

# 20230607 项目第三次模拟测试卷

## 理科数学 参考答案及评分意见

**一、选择题：**本大题共 12 个小题，每小题 5 分，共 60 分，在每小题给出的四个选项中，只有一项是符合题目要求的.

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

**二、填空题：**本大题共 4 小题，每小题 5 分，满分 20 分.

13.  $-40$

14.  $\frac{1}{2}$

15. ②③④

16.  $3 \times 2^{n+1} - 3n - 6$

**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 题-21 题为必考题，每个试题考生都必须作答. 第 22 题、23 题为选考题，考生根据要求作答.

17. 【解析】(1) 在  $\triangle APC$  中，因为  $AP \perp CP$ ，且  $AP = PC$ ，所以  $\angle CAP = \frac{\pi}{4}$ ，

由  $AC = 2$ ，可得  $AP = \sqrt{2}$ ，又  $\angle BAC = \frac{\pi}{3}$ ，则  $\angle BAP = \frac{\pi}{3} - \frac{\pi}{4} = \frac{\pi}{12}$ ，…………… 2 分

在  $\triangle APB$  中，因为  $\angle APB = \frac{2\pi}{3}$ ,  $\angle BAP = \frac{\pi}{12}$ ，所以  $\angle ABP = \pi - \frac{2\pi}{3} - \frac{\pi}{12} = \frac{\pi}{4}$ ，

在  $\triangle APB$  中，由正弦定理  $\frac{AB}{\sin \frac{2\pi}{3}} = \frac{\sqrt{2}}{\sin \frac{\pi}{4}}$ ，解得  $AB = \sqrt{3}$ ，…………… 5 分

所以  $S_{\triangle ABC} = \frac{1}{2} \cdot AB \cdot AC \cdot \sin \angle BAC = \frac{1}{2} \times \sqrt{3} \times 2 \times \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{3}{2}$ .…………… 6 分

(2) 在  $\triangle ABC$  中，由余弦定理得  $BC^2 = AB^2 + AC^2 - 2 \cdot AB \cdot AC \cdot \cos \angle BAC$ ，

即  $7 = AB^2 + 4 - 2 \cdot AB \cdot 2 \cdot \cos \frac{\pi}{3}$ ，亦即  $AB^2 - 2AB - 3 = 0$ ，

解得  $AB = 3$  ( $AB = -1$  舍去)，…………… 7 分

令  $\angle CAP = \alpha$  ( $\alpha \in (0, \frac{\pi}{3})$ )，则在  $\triangle APC$  中， $AP = 2 \cos \alpha$ ，

在  $\triangle APB$  中， $\angle BAP = \frac{\pi}{3} - \alpha$ ，所以  $\angle ABP = \pi - \frac{2\pi}{3} - (\frac{\pi}{3} - \alpha) = \alpha$ ，…………… 9 分

在  $\triangle APB$  中，由正弦定理得  $\frac{AB}{\sin \angle APB} = \frac{AP}{\sin \angle ABP}$ ， $\frac{3}{\sin \frac{2\pi}{3}} = \frac{2 \cos \alpha}{\sin \alpha}$ ，解得  $\tan \alpha = \frac{\sqrt{3}}{3}$ ，

因为  $\alpha \in (0, \frac{\pi}{3})$ ，所以  $\alpha = \frac{\pi}{6}$ ，则  $AP = 2 \cos \alpha = 2 \times \frac{\sqrt{3}}{2} = \sqrt{3}$ .…………… 12 分

18. 【解析】(1) 连接  $BD$  交  $AC$  与点  $O$ ，连接  $PO$ ，

因为  $PO \perp AC$ ， $BD \perp AC$ ，所以  $AC \perp$  平面  $PBD$ ，

又  $QD \subseteq$  平面  $PBD$ ，所以  $AC \perp QD$ ；…………… 5 分

(2) 以点  $O$  为原点，以  $OB$  所在直线为  $x$  轴，

$OC$  所在直线为  $y$  轴, 以过点  $O$  垂直于平面  $ABCD$  向上的方向为  $z$  轴, 建立如图所示的空间直角坐标系, 设  $OB = 1$ ,

依据题意  $B(1, 0, 0)$ ,  $D(-1, 0, 0)$ ,  $P(-1, 0, 2\sqrt{2})$ ,

$A(0, -\sqrt{3}, 0)$ ,  $C(0, \sqrt{3}, 0)$  设  $\overrightarrow{PQ} = \lambda \overrightarrow{PB}$ ,

则  $\overrightarrow{PQ} = \lambda \overrightarrow{PB} = (2\lambda, 0, -2\sqrt{2}\lambda)$ , 则  $Q(2\lambda - 1, 0, 2\sqrt{2} - 2\sqrt{2}\lambda)$ , ..... 7 分

$\overrightarrow{DA} = (1, -\sqrt{3}, 0)$ ,  $\overrightarrow{DC} = (1, \sqrt{3}, 0)$ ,  $\overrightarrow{DQ} = (2\lambda, 0, 2\sqrt{2}(1-\lambda))$ ,

设平面  $AQD$  的法向量  $\vec{n}_1 = (x_1, y_1, z_1)$ ,

$$\text{则 } \begin{cases} \overrightarrow{DA} \cdot \vec{n}_1 = x_1 - \sqrt{3}y_1 = 0 \\ \overrightarrow{DQ} \cdot \vec{n}_1 = 2\lambda \cdot x_1 + 2\sqrt{2}(1-\lambda) \cdot z_1 = 0 \end{cases} \text{, 即 } \begin{cases} y_1 = \frac{\sqrt{3}}{3}x_1 \\ z_1 = \frac{\lambda}{\sqrt{2}(1-\lambda)} \cdot x_1 \end{cases}$$

令  $x_1 = \sqrt{6}(1-\lambda)$ , 则  $\vec{n}_1 = (\sqrt{6}(1-\lambda), \sqrt{2}(1-\lambda), \sqrt{3}\lambda)$ ,

设平面  $CQD$  的法向量  $\vec{n}_2 = (x_2, y_2, z_2)$ ,

$$\text{则 } \begin{cases} \overrightarrow{DC} \cdot \vec{n}_2 = x_2 + \sqrt{3}y_2 = 0 \\ \overrightarrow{DQ} \cdot \vec{n}_2 = 2\lambda \cdot x_2 + 2\sqrt{2}(1-\lambda) \cdot z_2 = 0 \end{cases} \text{, 即 } \begin{cases} y_2 = -\frac{\sqrt{3}}{3}x_2 \\ z_2 = -\frac{\lambda}{\sqrt{2}(1-\lambda)} \cdot x_2 \end{cases}$$

令  $x_2 = \sqrt{6}(1-\lambda)$ , 则  $\vec{n}_2 = (\sqrt{6}(1-\lambda), -\sqrt{2}(1-\lambda), -\sqrt{3}\lambda)$ ,

$$\text{因此 } \cos \langle \vec{n}_1, \vec{n}_2 \rangle = \frac{\vec{n}_1 \cdot \vec{n}_2}{|\vec{n}_1| \cdot |\vec{n}_2|} = \frac{6(1-\lambda)^2 - 2(1-\lambda)^2 + 3\lambda^2}{6(1-\lambda)^2 + 2(1-\lambda)^2 + 3\lambda^2} = \frac{4(1-\lambda)^2 + 3\lambda^2}{8(1-\lambda)^2 + 3\lambda^2} = \frac{19}{35},$$

解得  $\lambda = \frac{1}{3}$ , 即  $\frac{PQ}{PB} = \frac{1}{3}$ ,  $\frac{PQ}{QB} = \frac{1}{2}$ . ..... 12 分

19. 【解析】(1) 设事件  $C$  为“一天中王同学午餐和晚餐选择不同餐厅就餐”,

因为 30 天中王同学午餐和晚餐选择不同餐厅就餐的天数位  $6+12=18$  (天),

所以  $P(C) = \frac{18}{30} = 0.6$ ; ..... 4 分

(2) 由题意知, 王同学午餐和晚餐都选择  $A$  餐厅就餐的概率为 0.3,

王同学午餐和晚餐都选择  $B$  餐厅就餐的概率为 0.1,

张老师午餐和晚餐都选择  $A$  餐厅就餐的概率为 0.2,

张老师午餐和晚餐都选择  $B$  餐厅就餐的概率为 0.4,

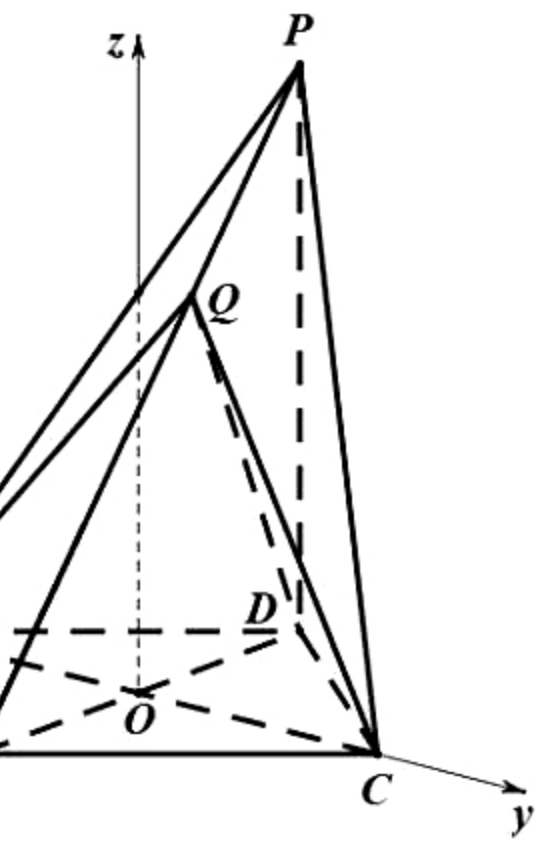
记  $X$  为王同学、张老师在一天中就餐餐厅的个数, 则  $X$  的所有可能取值为 1, 2,

所以  $P(X=1) = 0.3 \times 0.2 + 0.1 \times 0.4 = 0.1$ ,  $P(X=2) = 1 - P(X=1) = 1 - 0.1 = 0.9$ ,

所以  $X$  的分布列为

$X$	1	2
$P$	0.1	0.9

所以  $E(X) = 1 \times 0.1 + 2 \times 0.9 = 1.9$ ; ..... 8 分



(3) 证明: 由题意知  $P(N|M) > P(N|\bar{M})$ ,

$$\text{即 } \frac{P(NM)}{P(M)} > \frac{P(N\bar{M})}{P(\bar{M})} = \frac{P(N) - P(NM)}{1 - P(M)}, \text{ 即 } P(NM) > P(N) \cdot P(M),$$

$$\text{即 } P(NM) - P(N)P(NM) > P(N) \cdot P(M) - P(N)P(NM),$$

即  $P(NM) \cdot P(\bar{N}) > P(N) \cdot P(\bar{NM})$ , 所以  $\frac{P(NM)}{P(N)} > \frac{P(\bar{NM})}{P(\bar{N})}$ ,

即  $P(M | N) > P(M | \bar{N})$ . ..... 12 分

20. 【解析】(1)  $f'(x) = ae^x - 1$ ,

若  $a \leq 0$ ，则  $f'(x) < 0$ ， $f(x)$  在  $\mathbf{R}$  单调递减，

若  $a > 0$ , 令  $f'(x) = 0$ , 得  $x = -\ln a$ , ..... 3 分

当  $x < -\ln a$  时, 则  $f'(x) < 0$ ,  $f(x)$  在  $(-\infty, -\ln a)$  单调递减,

当  $x > -\ln a$  时, 则  $f'(x) > 0$ ,  $f(x)$  在  $(-\ln a, +\infty)$  单调递增,

综上：当  $a \leq 0$ ， $f(x)$  在  $\mathbb{R}$  单调递减，

若  $a > 0$ ,  $f(x)$  在  $(-\infty, -\ln a)$  单调递减, 在  $(-\ln a, +\infty)$  单调递增. .... 5 分

(2) 由(1)可知当 $0 < a < 1$ 时,  $-\ln a > 0$ ,

且  $f(x)$  在  $(-\infty, -\ln a)$  单调递减，在  $(-\ln a, +\infty)$  单调递增，

因为 $f(0)=0$ , 所以 $f(\ln a)<0$ , ..... 7分

因为  $f(-2 \ln a) = \frac{1}{a} + 2 \ln a - a$ , 设  $h(x) = \frac{1}{x} + 2 \ln x - x$  ( $0 < x \leq 1$ ),

设  $h'(x) = -\frac{1}{x^2} + \frac{2}{x} - 1 = -(\frac{1}{x} - 1)^2 \leq 0$ ，所以  $h(x)$  在  $(0,1)$  上单调递减，

所以  $h(x) > h(1) = 0$ ，即  $f(-2 \ln a) > 0$ ，..... 10 分

由零点的存在性定理可知  $\exists x_0 \in (-\ln a, -2\ln a)$ , 使得  $f(x_0) = 0$ ,

取  $b = x_0$ , 则  $a e^b = a + b$ , 且  $2 \ln a + b < 0$ . ..... 12分

21. 【解析】(1) 设椭圆  $C$  的焦距为  $2c$ , 则  $e = \frac{c}{a} = \frac{1}{2}$ ,

设  $F_1(-c, 0)$ ,  $F_2(c, 0)$ ,  $A(x_1, y_1), B(x_2, y_2)$ ,

当 $l \perp x$ 轴时， $l$ 的方程为 $x = -c$ ，代入椭圆方程得 $\frac{c^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ ，解得 $y = \pm \frac{b^2}{a}$ ，

所以  $S_{\Delta ABF_2} = \frac{1}{2} \cdot 2c \cdot \frac{2b^2}{a} = \frac{2c}{a} \cdot b^2 = b^2 = 3$ , 即  $b^2 = 3$ , 则  $a = 2$ ,  $c = 1$ ,

所以椭圆  $C$  的方程为:  $\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{3} = 1$ ; ..... 5 分

(2) 由椭圆的对称性可知, 若存在满足题意的定圆  $E$ , 则定圆  $E$  的圆心  $E$  一定在  $x$  轴上, 设  $E(x_0, 0)$ , 定圆  $E$  的半径为  $r$ ,

当  $l$  与  $x$  轴重合时，以  $AB$  为直径的圆的方程为  $x^2 + y^2 = 4$ ，

当  $l \perp x$  轴时，以  $AB$  为直径的圆的方程为  $(x+1)^2 + y^2 = \frac{9}{4}$ ，

$$\text{依题意} \begin{cases} |x_0 + 1| = \left| \frac{3}{2} - r \right| \\ |x_0| = |2 - r| \end{cases}, \text{解得} \begin{cases} r = \frac{5}{4} \\ x_0 = -\frac{3}{4} \end{cases} \text{或} \begin{cases} r = \frac{9}{4} \\ x_0 = -\frac{1}{4} \end{cases},$$

则圆E的方程为 $(x+\frac{3}{4})^2+y^2=\frac{25}{16}$ 或 $(x+\frac{1}{4})^2+y^2=\frac{81}{16}$ ,

以下证明圆  $E_1 : (x + \frac{3}{4})^2 + y^2 = \frac{25}{16}$  和圆  $E_2 : (x + \frac{1}{4})^2 + y^2 = \frac{81}{16}$  都符合要求,

设直线  $l: x = my - 1$ , 与椭圆的方程联立得  $\begin{cases} x = my - 1 \\ \frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{3} = 1 \end{cases}$

整理得  $(3m^2 + 4)y^2 - 6my - 9 = 0$ ，则  $y_1 + y_2 = \frac{6m}{3m^2 + 4}$ ， $y_1y_2 = -\frac{9}{3m^2 + 4}$ ，

设  $AB$  的中点为  $D$ ，则  $D\left(\frac{-4}{3m^2+4}, \frac{3m}{3m^2+4}\right)$ ，

$$\text{则 } \frac{|AB|}{2} = \frac{6(m^2 + 1)}{3m^2 + 4}, \text{ 因为 } E_1\left(-\frac{3}{4}, 0\right),$$

$$\text{所以 } |DE_1| = \sqrt{\left(\frac{-4}{3m^2+4} + \frac{3}{4}\right)^2 + \left(\frac{3m}{3m^2+4}\right)^2} = \frac{\frac{9}{4}m^2 + 1}{3m^2+4},$$

$$\text{所以 } \frac{|AB|}{2} - |DE_1| = \frac{6(m^2 + 1)}{3m^2 + 4} - \frac{\frac{9}{4}m^2 + 1}{3m^2 + 4} = \frac{\frac{15}{4}m^2 + 5}{3m^2 + 4} = \frac{5}{4},$$

即  $|DE_1| = \frac{|AB|}{2} - r$ ，所以圆  $E_1 : (x + \frac{3}{4})^2 + y^2 = \frac{25}{16}$  与以  $AB$  为直径的圆内切，

因为  $E_2(-\frac{1}{4}, 0)$ , 所以  $|DE_2| = \sqrt{(\frac{-4}{3m^2+4} + \frac{1}{4})^2 + (\frac{3m}{3m^2+4})^2} = \frac{\sqrt{3m^2+3}}{\sqrt{3m^2+4}}$ ,

$$\text{所以 } \frac{|AB|}{2} + |DE_2| = \frac{6(m^2+1)}{3m^2+4} - \frac{\frac{3}{4}m^2+3}{3m^2+4} = \frac{\frac{27}{4}m^2+9}{3m^2+4} = \frac{9}{4},$$

即  $|DE_2| = r - \frac{|AB|}{2}$ , 所以圆  $E_2 : (x + \frac{1}{4})^2 + y^2 = \frac{81}{16}$  与以  $AB$  为直径的圆内切,

综上所述，存在满足条件的定圆，方程为 $(x+\frac{3}{4})^2 + y^2 = \frac{25}{16}$  和  $(x+\frac{1}{4})^2 + y^2 = \frac{81}{16}$ .

22. 【解析】(1) 因为直线  $l$  的参数方程为  $\begin{cases} x = 4 - \frac{\sqrt{2}}{2}t \\ y = 4 + \frac{\sqrt{2}}{2}t \end{cases}$  ( $t$  为参数),

所以直线  $l$  的普通方程为  $x + y - 8 = 0$ , ..... 2 分

又曲线  $C$  的极坐标方程为  $\rho = 8 \sin \theta$ , 即  $\rho^2 = 8\rho \sin \theta$ ,

所以曲线  $C$  的普通方程为  $x^2 + y^2 = 8y$ , 即  $x^2 + (y-4)^2 = 16$ ,

又因为点  $A$  在曲线  $C$  上, 且圆心  $C$  到直线  $l$  的距离为  $d = \frac{|4-8|}{\sqrt{2}} = 2\sqrt{2}$ ,

所以点  $A$  到直线  $l$  距离的最大值为  $2\sqrt{2} + 4$ . ..... 5 分

(2) 联立直线  $l$  与曲线  $C$  的方程  $\begin{cases} x + y - 8 = 0 \\ x^2 + y^2 = 8y \end{cases}$ , 得  $x^2 - 4x = 0$ , 解得  $x = 0$  或  $x = 4$ ,

因为点  $B$  在第一象限, 所以  $B(4, 4)$ , 则点  $B$  的极坐标为  $(4\sqrt{2}, \frac{\pi}{4})$ ,

因为  $\angle AOB = \frac{7\pi}{12}$ , 则可设点  $A$  的极坐标为  $(\rho, \frac{\pi}{4} + \frac{7\pi}{12})$ , ..... 7 分

又因为点  $A$  在曲线  $C$  上, 所以  $|OA| = \rho = 8 \sin(\frac{\pi}{4} + \frac{7\pi}{12}) = 8 \sin \frac{5\pi}{6} = 4$ ,

$$\begin{aligned} \text{所以 } S_{\triangle AOB} &= \frac{1}{2} \cdot |OA| \cdot |OB| \cdot \sin \angle AOB = \frac{1}{2} \times 4 \times 4\sqrt{2} \times \sin \frac{7\pi}{12} \\ &= 8\sqrt{2} \times \frac{\sqrt{6} + \sqrt{2}}{4} = 4 + 4\sqrt{3}. \end{aligned}$$

23. (10 分) 选修 4-5: 不等式选讲

【解析】(1) 当  $a = 2$  时,  $f(x) = |x-2| + |x+4|$ ,

当  $x \leq -4$  时,  $f(x) = 2 - x - x - 4 = -2x - 2 \geq 7$ , 解得  $x \leq -\frac{9}{2}$ , 即  $x \leq -\frac{9}{2}$ ;

当  $-4 < x < 2$  时,  $f(x) = 2 - x + x + 4 = 6 \geq 7$ , 无解;

当  $x \geq 2$  时,  $f(x) = x - 2 + x + 4 = 2x + 2 \geq 7$ , 解得  $x \geq \frac{5}{2}$ ;

综上:  $x \in (-\infty, -\frac{9}{2}] \cup [\frac{5}{2}, +\infty)$ ; ..... 5 分

(2) 由题意知  $f(x)_{\min} > g(x)_{\max}$ ,

因为  $f(x) = |x-a| + |x+3a-2| \geq |x-a - x - 3a + 2| = |4a-2|$ , 即  $f(x)_{\min} = |4a-2|$ ,

又  $g(x) = -x^2 + 2ax + 1 = -(x-a)^2 + a^2 + 1 \leq a^2 + 1$ , 即  $g(x)_{\max} = a^2 + 1$ ,

所以  $|4a-2| > a^2 + 1$ , 即  $4a-2 > a^2 + 1$  或  $2-4a > a^2 + 1$ ,

解得  $1 < a < 3$  或  $-2-\sqrt{5} < a < -2+\sqrt{5}$ . ..... 10 分