 $f(x)$ 在区间 $(1, +\infty)$ 上单调递增, 所以当 $x \in (1, +\infty)$ 时, $f(x) > f(1) = 0$ 成立;

ii) 当 $a > 2$ 时, $g(1) = 2 - a < 0, \exists x_0 \in (1, +\infty)$, 使 $g(x_0) = 0$, 当 $x \in (1, x_0)$ 时, $g(x) < 0$, 所以 $f'(x) < 0$, 所以 $f(x)$ 在区间 $(1, x_0)$ 上单调递减, 所以当 $x \in (1, x_0)$ 时, $f(x) < f(1) = 0$, 不合题意.

③若 $a < 0$, 则 $f(x) = 2\ln x + a(x^2 - 3x + 2) = 2\ln x + a(x - 1)(x - 2)$. 令 $h(x) = \ln x - (x - 1), x \in (1, +\infty)$, 则 $h'(x) = \frac{1}{x} - 1 = \frac{1 - x}{x}$, 当 $x \in (1, +\infty)$ 时, $h'(x) < 0$, 所以 $h(x)$ 在区间 $(1, +\infty)$ 上单调递减, 所以当 $x \in (1, +\infty)$ 时, $h(x) = \ln x - (x - 1) < h(1) = 0$, 所以当 $x \in (1, +\infty)$ 时, $\ln x < x - 1$, 所以 $f(x) = 2\ln x + a(x - 1)(x - 2) < 2(x - 1) + a(x - 1)(x - 2) = (x - 1)[2 + a(x - 2)]$. 令 $F(x) = (x - 1)[2 + a(x - 2)]$, 由 $F(x) = 0$ 解得 $x_1 = 1, x_2 = 2 - \frac{2}{a} > 2$, 即 $\exists x_2 \in (2, +\infty)$, 使 $f(x) < F(x_2) = 0$, 不合题意.

综上所述, 实数 a 的取值范围为 $[0, 2]$.

17. 解: (I) 由题意, 知 $\bar{x} = 10, \bar{y} = 20$, 1 分

$$\sum_{i=1}^5 (x_i - \bar{x})(y_i - \bar{y}) = (6 - 10)(15 - 20) + (8 - 10)(18 - 20) + (10 - 10)(20 - 20) + (12 - 10)(24 - 20) + (14 - 10)(23 - 20) = 20 + 4 + 0 + 8 + 12 = 44, \dots \dots \dots 3 \text{ 分}$$

$$\sum_{i=1}^5 (x_i - \bar{x})^2 = 16 + 4 + 0 + 4 + 16 = 40, \sum_{i=1}^5 (y_i - \bar{y})^2 = 25 + 4 + 0 + 16 + 9 = 54, \dots \quad 5 \text{分}$$

$$\text{所以 } r = \frac{44}{\sqrt{40 \times 54}} = \frac{11}{3\sqrt{15}}.$$

又 $3\sqrt{15} \approx 11.62$, 则 $r \approx 0.95$.

因为 y 与 x 的相关系数近似为 0.95 , 说明 y 与 x 的线性相关非常高,

所以可以用线性回归模型拟合 y 与 x 的关系. \dots 7分

$$\text{(II) 由 (I) 可得, } \hat{b} = \frac{\sum_{i=1}^5 (x_i - \bar{x})(y_i - \bar{y})}{\sum_{i=1}^5 (x_i - \bar{x})^2} = \frac{44}{40} = 1.1,$$

$$\text{则 } \hat{a} = \bar{y} - \hat{b}\bar{x} = 20 - 1.1 \times 10 = 9,$$

所以 y 关于 x 的回归直线方程为 $\hat{y} = 1.1x + 9$, \dots 10分

当 $x = 20$ 时, $\hat{y} = 1.1 \times 20 + 9 = 31$,

所以预测车辆发车间隔时间为 20 分钟时乘客的等候人数为 31 人. \dots 12分

18. 解: (I) 在 $\triangle ABC$ 中, $\sin(A+C) = \sin B, \sin(B+C) = \sin A, \dots$ 1分

$$\text{所以 } 2\sin B + 2b\sin A = 7\sqrt{3}.$$

由正弦定理, 知 $\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B}$, 且 $a = 6$, 则 $b\sin A = 6\sin B$, \dots 3分

$$\text{所以 } 2\sin B + 12\sin B = 7\sqrt{3}, \text{ 解得 } \sin B = \frac{\sqrt{3}}{2}.$$

又因为 $\triangle ABC$ 为锐角三角形, 故 $B = \frac{\pi}{3}$. \dots 5分

(II) 因为 $\vec{AC} = 3\vec{DC}$, 所以点 D 在线段 AC 上, 且 $AD = 2DC$. \dots 6分

设 $\angle BDA = \theta, CD = x$, 则 $AD = 2x, AC = 3x$.

$$\text{在 } \triangle BDA \text{ 中, 由余弦定理, 知 } \cos \theta = \frac{37 + 4x^2 - c^2}{4\sqrt{37}x} \text{ ①. } \dots$$
 7分

$$\text{在 } \triangle BDC \text{ 中, 由余弦定理, 知 } \cos(\pi - \theta) = -\cos \theta = \frac{37 + x^2 - 36}{2\sqrt{37}x} \text{ ②. } \dots$$
 8分

$$\text{由 ① + ②, 整理得 } 6x^2 + 39 - c^2 = 0, \text{ 即 } x^2 = \frac{c^2 - 39}{6} \text{ ③. } \dots$$
 9分

$$\text{在 } \triangle ABC \text{ 中, } \cos \angle ABC = \frac{36 + c^2 - 9x^2}{12c} = \frac{1}{2}, \text{ 即 } 36 + c^2 - 9x^2 = 6c \text{ ④. } \dots$$
 11分

将 ③ 代入 ④, 整理得 $c^2 + 12c - 189 = 0$, 解得 $c = 9$ 或 $c = -21$ (舍去), 故 $c = 9$. \dots 12分

19. (I) 证明: 因为四边形 $ABCD$ 为菱形, $AC \cap BD = O$,

所以 O 为 BD 的中点, $AC \perp BD$.

又因为 $PB = PD$, 所以 $PO \perp BD$.

又 $AC \cap PO = O$, 所以 $BD \perp$ 平面 PAC .

又 $BD \subset$ 平面 PBD ,

所以平面 $PBD \perp$ 平面 PAC . \dots 4分

(II)解:因为 $PA=PC$, O 为 AC 的中点, 所以 $PO \perp AC$.

又 $PO \perp BD$, $AC \cap BD = O$,

所以 $PO \perp$ 平面 $ABCD$.

因为 M 为线段 PD 的中点, O 为 BD 的中点, 所以 $OM \parallel PB$ 5 分

又因为直线 OM 与平面 $ABCD$ 所成角为 60° ,

所以直线 PB 与平面 $ABCD$ 所成角为 60° , 即 $\angle PBO = 60^\circ$.

因为 $\angle BAD = 60^\circ$, $AD = AB = 2$,

所以 $\triangle ABD$ 是等边三角形,

所以 $OB = 1$, $OA = \sqrt{3}$, 则 $OP = \sqrt{3}$ 6 分

如图, 以点 O 为坐标原点, 以 OA, OB, OP 分别为 x 轴、 y 轴、 z 轴建立空间直角坐标系 $O-xyz$,

则 $A(\sqrt{3}, 0, 0), B(0, 1, 0), P(0, 0, \sqrt{3}), C(-\sqrt{3}, 0, 0), D(0, -1, 0)$,

所以 $\vec{PA} = (\sqrt{3}, 0, -\sqrt{3}), \vec{PB} = (0, 1, -\sqrt{3}), \vec{AD} = \vec{BC} = (-\sqrt{3}, -1, 0)$ 7 分

设平面 PAD 和平面 PBC 的一个法向量分别为 $\mathbf{n}_1 = (x_1, y_1, z_1), \mathbf{n}_2 = (x_2, y_2, z_2)$.

$$\text{由} \begin{cases} \mathbf{n}_1 \cdot \vec{PA} = 0, \\ \mathbf{n}_1 \cdot \vec{AD} = 0, \end{cases} \text{得} \begin{cases} \sqrt{3}x_1 - \sqrt{3}z_1 = 0, \\ -\sqrt{3}x_1 - y_1 = 0, \end{cases}$$

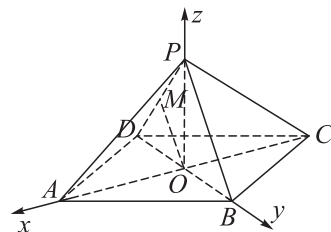
令 $x_1 = 1$, 得 $\mathbf{n}_1 = (1, -\sqrt{3}, 1)$.

$$\text{由} \begin{cases} \mathbf{n}_2 \cdot \vec{PB} = 0, \\ \mathbf{n}_2 \cdot \vec{BC} = 0, \end{cases} \text{得} \begin{cases} y_2 - \sqrt{3}z_2 = 0, \\ -\sqrt{3}x_2 - y_2 = 0, \end{cases}$$

令 $x_2 = 1$, 得 $\mathbf{n}_2 = (1, -\sqrt{3}, -1)$ 10 分

因此, $\cos \langle \mathbf{n}_1, \mathbf{n}_2 \rangle = \frac{\mathbf{n}_1 \cdot \mathbf{n}_2}{|\mathbf{n}_1| \cdot |\mathbf{n}_2|} = \frac{3}{\sqrt{5} \times \sqrt{5}} = \frac{3}{5}$, 11 分

所以平面 PAD 与平面 PBC 所成的二面角的正弦值为 $\frac{4}{5}$ 12 分



20. (I)解: 因为点 M 是椭圆 C 上异于左、右顶点 A_1, A_2 的任意一点, 且直线 MA_1 与直线 MA_2 的斜率之积为 $-\frac{3}{4}$,

所以根据椭圆的相关性质可知, $-\frac{b^2}{a^2} = -\frac{3}{4}$ 2 分

又因为 $c = 1, a^2 - b^2 = c^2$,

所以 $a = 2, b = \sqrt{3}$,

故椭圆 C 的标准方程为 $\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{3} = 1$ 3 分

(II)证明: 设直线 A_1M 的方程为 $y = k(x + 2), k \neq 0$.

$$\text{由} \begin{cases} y = k(x + 2), \\ x = 2, \end{cases} \text{得} N(2, 4k). \text{ 4 分}$$

因为 $2\vec{A_1E} = \vec{A_1N} + \vec{A_1A_2}$,

所以点 E 是线段 NA_2 的中点, 即 $E(2, 2k)$ 5 分
 设 $M(x_0, y_0)$.

$$\text{由} \begin{cases} y=k(x+2), \\ \frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{3} = 1, \end{cases} \text{得 } (3+4k^2)x^2 + 16k^2x + 16k^2 - 12 = 0, \text{ 则} \begin{cases} x_0 = \frac{6-8k^2}{3+4k^2}, \\ y_0 = \frac{12k}{3+4k^2}. \end{cases} \dots\dots\dots 6 \text{ 分}$$

①当 $MF \perp x$ 轴时, $x_0 = 1$, 此时 $k = \pm \frac{1}{2}$,

所以 $M(1, \pm \frac{3}{2}), N(2, \pm 2), E(2, \pm 1)$.

此时, 点 E 在 $\angle A_2FM$ 的平分线所在的直线 $y = x - 1$ 或 $y = -x + 1$ 上,

即 $\angle EFA_2 = \angle EFM$ 7 分

②当 $k \neq \pm \frac{1}{2}$ 时, 直线 MF 的斜率为 $k_{MF} = \frac{y_0}{x_0 - 1} = \frac{4k}{1 - 4k^2}$,

所以直线 MF 的方程为 $4kx + (4k^2 - 1)y - 4k = 0$,

$$\text{则点 } E \text{ 到直线 } MF \text{ 的距离为 } d = \frac{|8k + 2k(4k^2 - 1) - 4k|}{\sqrt{16k^2 + (4k^2 - 1)^2}} = \frac{|4k + 2k(4k^2 - 1)|}{\sqrt{(4k^2 + 1)^2}} = \frac{|2k(4k^2 + 1)|}{|4k^2 + 1|} =$$

$$|2k| = |A_2E|, \dots\dots\dots 11 \text{ 分}$$

所以点 E 在 $\angle A_2FM$ 的平分线上, 即 $\angle EFA_2 = \angle EFM$.

综上所述, $\angle EFA_2 = \angle EFM$ 12 分

21. (I) 解: 因为 $f'(x) = \frac{\frac{1}{x}(x+2) - (\ln x - \ln 2)}{(x+2)^2} - a \cdot \frac{2}{x^2}$, 函数 $f(x)$ 在 $x=1$ 处的切线斜率为 $\frac{1}{3}$,

$$\text{所以 } f'(1) = \frac{3 + \ln 2}{9} - 2a = \frac{1}{3}, \text{ 则 } a = \frac{\ln 2}{18}. \dots\dots\dots 3 \text{ 分}$$

(II) i) 解: 因为 $x > 0$, 所以 $f(x) = 0 \Leftrightarrow (x+2)f(x) = 0 \Leftrightarrow \ln \frac{x}{2} - ax + \frac{4a}{x} = 0$ 4 分

$$\text{令 } h(x) = \ln \frac{x}{2} - ax + \frac{4a}{x}.$$

因为函数 $f(x)$ 有且仅有三个不同的零点,

所以函数 $h(x)$ 有且仅有三个不同的零点.

$$h'(x) = \frac{1}{x} - a - \frac{4a}{x^2} = \frac{-ax^2 + x - 4a}{x^2}.$$

设 $k(x) = -ax^2 + x - 4a, a \in (0, +\infty)$, 则 $\Delta = 1 - 16a^2$ 5 分

①当 $\begin{cases} \Delta \leq 0, \\ a > 0, \end{cases}$ 即 $a \geq \frac{1}{4}$ 时, $k(x) \leq 0, h'(x) \leq 0$, 所以 $h(x)$ 在 $(0, +\infty)$ 上单调递减,

所以 $h(x)$ 不可能有三个不同的零点, 即函数 $f(x)$ 不可能有三个不同的零点, 舍去. 6 分

②当 $\begin{cases} \Delta > 0, \\ a > 0, \end{cases}$ 即 $0 < a < \frac{1}{4}$ 时, $k(x)$ 有两个不同的零点.

$$\text{由 } k(x) = -ax^2 + x - 4a = 0, \text{ 得 } x_4 = \frac{1 - \sqrt{1 - 16a^2}}{2a}, x_5 = \frac{1 + \sqrt{1 - 16a^2}}{2a}, \text{ 所以 } x_4 > 0, x_5 > 0.$$

又因为 $k(x) = -ax^2 + x - 4a$ 开口向下,

所以当 $0 < x < x_4$ 时, $k(x) < 0, h'(x) < 0, h(x)$ 在 $(0, x_4)$ 上单调递减;

当 $x_4 < x < x_5$ 时, $k(x) > 0, h'(x) > 0, h(x)$ 在 (x_4, x_5) 上单调递增;

当 $x > x_5$ 时, $k(x) < 0, h'(x) < 0, h(x)$ 在 $(x_5, +\infty)$ 上单调递减. 7 分

因为 $h(2) = \ln 1 - 2a + \frac{4a}{2} = 0$, 且 $x_4 x_5 = 4$,

所以 $x_4 < 2 < x_5$, 所以 $h(x_4) < h(2) = 0 < h(x_5)$.

因为 $h\left(\frac{1}{a^2}\right) = \ln \frac{1}{2a^2} - a \cdot \frac{1}{a^2} + \frac{4a}{\frac{1}{a^2}} = -\ln 2 - 2\ln a - \frac{1}{a} + 4a^3$,

令 $m(a) = -\ln 2 - 2\ln a - \frac{1}{a} + 4a^3, a \in \left(0, \frac{1}{4}\right)$, 8 分

则 $m'(a) = -\frac{2}{a} + \frac{1}{a^2} + 12a^2 = \frac{12a^4 - 2a + 1}{a^2} > \frac{1 - 2a}{a^2} > 0$,

所以 $m(a)$ 在 $\left(0, \frac{1}{4}\right)$ 上单调递增,

所以 $m(a) < m\left(\frac{1}{4}\right) = -\ln 2 - 2\ln \frac{1}{4} - 4 + 4\left(\frac{1}{4}\right)^3 = 3\ln 2 - 4 + \frac{1}{16} < 0$, 即 $h\left(\frac{1}{a^2}\right) < 0$.

由函数零点存在性定理可知, $h(x)$ 在区间 $\left(x_5, \frac{1}{a^2}\right)$ 上有唯一的一个零点 x_0 9 分

因为 $h(x_0) + h\left(\frac{4}{x_0}\right) = \ln \frac{x_0}{2} - ax_0 + \frac{4a}{x_0} + \ln\left(\frac{1}{2} \cdot \frac{4}{x_0}\right) - a \cdot \frac{4}{x_0} + \frac{4a}{\frac{4}{x_0}} = 0$, 10 分

又 $h(x_0) = 0$,

所以 $h\left(\frac{4}{x_0}\right) = 0$, 则 $0 < \frac{4}{x_0} < x_4$,

所以 $h(x)$ 在区间 $(0, x_4)$ 上有唯一的一个零点 $\frac{4}{x_0}$,

故当 $0 < a < \frac{1}{4}$ 时, $h(x)$ 有且仅有三个不同的零点 $\frac{4}{x_0}, 2, x_0$.

综上所述, 若函数 $f(x)$ 有且仅有三个不同的零点, 则实数 a 的取值范围是 $\left(0, \frac{1}{4}\right)$ 11 分

ii) 证明: 因为函数 $f(x)$ 的三个不同的零点分别为 x_1, x_2, x_3 ,

所以由 i) 可知, $x_1 x_2 x_3 = \frac{4}{x_0} \cdot 2 \cdot x_0 = 8$ 12 分

22. 解: (I) 由已知可得, 曲线 C_1 的普通方程为 $(x-3)^2 + (y-3)^2 = r^2$,

所以曲线 C_1 是以 $(3, 3)$ 为圆心, r 为半径的圆. 1 分

因为 $\rho = 2\sqrt{2} \sin\left(\theta + \frac{\pi}{4}\right) \Rightarrow \rho = 2\sin\theta + 2\cos\theta \Rightarrow \rho^2 = 2\rho\sin\theta + 2\rho\cos\theta$,

即 $x^2 + y^2 = 2x + 2y \Rightarrow (x-1)^2 + (y-1)^2 = 2$,

所以曲线 C_2 是以 $(1, 1)$ 为圆心, $\sqrt{2}$ 为半径的圆. 3 分

若曲线 C_1 与 C_2 有且仅有一个公共点, 则两圆相切,

所以 $\sqrt{(3-1)^2+(3-1)^2}=r+\sqrt{2}$ 或 $\sqrt{(3-1)^2+(3-1)^2}=|r-\sqrt{2}|$.

又 $r>0$, 所以 $r=\sqrt{2}$ 或 $r=3\sqrt{2}$ 5 分

(II) 将两圆的方程相减, 得 $4x+4y+r^2-18=0$,

所以直线 AB 的方程为 $4x+4y+r^2-18=0$ 6 分

因为 $|AB|=\frac{\sqrt{30}}{2}$,

所以圆 C_2 的圆心到直线 AB 的距离为 $d=\sqrt{2-\left(\frac{|AB|}{2}\right)^2}=\frac{\sqrt{2}}{4}=\frac{|4+4-18+r^2|}{\sqrt{4^2+4^2}}$,

解得 $r^2=12$ 或 $r^2=8$, 8 分

则直线 AB 的方程为 $2x+2y-3=0$ 或 $2x+2y-5=0$,

故直线 AB 的极坐标方程为 $2\rho\cos\theta+2\rho\sin\theta-3=0$ 或 $2\rho\cos\theta+2\rho\sin\theta-5=0$ 10 分

23. 解: (I) $f(x)=|x-1|-|x+1|+x=\begin{cases} x+2, & x<-1, \\ -x, & -1\leq x\leq 1, \\ x-2, & x>1. \end{cases}$ 1 分

① 当 $x<-1$ 时, $f(x)<\frac{1}{2}x-1\Rightarrow x+2<\frac{1}{2}x-1\Rightarrow x<-6$; 2 分

② 当 $-1\leq x\leq 1$ 时, $f(x)<\frac{1}{2}x-1\Rightarrow -x<\frac{1}{2}x-1\Rightarrow x>\frac{2}{3}$, 则 $\frac{2}{3}<x\leq 1$; 3 分

③ 当 $x>1$ 时, $f(x)<\frac{1}{2}x-1\Rightarrow x-2<\frac{1}{2}x-1\Rightarrow x<2$, 则 $1<x<2$ 4 分

综上所述, 不等式 $f(x)<\frac{1}{2}x-1$ 的解集为 $(-\infty, -6)\cup(\frac{2}{3}, 2)$ 5 分

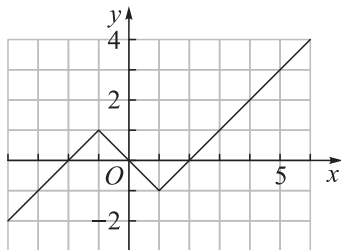
(II) (方法 1) 假设存在正实数 k , 使得对任意的实数 x , 都有 $f(x+k)\geq f(x)$ 成立,

即函数 $y=f(x+k)$ 的图象恒在函数 $y=f(x)$ 的图象的上方或者两个函数的图象重合. 6 分

又因为将函数 $y=f(x)$ 的图象向左平移 k 个单位得到函数 $y=f(x+k)$ 的图象,

结合函数 $y=f(x)$ 的图象(如图)可知, 需要将 $y=f(x)$ 的图象至少向左平移 4 个单位, 才能满足题意,

所以 k 的取值范围是 $[4, +\infty)$ 10 分



(方法 2) 假设存在正实数 k , 使得对任意的实数 x , 都有 $f(x+k)\geq f(x)$ 成立.

$$f(x)=\begin{cases} x+2, & x<-1, \\ -x, & -1\leq x\leq 1, \\ x-2, & x>1. \end{cases}$$

当 $x = -1$ 时, 因为 $f(-1+k) \geq f(-1) = 1 = f(3)$ 成立,

结合函数 $f(x)$ 的图象可知, $-1+k \geq 3$, 所以 $k \geq 4$ 7分

下面进一步验证: 若 $k \geq 4$, 则 $x \in (-\infty, -1) \cup (-1, +\infty)$, $f(x+k) \geq f(x)$ 成立.

① 当 $x \in (-\infty, -1)$ 时,

$$f(x+k) - f(x) = x+k + |x+k-1| - |x+k+1| - (x+2) = k + |x+k-1| - |x+k+1| - 2.$$

$$\text{因为 } |x+k-1| - |x+k+1| \geq -|(x+k-1) - (x+k+1)| = -2,$$

$$\text{所以 } f(x+k) - f(x) \geq k - 2 - 2 \geq 0,$$

所以 $f(x+k) \geq f(x)$ 成立. 8分

② 当 $x \in (-1, +\infty)$ 时,

$$f(x+k) - f(x) = x+k-2 - (x + |x-1| - |x+1|) = k-2 - |x-1| + |x+1|.$$

$$\text{因为 } |x+1| - |x-1| \geq -|(x+1) - (x-1)| = -2,$$

$$\text{所以 } f(x+k) - f(x) \geq k - 2 - 2 \geq 0,$$

所以 $f(x+k) \geq f(x)$ 成立. 9分

综上所述, 存在正实数 k , 使得对任意的实数 x , 都有 $f(x+k) \geq f(x)$ 成立, 此时 k 的取值范围是 $[4, +\infty)$ 10分

