

# 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,  $\alpha, \beta$  为两个不同的平面. 对于 A,  $m \subset \alpha, n \subset \alpha, m // \beta, n // \beta \Rightarrow \alpha$  与  $\beta$  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

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

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  $\theta = \theta_0 + (\theta_1 - \theta_0)e^{-\frac{k}{10} \ln 2}$ . 由  $20 = 10 + (90 - 10)e^{-\frac{k}{10} \ln 2}$ , 得  $e^{-\frac{k}{10} \ln 2} = \frac{1}{8}$ , 即  $-\frac{k}{10} \ln 2 = \ln \frac{1}{8} = -3 \ln 2$ , 解得  $k = 30$ , 即若使物体的温度为  $20^{\circ}\text{C}$ , 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  $\omega\pi + \frac{\pi}{4} \leqslant \frac{\pi}{2}$ , 即  $0 < \omega \leqslant \frac{1}{4}$ , 所以  $\omega$  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  $C_5^1 = 5$  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

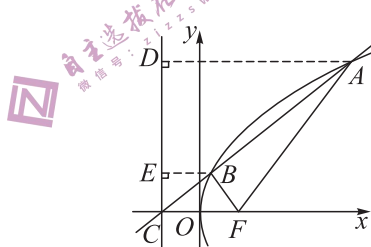
$|AF|=2|BF|=6$ ,故①正确;

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 $\frac{|CF|}{|AD|} \frac{|AD|}{|CD|}=\frac{|CE|}{|CD|}=\frac{|BE|}{|AD|}$ ,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 $C_6^3=20$ .

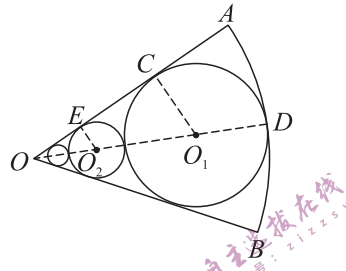
15.  $\frac{9\pi}{8} \left(1 - \frac{1}{9^n}\right)$  【解析】如图,设圆 $O_1$ 与弧 $AB$ 相切于点 $D$ ,圆 $O_1$ ,圆 $O_2$ 与 $OA$ 分别切于点 $C, E$ ,则 $O_1C \perp OA, O_2E \perp OA$ .设圆 $O_1, O_2, O_3, \dots, O_n$ 的半径分别为 $r_1, r_2, r_3, \dots, r_n$ .因为 $\angle AOB=\frac{\pi}{3}$ ,所以 $\angle AOD=\frac{\pi}{6}$ .在 $Rt\triangle OO_1C$ 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  $r_2=\frac{1}{3}=r_1$ . 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  $0<a\leqslant 2$  时,  $g(1)=2-a\geqslant 0$ ,  $\forall x\in(1,+\infty)$ ,  $g(x)>g(1)\geqslant 0$ , 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

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

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

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. .... 7 分

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

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

所以  $y$  关于  $x$  的回归直线方程为  $\hat{y} = 1.1x + 9$ , ..... 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。 ..... 12 分

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

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 $b\sin A=6\sin B$ , ..... 3分

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

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

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

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

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

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

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

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

将③代入④,整理得  $c^2 + 12c - 189 = 0$ ,解得  $c = 9$  或  $c = -21$ .

(1) 证明: 因为四边形  $ABCD$  为

所以O为BD的中点,AC $\perp$ BD.

又因为  $T_B = T_D$ , 所以  $T_O \leq BB$ .

入而得之，所以

所以平面  $PAB$  与平面  $QCD$  垂直.

(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  $60^\circ$ ,

所以直线  $PB$  与平面  $ABCD$  所成角为  $60^\circ$ , 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  $\overrightarrow{PA} = (\sqrt{3}, 0, -\sqrt{3})$ ,  $\overrightarrow{PB} = (0, 1, -\sqrt{3})$ ,  $\overrightarrow{AD} = \overrightarrow{BC} = (-\sqrt{3}, -1, 0)$ . 7 分

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

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

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

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

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

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

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  $c = 1$ ,  $a^2 - b^2 = c^2$ ,

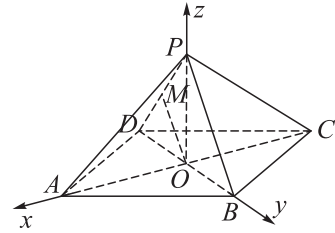
所以  $a = 2$ ,  $b = \sqrt{3}$ ,

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  $y = k(x+2)$ ,  $k \neq 0$ .

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

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



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

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

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

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  $4kx + (4k^2 - 1)y - 4k = 0$ ，  
 则点  $E$  到直线  $MF$  的距离为  $d = \frac{|8k + 2k(4k^2 - 1) - 4k|}{\sqrt{16k^2 + (4k^2 - 1)^2}} = \frac{|4k + 2k(4k^2 - 1)|}{\sqrt{(4k^2 + 1)^2}} = \frac{|2k(4k^2 + 1)|}{|4k^2 + 1|} = |2k| = |A_2E|$ ，……… 11 分

所以点  $E$  在  $\angle A_2 FM$  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  $\frac{1}{3}$ ,

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

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 $\begin{cases} \Delta \leqslant 0, \\ a > 0, \end{cases}$ 即 $a \geqslant \frac{1}{4}$ 时,  $k(x) \leqslant 0, h'(x) \leqslant 0$ , 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.

由  $k(x) = -ax^2 + x - 4a = 0$ , 得  $x_4 = \frac{1 - \sqrt{1 - 16a^2}}{2a}$ ,  $x_5 = \frac{1 + \sqrt{1 - 16a^2}}{2a}$ , 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  $h\left(\frac{1}{a^2}\right) = \ln \frac{1}{2a^2} - a \cdot \frac{1}{a^2} + \frac{4a}{2} = -\ln 2 - 2\ln a - \frac{1}{a} + 4a^3$ ,

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  $m\left(\frac{1}{4}\right) = -\ln 2 - 2\ln \frac{1}{4} - 4 + 4\left(\frac{1}{4}\right)^3 = 3\ln 2 - 4 + \frac{1}{16} < 0$ , 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  $h(x_0) + h\left(\frac{4}{x_0}\right) = \ln \frac{x_0}{2} - ax_0 + \frac{4a}{x_0} + \ln\left(\frac{1}{2} \cdot \frac{4}{x_0}\right) - a \cdot \frac{4}{x_0} + \frac{4a}{4} = 0$ , .... 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

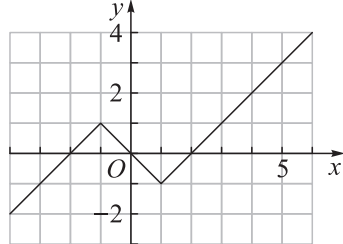
(II) (方法 1) 假设存在正实数  $k$ , 使得对任意的实数  $x$ , 都有  $f(x+k) \geq f(x)$  成立,

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  $x \in (-\infty, -1) \cup (-1, +\infty)$ ,  $f(x+k) \geq f(k)$  成立.

① 当  $x \in (-\infty, -1)$  时,

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

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

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,

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

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

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