

绵阳市高中 2021 级第三次诊断性考试

理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.

CBACB DDCBC DA

二、填空题：本大题共 4 小题，每小题 5 分，共 20 分.

13. 10 14. $\frac{\sqrt{6}}{2}$ 15. 45π 16. 2

三、解答题：本大题共 6 小题，共 70 分.

17. 解：(1) 由列联表可计算 $K^2 = \frac{100 \times (24 \times 12 - 48 \times 16)^2}{40 \times 60 \times 72 \times 28} \approx 4.762 > 3.841$, 4 分

$\therefore$ 有 95% 的把握认为参数调试能够改变产品合格率. 5 分

(2) 根据题意，设备更新后的合格概率为 0.8，淘汰品概率为 0.2. 6 分

可以认为从生产线中抽出的 6 件产品是否合格是相互独立的， 8 分

设 X 表示这 6 件产品中淘汰品的件数，则 $X \sim B(6, 0.2)$, 9 分

可得： $p = P(X \leq 1) = C_6^0 \times 0.8^6 \times 0.2^0 + C_6^1 \times 0.8^5 \times 0.2^1$ 10 分

$= 0.8^5 \times (0.8 + 1.2) = 0.65536$ 12 分

18. 解：(1) 设 $\{a_n\}$ 的公差为 d ，则 1, $1+d$, $2+2d$ 成等比数列， 1 分

$\therefore (1+d)^2 = 1 \times (2+2d)$ ，解得： $d=1$ 或 $d=-1$ ， 3 分

而 $d=-1$ ，不满足 a_1, a_2, a_3+1 成等比数列，

$\therefore d=1$, 4 分

$\therefore$ 数列 $\{a_n\}$ 的通项公式 $a_n = n$ 5 分

(2) 令 $D_n = a_1 b_n + a_2 b_{n-1} + \cdots + a_{n-1} b_2 + a_n b_1 = 3^n - 1$, 6 分

$\therefore D_{n+1} = a_1 b_{n+1} + a_2 b_n + a_3 b_{n-1} + \cdots + a_n b_2 + a_{n+1} b_1 = 3^{n+1} - 1$, 7 分

两式相减有： $D_{n+1} - D_n = a_1 b_{n+1} + (b_n + b_{n-1} + \cdots + b_1) = 2 \cdot 3^n$, 8 分

$\therefore$ 数列 $\{b_n\}$ 的前 $n+1$ 项和为 $2 \cdot 3^n$ ，即 $T_{n+1} = 2 \cdot 3^n$, 9 分

又 $D_1 = a_1 b_1 = 2$ ，所以 $b_1 = 2$, 10 分

$\therefore b_1 + b_2 + \cdots + b_{n-1} + b_n = 2 \cdot 3^{n-1}$, 11 分

$\therefore T_n = 2 \cdot 3^{n-1}$ 12分

19. 解: (1) 过 C 作 $CH \perp BB_1$ 交 BB_1 于 H , 1 分

$\therefore C$ 在平面 ABB_1A_1 内的射影落在棱 BB_1 上,

$\therefore CH \perp$ 平面 ABB_1A_1 ，又 $AB \subset$ 平面 ABB_1A_1 ，.....2 分

$\therefore CH \perp AB$, 3 分

又 $AB \perp BC$ ，且 $BC \cap CH = C$ ，.....4 分

$\therefore AB \perp$ 平面 BCC_1B_1 ; 5 分

(2) $\because V_{ABC-A_1B_1C_1} = \frac{1}{2} S_{ABB_1A_1} \cdot CH$, 则 $CH = \frac{2 \times \frac{3}{2}}{3} = 1$,6 分

过 C 作 $CQ \perp AA_1$ 交 AA_1 于 Q ，连结 HQ ，

$\because AA_1$ 与 CC_1 的距离为 $\sqrt{2}$ 则 $CO = \sqrt{2}$,

又 $\because CH \perp$ 平面 ABB_1A_1 , 则 $CH \perp HQ$, 7 分

在 $\text{Rt}\triangle CHQ$ 中: $HQ^2 = CQ^2 - CH^2 = 2 - 1 = 1$, 则 $HQ = 1$,

又 $AA_1 \perp CH$ 且 $AA_1 \perp CQ$,

$$\therefore AA_1 \perp \text{平面 } CHQ \quad \therefore AA_1 \perp HQ$$

又由 (1) 知: $AB \perp$ 平面 BCC_1B_1 , $\therefore AB \perp BB_1$,

$\therefore AB \perp AA_1$, 则四边形 $ABHQ$ 为矩形,

$$\therefore AB = HQ = 1,$$

又四边形 ABB_1A_1 的面积为 3, 则 $BB_1=3$, 8 分

分别以 HB , HQ , HC 为 x 轴、 y 轴、 z 轴建立如图所示空

间直角坐标系, 设 $BH = x (x > 0)$,

$$\therefore B(x, 0, 0), \quad A(x, 1, 0), \quad C_1(-3, 0, 1),$$
$$\because AC_1 = 3\sqrt{3} \quad \therefore AC_1^2 = (x+3)^2 + 1^2 + 1^2 = 27,$$

解得 $x=2$, 9 分

$$\therefore B(2, 0, 0), \quad A(-1, 1, 0), \quad C(0, 0, 1),$$
$$\therefore \overrightarrow{AB} = (3, -1, 0), \quad \overrightarrow{BC} = (-2, 0, 1),$$

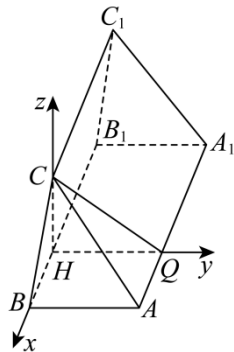
设平面 ABC 的法向量为 $\boldsymbol{n}_1 = (x, y, z)$,

$\therefore \begin{cases} \overrightarrow{AB} \cdot \vec{n}_1 = 3x - y = 0 \\ \overrightarrow{BC} \cdot \vec{n}_1 = -2x + z = 0 \end{cases}$, 令 $x=1$, 则 $\vec{n}_1 = (1, 3, 2)$, 10 分

易知平面 ABB_1A_1 的法向量 $n_2 = (0, 0, 1)$, 11 分

$$\therefore \cos \langle \mathbf{n}_1, \mathbf{n}_2 \rangle = \frac{2}{\sqrt{14} \cdot 1} = \frac{\sqrt{14}}{7},$$

$\therefore$ 平面 A_1BC 与平面 ABB_1A_1 所成锐二面角的余弦值为 $\frac{\sqrt{14}}{7}$ 12 分



20. 解: (1) 离心率 $e = \sqrt{1 - \frac{b^2}{a^2}} = \frac{\sqrt{3}}{2}$, 则 $\frac{b}{a} = \frac{1}{2}$, ① 1 分

当 $x=1$, $y = \pm b\sqrt{\frac{a^2-1}{a^2}}$, 则 $|AB| = 2b\sqrt{\frac{a^2-1}{a^2}} = \sqrt{3}$, ② 3 分

联立①②得: $a=2$, $b=1$, 4 分

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

(2) 设过 F , A , B 三点的圆的圆心为 $Q(0, n)$, $A(x_1, y_1)$, $B(x_2, y_2)$,

又 $F(-\sqrt{3}, 0)$,

则 $|QA|^2 = |QF|^2$, 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 AB 的方程为: $x \pm \sqrt{5}y - 1 = 0$ 12 分

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

$\therefore f'(x) = (x+1)\ln x$, 则切线斜率 $k = e+1$,2 分

$\therefore$ 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

即: $(e+1)x - y - \frac{3}{4}e^2 - e = 0$,5 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.

$\therefore f(x)_{\min} = f(a) = -\frac{5}{4}a^2$,7 分

要证 $f(x_0) < -\frac{5}{8}(2 + \ln a)e^{a-1}$, 即证: $-\frac{5}{4}a^2 < -\frac{5}{8}(2 + \ln a)e^{a-1}$,

只需证: $\frac{2a^2}{e^{a-1}} - \ln a - 2 > 0$ ($1 < a < 2$) (*)8 分

设 $g(x) = \frac{2x^2}{e^{x-1}} - \ln x - 2$ ($1 < x < 2$),

则 $g'(x) = \frac{4x - 2x^2}{e^{x-1}} - \frac{1}{x} = \frac{4x^2 - 2x^3 - e^{x-1}}{xe^{x-1}}$,9 分

设 $h(x) = \frac{4x^2 - 2x^3}{e^{x-1}} - 1$ ($1 < x < 2$),

则 $h'(x) = \frac{2x^3 - 10x^2 + 8x}{e^{x-1}} = \frac{2x(x-1)(x-4)}{e^{x-1}}$,

易知: $h(x)$ 在 $(1, 2)$ 上单调递减,

而 $h(1) = 1 > 0$, $h(2) = -1 < 0$,

故必存在唯一 $x_0 \in (1, 2)$, 使得 $h(x_0) = 0$,10 分

$\therefore$ 当 $x \in (1, x_0)$ 时, $h(x) > 0$, 即 $g'(x) > 0$;

当 $x \in (x_0, 2)$ 时, $h(x) < 0$, 即 $g'(x) < 0$,

$\therefore g(x)$ 在 $(1, x_0)$ 上单调递增, 在 $(x_0, 2)$ 上单调递减.11 分

而 $g(1) = 0$, $g(2) = \frac{8}{e} - \ln 2 - 2 > 0$,

$\therefore g(x) > 0$ 在 $(1, 2)$ 上恒成立, 即 (*) 式成立, 原命题得证.12 分

方法二：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.

$\therefore f(x)_{\min} = f(a) = -\frac{5}{4}a^2$ ，……………7 分

要证 $f(x_0) < -\frac{5}{8}(2 + \ln a)e^{a-1}$ ，即证： $-\frac{5}{4}a^2 < -\frac{5}{8}(2 + \ln a)e^{a-1}$ ，

只需证： $\frac{2a}{e^{a-1}} - \frac{2 + \ln a}{a} > 0 (1 < a < 2)$ ，……………8 分

设 $g(x) = \frac{2x}{e^{x-1}} - \frac{2 + \ln x}{x} (1 < x < 2)$ ，即证 $g(x) > 0$ 在 $x \in (1, 2)$ 恒成立.

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

令 $h(x) = g'(x)$ ，则 $h'(x) = \frac{2(x-2)}{e^{x-1}} - \frac{1+2\ln x}{x^3} (1 < x < 2)$ ，……………9 分

又 $\because 1 < x < 2$ ，

$\therefore \frac{2(x-2)}{e^{x-1}} < 0$ ， $-\frac{1+2\ln x}{x^3} < 0$ ，

$\therefore h'(x) = \frac{2(x-2)}{e^{x-1}} - \frac{1+2\ln x}{x^3} < 0$ 在 $(1, 2)$ 上恒成立.……………10 分

$\therefore g'(x)$ 在 $(1, 2)$ 单调递减，又 $g'(1) = 1 > 0$ ， $g'(2) = \frac{-8 + e(1 + \ln 2)}{4e} < 0$ ，

$\therefore$ 存在 $x_0 \in (1, 2)$ ，使得 $g(x)$ 在 $(1, x_0)$ 单调递增，在 $(x_0, 2)$ 单调递减.

又 $g(1) = 0$ ， $g(2) = \frac{8 - e(2 + \ln 2)}{2e} > 0$ ，……………11 分

$\therefore g(x) > 0$ 在 $x \in (1, 2)$ 恒成立，得证. ……………12 分

方法三：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。

$\therefore f(x)_{\min} = f(a) = -\frac{5}{4}a^2$ ，……………7 分

要证 $f(x_0) < -\frac{5}{8}(2 + \ln a)e^{a-1}$ ，即证： $-\frac{5}{4}a^2 < -\frac{5}{8}(2 + \ln a)e^{a-1}$ ，

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

令 $g(a) = \frac{(2 + \ln a)}{2a^2}e^{a-1}$ ($1 < a < 2$)，

则 $g'(a) = \frac{a(2 + \ln a) - 3 - 2\ln a}{2a^3}e^{a-1}$ ($1 < a < 2$)，

设 $h(a) = a(2 + \ln a) - 3 - 2\ln a$ ($1 < a < 2$)，……………9 分

$\therefore h'(a) = 3 + \ln a - \frac{2}{a}$ ($1 < a < 2$)，易知 $h'(a)$ 在 $(1, 2)$ 单调递增。

$\therefore h'(a) > h'(1) = 1 > 0$ ，……………10 分

$\therefore h(a)$ 在 $(1, 2)$ 单调递增，

又 $h(1) = -1 < 0$ ， $h(2) = 1 > 0$ ，

$\therefore$ 存在唯一 $a_0 \in (1, 2)$ ，使得当 $a \in (1, a_0)$ ， $h(a) < 0$ ， $g'(a) < 0$ ， $g(a)$ 单调递减，

当 $a \in (a_0, 2)$ ， $h(a) > 0$ ， $g'(a) > 0$ ， $g(a)$ 单调递增，……………11 分

又 $g(1) = 1$ ， $g(2) = \frac{(2 + 2\ln 2)e}{8} < 1$ ，

$\therefore g(a) < 1$ 在 $a \in (1, 2)$ 恒成立，原不等式得证。……………12 分

22. (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 $\sin\theta(\sin\theta + \sqrt{3}\cos\theta) = 1 \Rightarrow \frac{1-\cos 2\theta}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}\sin 2\theta = 1$, 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. (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