

## 南充市高 2023 届“三诊”理科数学参考答案

一、选择题：本题共 12 小题，每小题 5 分，共 60 分，在每小题给出的四个选项中，只有一项符合题目要求。

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
选项	D	C	B	B	A	C	A	D	C	C	B	D

二、填空题：本大题共 4 小题，每小题 5 分，共 20 分。把答案填在答题卡上。

13. 60      14. 1400      15.  $\frac{13}{4}$       16. ①③④

三、解答题：共 70 分。解答应写出文字说明、证明过程或演算步骤。第 17—21 题必考题，每个试题考生必须作答。

第 22、23 题为选考题，考试根据要求作答。

(一)必考题

17. 解：(1)  $\because 2S_n = 3a_n - 3 \dots \dots \dots ①$

$\therefore$  当  $n \geq 2$  时,  $2S_{n-1} = 3a_{n-1} - 3 \dots \dots \dots ②$  ..... (2 分)

①—②得:  $2a_n = 3a_n - 3a_{n-1}$ , 即  $a_n = 3a_{n-1} (n \geq 2)$

$\therefore a_1 = 3 \dots \dots \dots$  (3 分)

$\therefore$  数列  $\{a_n\}$  以 3 为首项, 3 为公比的等比数列.

$\therefore a_n = 3^n (n \in N^*) \dots \dots \dots$  (6 分)

(2)  $\because b_n = a_n + \log_3 a_n = 3^n + n \dots \dots \dots$  (7 分)

$$\therefore T_n = b_1 + b_2 + \dots + b_{n-1} + b_n = (3^1 + 1) + (3^2 + 2) + \dots + (3^{n-1} + n - 1) + (3^n + n)$$

$$= (3^1 + 3^2 + \dots + 3^{n-1} + 3^n) + (1 + 2 + \dots + n - 1 + n)$$

$$= \frac{3(1-3^n)}{1-3} + \frac{(1+n)n}{2} = \frac{3^{n+1} + n^2 + n - 3}{2}$$

所以  $\{b_n\}$  的前  $n$  项和  $T_n = \frac{3^{n+1} + n^2 + n - 3}{2} \dots \dots \dots$  (12 分)

18. 解：(1) 由  $\bar{x} = \frac{2+3+4+5+6+8+9+11}{8} = 6$ ,  $\bar{y} = \frac{1}{8} \sum_{i=1}^8 y_i = \frac{48.6}{8} = 6.075$  得: ..... (2 分)

$$\hat{b} = \frac{\sum_{i=1}^n x_i y_i - n \bar{x} \bar{y}}{\sum_{i=1}^n x_i^2 - n \bar{x}^2} = \frac{334.1 - 8 \times 6 \times 6.075}{356 - 8 \times 36} = 0.625$$

由  $\hat{a} = \bar{y} - \hat{b} \bar{x}$  得  $\hat{a} = 6.075 - 0.625 \times 6 = 2.325$

所以年收入的附加额  $y$  与投资额  $x$  的线性回归方程为  $\hat{y} = 0.625x + 2.325 \dots \dots \dots$  (6 分)

(2) 8 个投资额中, 收入附加额大于投资额的企业个数为 5,

故  $X$  的所有可能取值为 0, 1, 2, 3. .... (7 分)

$$P(X=0) = \frac{C_3^3}{C_8^3} = \frac{1}{56}, \quad P(X=1) = \frac{C_3^2 C_5^1}{C_8^3} = \frac{15}{56}, \quad P(X=2) = \frac{C_3^1 C_5^2}{C_8^3} = \frac{15}{28}, \quad P(X=3) = \frac{C_5^3}{C_8^3} = \frac{5}{28}.$$

则  $X$  的分布列为

$X$	0	1	2	3
$P$	$\frac{1}{56}$	$\frac{15}{56}$	$\frac{15}{28}$	$\frac{5}{28}$

$$\text{故 } E(X) = 1 \times \frac{15}{56} + 2 \times \frac{15}{28} + 3 \times \frac{5}{28} = \frac{15}{8} \dots\dots\dots (12 \text{ 分})$$

19. 证明：(1) 连接  $MO$  并延长交  $AD$  于  $N$  ..... (2 分)

$\because M$  为劣弧  $BC$  的中点

$\therefore MO$  是  $\angle BOC$  的角平分线，

$\therefore MN$  平分  $\angle AOD$

$\because OA = OD$

$\therefore MO \perp AD$  ..... (4 分)

又  $\because$  在圆锥  $SO$  中， $SO \perp$  平面  $ABCD$

$\therefore SO \perp AD$

$\because MO, SO \subset$  平面  $SMN$ ，且  $MO \cap SO = O$

$\therefore AD \perp$  平面  $SMO$

又  $\because SM \subset$  平面  $SMO$

故  $AD \perp SM$  ..... (6 分)

(2) 以  $O$  为坐标原点， $OA, OS$  所在的直线分别为  $x$  轴， $z$  轴，以过  $O$  点且垂直  $OA$  的直线为  $y$  轴，建立如图所示空间直角坐标系  $O-xyz$ 。

故  $A(6,0,0), B(3,3\sqrt{3},0), M(-3,3\sqrt{3},0), D(-3,-3\sqrt{3},0)$   
 $S(0,0,6)$

$$\overrightarrow{DA} = (9, 3\sqrt{3}, 0), \quad \overrightarrow{SA} = (6, 0, -6), \quad \overrightarrow{MS} = (3, -3\sqrt{3}, 6)$$

$$\overrightarrow{BM} = (-6, 0, 0)$$

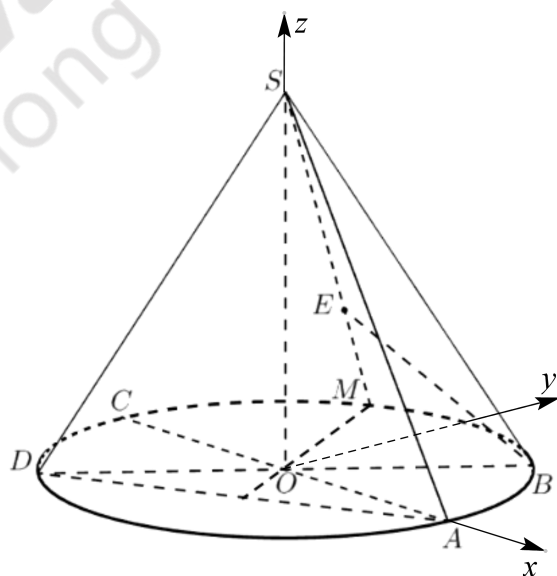
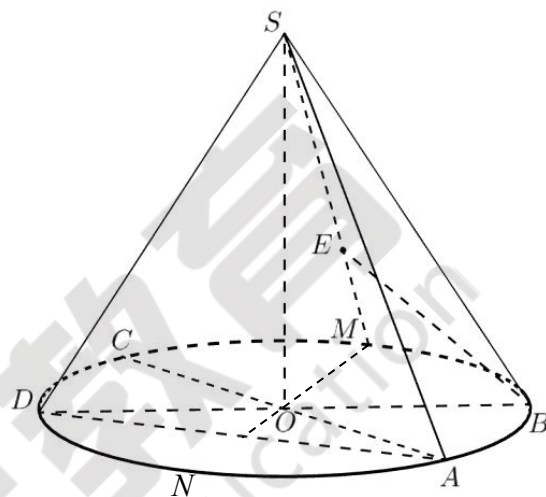
$$\text{设 } \overrightarrow{ME} = \lambda \overrightarrow{MS}, \text{ 故 } \overrightarrow{ME} = (3\lambda, -3\sqrt{3}\lambda, 6\lambda)$$

$$\therefore \overrightarrow{BE} = \overrightarrow{BM} + \overrightarrow{ME} = (-6 + 3\lambda, -3\sqrt{3}\lambda, 6\lambda)$$

$$\text{设平面 } SAD \text{ 的法向量为 } \vec{n} = (x, y, z), \text{ 由 } \begin{cases} \overrightarrow{DA} \cdot \vec{n} = 0 \\ \overrightarrow{SA} \cdot \vec{n} = 0 \end{cases} \text{ 得 } \begin{cases} 9x + 3\sqrt{3}y = 0 \\ 6x - 6z = 0 \end{cases}$$

令  $z = 1$  得：法向量  $\vec{n} = (1, -\sqrt{3}, 1)$  ..... (8 分)

$\because BE \parallel$  平面  $SAD$



$$\therefore \overrightarrow{BE} \cdot \vec{n} = 0, \text{ 即 } -6 + 3\lambda + 9\lambda + 6\lambda = 0, \text{ 解得 } \lambda = \frac{1}{3}$$

$$\therefore \overrightarrow{ME} = (1, -\sqrt{3}, 2)$$

$$\text{又} \because \overrightarrow{AM} = (-9, 3\sqrt{3}, 0)$$

$$\therefore \overrightarrow{AE} = \overrightarrow{AM} + \overrightarrow{ME} = (-8, 2\sqrt{3}, 2) \dots\dots\dots (10 \text{ 分})$$

设  $AE$  与平面  $SAD$  所成角为  $\theta$

$$\therefore \sin \theta = \left| \cos \langle \overrightarrow{AE}, \vec{n} \rangle \right| = \frac{|-8 - 6 + 2|}{\sqrt{5} \sqrt{64 + 12 + 4}} = \frac{3}{5}$$

$$\text{即 } AE \text{ 与平面 } SAD \text{ 所成角的正弦值为 } \frac{3}{5} \dots\dots\dots (12 \text{ 分})$$

注：这里也可以先证明平面  $BCE \parallel$  平面  $SAD$ ，得  $EF \parallel SN$ ，进而得  $E$  为  $SM$  的三等分点，再建系证明即可。

20. 解析：(1) 由题意易知，动点  $P$  的轨迹是以  $M(-\sqrt{3}, 0), N(\sqrt{3}, 0)$  为焦点的椭圆，且  $2a=4$

$$\therefore \text{动点 } P \text{ 的轨迹 } C \text{ 的方程为：} \frac{x^2}{4} + y^2 = 1 \dots\dots\dots (4 \text{ 分})$$

(2) 显然直线  $AD$  的斜率存在，设  $AD$  的方程为：  $y = k(x+2)$

$$\text{联立} \begin{cases} \frac{x^2}{4} + y^2 = 1 \\ y = k(x+2) \end{cases} \text{ 得： } (4k^2 + 1)x^2 + 16kx + 4(4k^2 - 1) = 0$$

$$\text{由 } -2x_1 = \frac{4(4k^2 - 1)}{4k^2 + 1} \text{ 得： } x_1 = \frac{2(1 - 4k^2)}{4k^2 + 1} \quad \therefore y_1 = k(x_1 + 2) = \frac{4k}{4k^2 + 1}$$

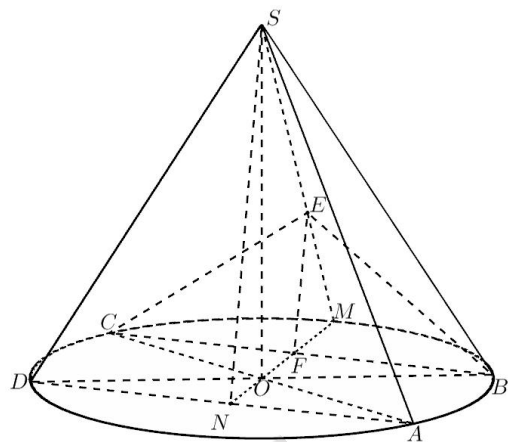
$$\therefore D \left( \frac{2(1 - 4k^2)}{4k^2 + 1}, \frac{4k}{4k^2 + 1} \right) \dots\dots\dots (6 \text{ 分})$$

由  $AD \parallel BE$  可设  $BE$  的方程为  $y = kx - 1$

$$\text{联立} \begin{cases} \frac{x^2}{4} + y^2 = 1 \\ y = kx - 1 \end{cases} \text{ 得： } (4k^2 + 1)x^2 - 8kx = 0$$

$$\therefore x_2 = \frac{8k}{4k^2 + 1}$$

$$\therefore y_2 = k \frac{8k}{4k^2 + 1} - 1 = \frac{4k^2 - 1}{4k^2 + 1}$$



$$\therefore E\left(\frac{8k}{4k^2+1}, \frac{4k^2-1}{4k^2+1}\right) \dots\dots\dots (9 \text{ 分})$$

法 1:

$$\begin{aligned} S &= \frac{1}{2} |OD| \cdot |OE| \cdot \sin \angle DOE = \frac{1}{2} |OD| \cdot |OE| \cdot \sqrt{1 - \left( \frac{\overrightarrow{OD} \cdot \overrightarrow{OE}}{|\overrightarrow{OD}| \cdot |\overrightarrow{OE}|} \right)^2} = \frac{1}{2} \sqrt{|\overrightarrow{OD}|^2 \cdot |\overrightarrow{OE}|^2 - (\overrightarrow{OD} \cdot \overrightarrow{OE})^2} \\ &= \frac{1}{2} \sqrt{(x_1^2 + y_1^2)(x_2^2 + y_2^2) - (x_1x_2 + y_1y_2)^2} = \frac{1}{2} \sqrt{x_1^2y_2^2 + x_2^2y_1^2 - 2x_1x_2y_1y_2} = \frac{1}{2} |x_1y_2 - x_2y_1| \\ &= \frac{1}{2} \left| \frac{2(1-4k^2)}{4k^2+1} \cdot \frac{4k^2-1}{4k^2+1} - \frac{8k}{4k^2+1} \cdot \frac{4k}{4k^2+1} \right| = \frac{1}{2} \left| \frac{2(4k^2-1)^2 + 32k^2}{(4k^2+1)^2} \right| = \frac{(4k^2-1)^2 + 16k^2}{(4k^2+1)^2} \\ &= \frac{(4k^2+1)^2}{(4k^2+1)^2} \\ &= 1 \end{aligned}$$

$\therefore S$  为定值 1 ..... (12 分)

法2:  $DE$  的方程为:  $y - y_1 = \frac{y_1 - y_2}{x_1 - x_2}(x - x_1)$ , 即  $(y_1 - y_2)x - (x_1 - x_2)y + x_1y_2 - x_2y_1 = 0$

$\therefore O$  到  $DE$  的距离为

$$d = \frac{|x_1y_2 - x_2y_1|}{\sqrt{(y_1 - y_2)^2 + (x_1 - x_2)^2}} = \frac{|x_1y_2 - x_2y_1|}{|DE|}$$

$$\therefore S = \frac{1}{2} \cdot d \cdot |DE| = \frac{1}{2} |x_1y_2 - x_2y_1|$$

后同

21. 解: (1). 当  $a = 0$  时,  $f(x) = x \sin x + \cos x$ ,  $f'(x) = x \cos x$

由  $f'(x) = 0$  得:  $x = -\frac{\pi}{2}$  或  $\frac{\pi}{2}$  ..... (2 分)

列表:

$x$	$\left[-\pi, -\frac{\pi}{2}\right)$	$-\frac{\pi}{2}$	$\left(-\frac{\pi}{2}, 0\right)$	0	$\left(0, \frac{\pi}{2}\right)$	$\frac{\pi}{2}$	$\left(\frac{\pi}{2}, \pi\right]$
$f'(x)$	+	0	-	0	+	0	-
$f(x)$	$\nearrow$	极大	$\searrow$	极小	$\nearrow$	极大	$\searrow$

$\therefore f(x)$  在  $[-\pi, \pi]$  上有 2 个极大值:  $f(-\frac{\pi}{2}) = f(\frac{\pi}{2}) = \frac{\pi}{2}$  ..... (5 分)

$f(x)$  在  $[-\pi, \pi]$  上有 1 个极小值:  $f(0) = 1$

(2). 由  $h(x) = \max\{f(x), g(x)\}$  知:  $h(x) \geq g(x)$

(i) 当  $x \in (\pi, +\infty)$  时,  $g(x) > 0$

$\therefore h(x) > 0$ , 故  $h(x)$  在  $(\pi, +\infty)$  上无零点. .... (6 分)

(ii) 当  $x = \pi$  时,  $g(\pi) = 0, f(\pi) = -1 + \frac{\pi^2}{2}a$ .

故当  $f(\pi) \leq 0$  时, 即  $a \leq \frac{2}{\pi^2}$  时,  $h(\pi) = 0, x = \pi$  是  $h(x)$  的零点.

当  $f(\pi) > 0$  时, 即  $a > \frac{2}{\pi^2}$  时,  $h(\pi) = f(\pi) > 0, x = \pi$  不是  $h(x)$  的零点. .... (7 分)

(iii) 当  $x \in (0, \pi)$  时,  $g(x) < 0$ .

故  $h(x)$  在  $(0, \pi)$  的零点就是  $f(x)$  在  $(0, \pi)$  的零点.

$f'(x) = x(a + \cos x), f(0) = 1$

① 当  $a \leq -1$  时,  $a + \cos x \leq 0$ , 故  $x \in (0, \pi)$  时,  $f'(x) \leq 0, f(x)$  在  $(0, \pi)$  是减函数

结合  $f(0) = 1, f(\pi) = -1 + \frac{\pi^2}{2}a < 0$  可知,  $f(x)$  在  $(0, \pi)$  有一个零点

故  $h(x)$  在  $(0, \pi)$  上有 1 个零点

..... (9 分)

② 当  $a \geq 1$  时,  $a + \cos x \geq 0$ , 故  $x \in (0, \pi)$  时,  $f'(x) \geq 0, f(x)$  在  $(0, \pi)$  是增函数

结合  $f(0) = 1$  可知,  $f(x)$  在  $(0, \pi)$  无零点

故  $h(x)$  在  $(0, \pi)$  上无零点

③ 当  $a \in (-1, 1)$  时,  $\exists x_0 \in (0, \pi)$ , 使得  $x \in (0, x_0)$  时,  $f'(x) > 0, f(x)$  在  $(0, x_0)$  是增函数;

$x \in (x_0, \pi)$  时,  $f'(x) < 0, f(x)$  在  $(x_0, \pi)$  是减函数;

由  $f(0) = 1$  知:  $f(x_0) > 0$ .

当  $f(\pi) = -1 + \frac{\pi^2}{2}a \geq 0$ , 即  $\frac{2}{\pi^2} \leq a < 1$  时,  $f(x)$  在  $(0, \pi)$  上无零点

故  $h(x)$  在  $(0, \pi)$  上无零点.

当  $f(\pi) = -1 + \frac{\pi^2}{2}a < 0$ , 即  $-1 < a < -\frac{2}{\pi^2}$  时,  $f(x)$  在  $(0, \pi)$  上有 1 个零点

故  $h(x)$  在  $(0, \pi)$  上有 1 个零点.

..... (11 分)

综上所述:  $a < \frac{2}{\pi^2}$  时,  $h(x)$  有 2 个零点;

$a = \frac{2}{\pi^2}$  时,  $h(x)$  有 1 个零点;

..... (12 分)

$a > \frac{2}{\pi^2}$  时,  $h(x)$  无零点;

(二) 选考题：共 10 分. 请考生在第 22、23 两题中任选一题作答. 如果多做，则按所做的第一题计分.

22. 解：(1)  $C_1$  的直角坐标方程为  $x + y - 4 = 0$  ..... (2分)

$C_2$  的极坐标方程  $\rho^2 - 4\rho \cos \theta - 2\rho \sin \theta - 4 = 0$  ..... (5分)

$$(2) \text{ 直线 } l \text{ 的参数方程为 } \begin{cases} x = 2 + \frac{\sqrt{2}}{2}t \\ y = 2 + \frac{\sqrt{2}}{2}t \end{cases} \quad (t \text{ 为参数})$$

$$\text{将 } \begin{cases} x = 2 + \frac{\sqrt{2}}{2}t \\ y = 2 + \frac{\sqrt{2}}{2}t \end{cases} \quad (t \text{ 为参数}) \text{ 代入 } (x-2)^2 + (y-1)^2 = 9 \text{ 得: } t^2 + \sqrt{2}t - 8 = 0 \text{ ..... (7分)}$$

显然  $\Delta > 0$ ，设点 A, B 在直线  $l$  上对应的参数分别为  $t_1, t_2$ ，则

$$t_1 + t_2 = -\sqrt{2}, \quad t_1 \cdot t_2 = -8 < 0$$

$\therefore \overrightarrow{MA}$  与  $\overrightarrow{MB}$  的夹角为  $\pi$

$$\therefore \overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{MB} = |t_1| \cdot |t_2| \cos \pi = -8 \text{ ..... (10分)}$$

$$23. \text{解: (1) 由 } f(x) = |x-1| + |x-3| = \begin{cases} -2x+4, & x < 1 \\ 2, & 1 \leq x \leq 3 \\ 2x-4, & x > 3 \end{cases}$$

得函数  $f(x)$  图像如右图所示，

$$\therefore f(0) = f(4) = 4$$

所以  $2 < m < 4$  ..... (5分)

(2) 由  $f(x)$  图像可知：其图像关于  $x = 2$  对称，

$$\text{故 } a + b = 4$$

$$\therefore (\sqrt{a} + \sqrt{5b})^2 = (1 \cdot \sqrt{a} + \sqrt{5} \cdot \sqrt{b})^2 \leq [1^2 + (\sqrt{5})^2] [(\sqrt{a})^2 + (\sqrt{b})^2] = 6(a + b) = 24$$

$$\therefore \sqrt{a} + \sqrt{5b} \leq 2\sqrt{6}, \text{ 当且仅当 } \frac{\sqrt{a}}{1} = \frac{\sqrt{b}}{\sqrt{5}}, \text{ 即 } a = \frac{2}{3}, b = \frac{10}{3} \text{ 时等号成立.}$$

$$\therefore \sqrt{a} + \sqrt{5b} \text{ 的最大值为 } 2\sqrt{6} \text{ ..... (10分)}$$



锦宏教育  
Jinhong Education