

绵阳市高中 2021 级第三次诊断性考试
文科数学参考答案及评分意见

一、选择题: 本大题共 12 小题, 每小题 5 分, 共 60 分.

CDACC ACCBD CA

二、填空题: 本大题共 4 小题, 每小题 5 分, 共 20 分.

$$13. 2 \quad 14. \frac{\sqrt{6}}{2} \quad 15. 45\pi \quad 16. \sqrt{3}$$

三、解答题: 本大题共 6 小题, 共 70 分.

17. 解: (1) ①当 $n=1$ 时, $6a_1=1+4a_1$, 则 $a_1=\frac{1}{2}$ 1 分

②当 $n \geq 2$ 时, 由 $6S_n=1+4a_n$, 得 $6S_{n-1}=1+4a_{n-1}$, 2 分
 两式相减, 得 $6a_n=4a_n-4a_{n-1}$, 3 分

$$\therefore a_n=-2a_{n-1}, \text{ 即 } \frac{a_n}{a_{n-1}}=-2(n \geq 2), \text{ 4 分}$$

∴数列 $\{a_n\}$ 是以 $a_1=\frac{1}{2}$ 为首相, -2 为公比的等比数列, 5 分

$$\therefore a_n=\frac{1}{2} \cdot (-2)^{n-1}. \text{ 6 分}$$

$$(2) \text{ 由 (1) 得 } b_n=S_{2n+1}=\frac{\frac{1}{2}[1-(-2)^{2n+1}]}{1-(-2)}=\frac{1}{6}+\frac{4^n}{3}, \text{ 8 分}$$

可知数列 $\{\frac{4^n}{3}\}$ 是以 $\frac{4}{3}$ 为首相, 4 为公比的等比数列, 9 分

$$\therefore T_n=\frac{n}{6}+\frac{\frac{4}{3}(1-4^n)}{1-4} \text{ 10 分}$$

$$=\frac{n}{6}+\frac{4^{n+1}-4}{9} \text{ 11 分}$$

$$=\frac{2^{2n+3}+3n-8}{18}. \text{ (也可不计算到此步) 12 分}$$

18. 解: (1) 调试前, 电池的平均放电时间为:

$$2.5 \times 0.02 \times 5 + 7.5 \times 0.06 \times 5 + 12.5 \times 0.08 \times 5 + 17.5 \times 0.04 \times 5 = 11 \text{ 小时, 4 分}$$

$$\text{调试后的合格率为: } 0.1 \times 5 + 0.06 \times 5 = 0.8, \text{ 则 } \frac{a}{a+12} = 0.8, \text{ 5 分}$$

$$\therefore a=48; \text{ 6 分}$$

$$(2) \text{ 由列联表可计算 } K^2 = \frac{100 \times (24 \times 12 - 48 \times 16)^2}{40 \times 60 \times 72 \times 28} \approx 4.762 > 3.841, \text{ 10 分}$$

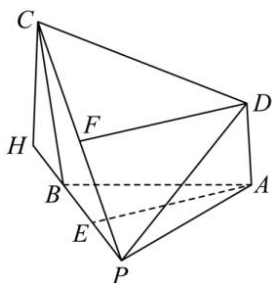
∴有 95% 的把握认为参数调试能够改变产品合格率. 12 分
 19. 解: (1) ∵E 是 BP 的中点, AB=AP,

∴AE ⊥ PB, 1 分

又平面 PAB ∩ 平面 PBC=PB, 且平面 PAB ⊥ 平面 PBC,

∴AE ⊥ 平面 PBC, 2 分

过 D 作 DF ⊥ PC 交 PC 于 F,



∵平面 PCD ⊥ 平面 PBC, 且平面 PCD ∩ 平面 PBC=PC,

∴DF ⊥ 平面 PBC, 4 分

∴AE // DF, 5 分

又 DF ⊂ 平面 PCD, AE ⊄ 平面 PCD,

∴AE // 平面 PCD; 6 分

(2) ∵AD // BC

∴V_{C-PBD}=V_{D-PBC}=V_{A-PBC}=V_{C-PAB},

∴V_{C-PBD}=V_{C-PAB}= $\frac{1}{3} S_{\triangle ABP} \cdot d$, 8 分

又 ∵ 平面 PBC ⊥ 平面 PAB, 过 C 作 CH ⊥ PB 交 PB 于 H,

∴CH ⊥ 平面 PAB, 9 分

在直角△CHB 中: $d = CH = BC \sin 45^\circ = 2\sqrt{2} \times \frac{\sqrt{2}}{2} = 2$, 10 分

∴ $V_{C-PBD} = \frac{2}{3} S_{\triangle ABP} = \frac{2}{3} \cdot \frac{1}{2} AB \cdot AP \cdot \sin \angle BAP$, 11 分

∴当 $\sin \angle BAP=1$ 时, 体积的最大值为 $\frac{8}{3}$ 12 分

20. 解: (1) 解: 当 $a=1$ 时, $f(x)=(\frac{1}{2}x^2+x)\ln x-\frac{1}{4}x^2-x$, 1 分

此时切线斜率为: $k = e + 1$; 3分

所以曲线 $f(x)$ 在 $(e, f(e))$ 处的切线方程: $y - \frac{1}{4}e^2 = (e+1)(x-e)$ 4 分

(2) 证明方法一: 因为 $f'(x)=(x+a)(\ln x-\ln a)$, 6 分

由 $f'(x) > 0$ 得到 $x > a$; 由 $f'(x) < 0$ 得到 $0 < x < a$.

$\therefore f(x)$ 在 $(0, a)$ 单调递减，在 $(a, +\infty)$ 单调递增.

要证 $f(x) > -\frac{5}{4}(1 + \ln a)e^{a-1}$, 即证: $-\frac{5}{4}a^2 > -\frac{5}{4}(1 + \ln a)e^{a-1}$,

只需证: $\frac{1+\ln a}{a^2} e^{a-1} > 1 (a>1)$, 8 分

设 $g(x) = \frac{1+\ln x}{x^2} e^{x-1}$, 即证: $g(x) > 1$ 在 $x \in (1, +\infty)$ 恒成立. 9 分

$$\text{则 } g'(x) = \frac{[(x-2)\ln x + x - 1]}{x^3} e^{x-1},$$

令 $h(x) = (x-2)\ln x + x - 1$, 10 分

$$\therefore h'(x) = \ln x - \frac{2}{x} + 2,$$

$\therefore h'(x)$ 在 $(1, +\infty)$ 上单调递增, 则 $h'(x) > h'(1) = 0$

$\therefore h(x)$ 在 $(1, +\infty)$ 上单调递增, 则 $h(x) > h(1) = 0$ 11 分

$\therefore g'(x) > 0$ 在 $(1, +\infty)$ 恒成立，则 $h(x)$ 在 $(1, +\infty)$ 上单调递增，

$\therefore g(x) > g(1) = 0$, 原不等式得证. 12 分

方法 2: 因为 $f'(x) = (x+a)(\ln x - \ln a)$, 6 分

由 $f'(x) > 0$ 得到 $x \geq a$; 由 $f'(x) < 0$ 得到 $0 \leq x \leq a$

$\therefore f(x)$ 在 $(0, q)$ 单调递减，在 $(q, +\infty)$ 单调递增

要证 $f(x) > -\frac{5}{4}(1 + \ln a)e^{a-1}$, 即证: $-\frac{5}{4}a^2 > -\frac{5}{4}(1 + \ln a)e^{a-1}$,

$$\text{即证: } a^2 < (1 + \ln a) e^{a-1} (a > 1), \text{ 即证: } \frac{a}{e^{a-1}} < \frac{1 + \ln a}{a} (a > 1),$$

只需证: $\frac{x}{e^{x-1}} < \frac{1 + \ln x}{x}$,

$$\text{令 } g(x) = \frac{x}{e^{x-1}}, \text{ 则 } g(1 + \ln x) = \frac{1 + \ln x}{x},$$

即证: $g(x) < g(1 + \ln x)$, 8 分

又 $\because g'(x)=\frac{1-x}{e^{x-1}}$, 且 $x>1$, 则 $g'(x)=\frac{1-x}{e^{x-1}}<0$,

$\therefore g(x)$ 在 $x \in (1, +\infty)$ 单调递减, 9 分

又 $x \in (1, +\infty)$, $1 + \ln x \in (1, +\infty)$,

\therefore 即证 $x > 1 + \ln x$, 只需证: $x - 1 - \ln x > 0$, 10 分

令 $h(x) = x - 1 - \ln x$,

$$\Leftrightarrow h(x) = x - 1 - \ln x ,$$

$$\therefore b'(x) = 1 - \frac{1}{x} > 0$$

$\therefore h(x) > h(1) = 0$, 即 $x - 1 - \ln x > 0$, 所以原不等式得证. 12 分

$$\sqrt{b^2 - \sqrt{3}} = b - 1$$

$$21. \text{ 解. } (1) \text{ 高}\cdot\sqrt{1-a^2} = \sqrt{1-\frac{a^2}{2}}, \text{ 则 } a = \frac{\sqrt{2}}{2}, \quad (2) \text{ 方}$$

联立①②得 $x = -2, y = 1$ 4分

故椭圆 C 方程为: $\frac{x^2}{4} + y^2 = 1$; 5 分

(2) 过点 P , H , B 三点的圆的圆心为 $\xi(x_0, y_0)$, $H(x_1, y_1)$, $B(x_2, y_2)$,

$\propto T(-\sqrt{3}, 0)$,

则 $|QA| = |QF|$ ，即 $(x_1 - 0)^2 + (y_1 - n)^2 = (0 + \sqrt{3})^2 + (n - 0)^2$ ，……………6分

又 $A(x_1, y_1)$ 在椭圆 $\frac{x^2}{4} + y^2 = 1$ 上, 故 $\frac{x_1^2}{4} + y_1^2 = 1$,

带入上式化简得到: $3y_1^2 + 2ny_1 - 1 = 0$, ③ 7 分

同理, 根据 $|QB|^2 = |QF|^2$ 可以得到: $3y_2^2 + 2ny_2 - 1 = 0$, ④ 8 分

由③④可得: y_1, y_2 是方程 $3y^2 + 2ny - 1 = 0$ 的两个根, 则 $y_1 y_2 = -\frac{1}{3}$, 9 分

设直线 AB : $x = ty + 1$, 联立方程: $\begin{cases} \frac{x^2}{4} + y^2 = 1, \\ x = ty + 1 \end{cases}$

整理得: $(t^2 + 4)y^2 + 2ty - 3 = 0$, ⑤ 10 分

故 $y_1 y_2 = \frac{-3}{t^2 + 4} = -\frac{1}{3}$, 解得: $t^2 = 5$,

$\therefore t = \pm\sqrt{5}$, 11 分

\therefore 直线 l 的斜率为: $\pm\frac{\sqrt{5}}{5}$ 12 分

22. 解: (1) 方法一: 令 $x = 0$, 即 $\cos\alpha + \sqrt{3}\sin\alpha = 0$,

解得 $\tan\alpha = -\frac{\sqrt{3}}{3}$, 1 分

$\therefore \alpha = \frac{5\pi}{6} + 2k\pi$ 或 $\alpha = \frac{11\pi}{6} + 2k\pi$, $k \in \mathbb{Z}$, 2 分

当 $\alpha = \frac{5\pi}{6} + 2k\pi$ 时, $y = 2 + \frac{1}{2} - \sqrt{3} \times (-\frac{\sqrt{3}}{2}) = 4$; 3 分

当 $\alpha = \frac{11\pi}{6} + 2k\pi$ 时, $y = 2 - \frac{1}{2} - \sqrt{3} \times \frac{\sqrt{3}}{2} = 0$, 4 分

\therefore 曲线 C_1 与 y 轴的交点坐标为 $(0, 4), (0, 0)$ 5 分

方法二: 消参: 由 C_1 的参数方程得:

$x^2 + (y-2)^2 = (\cos\alpha + \sqrt{3}\sin\alpha)^2 + (\sin\alpha - \sqrt{3}\cos\alpha)^2 = 1 + 3 = 4$, 1 分

即曲线 C_1 的普通方程为: $x^2 + (y-2)^2 = 4$, 2 分

令 $x = 0$, 得 $y = 0$ 或 4 , 4 分

\therefore 曲线 C_1 与 y 轴的交点坐标为 $(0, 4), (0, 0)$ 5 分

(2) 方法一：将曲线 $C_1: x^2 + (y-2)^2 = 4$ 化为极坐标方程，
 得： $\rho = 4\sin\theta$ ， 6 分

联立 C_1, C_2 的极坐标方程 $\begin{cases} \rho\sin(\theta + \frac{\pi}{3}) = 2 \\ \rho = 4\sin\theta \end{cases}$ ，得 $4\sin\theta \cdot \sin(\theta + \frac{\pi}{3}) = 2$ ，

从而 $\sin\theta(\sin\theta + \sqrt{3}\cos\theta) = 1$ ，则 $\frac{1 - \cos 2\theta}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}\sin 2\theta = 1$ 7 分

整理得： $\sin(2\theta - \frac{\pi}{6}) = \frac{1}{2}$ ，所以 $2\theta - \frac{\pi}{6} = \frac{\pi}{6}$ 或 $\frac{5\pi}{6}$ ， 8 分

即 $\theta = \frac{\pi}{6}$ 或 $\frac{\pi}{2}$ ， 9 分

$\therefore \angle AOB = \frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{6} = \frac{\pi}{3}$ 。 10 分

方法二：将 C_2 的极坐标方程 $\rho\sin(\theta + \frac{\pi}{3}) = 2$ ，

化为直角坐标方程： $\sqrt{3}x + y - 4 = 0$ ， 6 分

$\therefore C_2$ 是过点 $(0, 4)$ 且倾斜角为 $\frac{2\pi}{3}$ 的直线， 7 分

不妨设 $B(0, 4)$ ，则 $\angle OBA = \frac{\pi}{6}$ ，因为 BO 为直径，所以 $\angle BAO = \frac{\pi}{2}$ ， 9 分

$\therefore \angle AOB = \frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{6} = \frac{\pi}{3}$ 。 10 分

23. 解：(1) 由 $a+b = \frac{3}{a} + \frac{3}{b}$ ，得 $a+b = \frac{3(a+b)}{ab} \Rightarrow ab = 3$ ，① 1 分

又由 $f(x) = |x-a| + |x-b| \geq |(x-a) - (x-b)| = |b-a| = 2$ ， 3 分

且 $a > b > 0$ ，所以 $a-b=2$ ，② 4 分

由①②得： $a=3, b=1$ ； 5 分

(2) $\sqrt{3-at} + \sqrt{bt} = \sqrt{3-3t} + \sqrt{t} = \sqrt{3}\sqrt{1-t} + \sqrt{t}$ ， 6 分

令 $\sqrt{t} = \sin\theta, 0 \leq \theta \leq \frac{\pi}{2}$ ，则 $\sqrt{1-t} = \cos\theta$ ， 7 分

$\therefore \sqrt{3}\sqrt{1-t} + \sqrt{t} = \sqrt{3}\cos\theta + \sin\theta = 2\sin(\theta + \frac{\pi}{3})$ ， 9 分

\therefore 当 $\theta = \frac{\pi}{6}$ 时，即 $t = \frac{1}{4}$ 时， $\sqrt{3-at} + \sqrt{bt}$ 的最大值为 2。 10 分