

理科数学参考答案及评分标准

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 | D | C | B | A | D | D | C | A | C | B | D | A |

二、填空题：本大题共 4 小题，每小题 5 分，满分 20 分。

13. 0.6 14. 2 15. $-\frac{1}{2}$ 16. $[\frac{1}{12}, \frac{7}{12}]$

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) 将图象平移至 A 与原点 O 重合，则 $A'(0,0), B'(\frac{T}{4}, 1), C'(\frac{3T}{4}, -1)$,

所以 $A'B' = (\frac{T}{4}, 1), A'C' = (\frac{3T}{4}, -1)$,

所以 $AB \cdot AC = A'B' \cdot A'C' = \frac{3T^2}{16} - 1$, 4 分

所以 $\frac{3T^2}{16} - 1 = 2$, 解得 $T = 4$.

故 $\frac{2\pi}{\omega} = 4$, 解得 $\omega = \frac{\pi}{2}$ 6 分

(2) 因为 $f(2) - f(\frac{4}{3}) = \sin(\pi + \varphi) - \sin(\frac{2\pi}{3} + \varphi) = -\frac{1}{2}\sin\varphi - \frac{\sqrt{3}}{2}\cos\varphi = -\sin(\varphi + \frac{\pi}{3})$,

所以 $-\sin(\varphi + \frac{\pi}{3}) = -\frac{\sqrt{3}}{2}$, 即 $\sin(\varphi + \frac{\pi}{3}) = \frac{\sqrt{3}}{2}$, 9 分

所以 $\varphi + \frac{\pi}{3} = \frac{\pi}{3} + 2k\pi$ 或 $\varphi + \frac{\pi}{3} = \frac{2\pi}{3} + 2k\pi (k \in Z)$,

即 $\varphi = 2k\pi$ 或 $\varphi = \frac{\pi}{3} + 2k\pi (k \in Z)$, 11 分

又 $0 < \varphi < \frac{\pi}{2}$, 所以 $\varphi = \frac{\pi}{3}$ 12 分

18. 【解析】(1) 如图，取 AB 的中点 F ，连接 DB, EF, DF ，

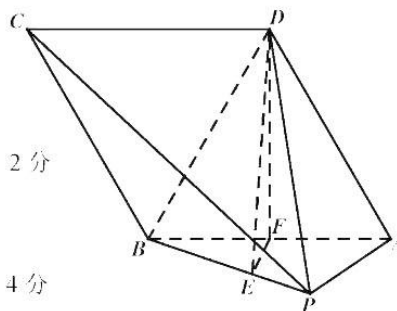
因为底面 $ABCD$ 是边长为 4 的菱形，

$\angle DAB = \frac{\pi}{3}$, 所以 $DF \perp AB$, 2 分

因为 $CD \perp DE$, 所以 $AB \perp DE$,

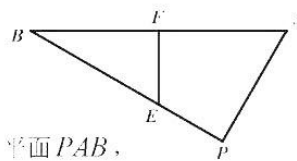
因为 $DF \cap DE = D$, 所以 $AB \perp$ 平面 DEF ,

所以 $AB \perp EF$, 4 分



在 $\triangle PAB$ 中, 如图, 因为 $AB = 4$,

所以 $PE = \frac{2\sqrt{3}}{3}$; 6分



(2) 因为平面 $PAB \perp$ 平面 $ABCD$, $DF \perp AB$, 所以 $DF \perp$ 平面 PAB .
如图, 以 FE 为 x 轴, 以 FA 为 y 轴, 以 FD 为 z 轴, 建立空间直角坐标系,

则 $E(\frac{2\sqrt{3}}{3}, 0, 0)$, $D(0, 0, 2\sqrt{3})$, $C(0, -4, 2\sqrt{3})$, $P(\sqrt{3}, 1, 0)$,

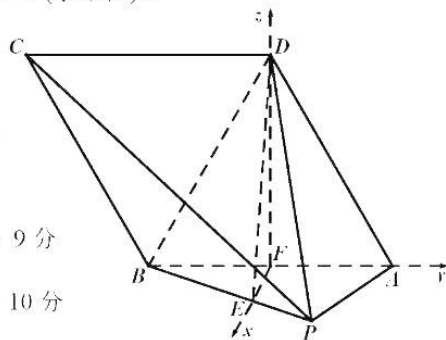
则 $\vec{PC} = (-\sqrt{3}, -3, 2\sqrt{3})$, $\vec{CD} = (0, 4, 0)$,

设平面 PCD 的法向量为 $\vec{n} = (x, y, z)$,

则 $\begin{cases} \vec{PC} \cdot \vec{n} = 0 \\ \vec{CD} \cdot \vec{n} = 0 \end{cases}$, 所以 $\begin{cases} -\sqrt{3}x - 3y + 2\sqrt{3}z = 0 \\ 4y = 0 \end{cases}$,

令 $x = 2$, 得 $\vec{n} = (2, 0, 1)$, 9分

因为 $\vec{DE} = (\frac{2\sqrt{3}}{3}, 0, -2\sqrt{3})$, 10分



所以 $\cos \langle \vec{n}, \vec{DE} \rangle = \frac{\vec{n} \cdot \vec{DE}}{|\vec{n}| \cdot |\vec{DE}|} = \frac{-2\sqrt{3}}{\sqrt{5} \times \frac{2\sqrt{30}}{3}} = -\frac{\sqrt{2}}{10}$,

所以直线 DE 与平面 CDP 所成角的正弦值 $\frac{\sqrt{2}}{10}$ 12分

19. 【解析】(1) 由已知, $\bar{x} = 3$, 所以 $\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2 = 10$,

因此, 如果选择模型 $y = a + bx$,

则相关系数 $r_1 = \frac{47}{\sqrt{10} \sqrt{\sum_{i=1}^n (y_i - \bar{y})^2}}$, 2分

如果选择模型 $y = a + b \ln x$, 即 $y = a + bu$,

则相关系数 $r_2 = \frac{19.38}{\sqrt{1.615} \sqrt{\sum_{i=1}^n (y_i - \bar{y})^2}}$, 4分

因为 $(\frac{47}{\sqrt{10}})^2 = 220.9$, $(\frac{19.38}{\sqrt{1.615}})^2 = 232.56$,

所以 $0 < r_1 < r_2$, 故选择 $y = a + b \ln x$ 更适宜作为 y 关于 x 的回归模型. 6分

(2) 因为 $\sum_{i=1}^5 u_i \approx 4.79$, $\sum_{i=1}^5 y_i = 62$,

所以 $\bar{u} = \frac{4.79}{5} = 0.958$, $\bar{y} = \frac{62}{5} = 12.4$, 8分

$$b = \frac{\sum_{i=1}^n (u_i - \bar{u})(y_i - \bar{y})}{\sum_{i=1}^n (u_i - \bar{u})^2} = \frac{19.38}{1.615} = 12, \quad \dots\dots\dots 10 \text{ 分}$$

所以 $a = \bar{y} - b\bar{u} = 12.4 - 12 \times 0.958 = 0.904$,
所以 y 关于 x 的回归方程为 $y = 0.904 + 12 \ln x$. \dots\dots\dots 12 分

20. 【解析】(1) 因为直线 A_1B 的斜率为 $-\frac{1}{2}$, 所以 $\frac{b}{a} = \frac{1}{2}$,
焦距 $2c = 2\sqrt{3}$, 因此 $a^2 - b^2 = 3$, \dots\dots\dots 2 分

解得 $a = 2, b = 1$, 所以椭圆 C 的方程是 $\frac{x^2}{4} + y^2 = 1$; \dots\dots\dots 4 分

(2) 因为 $A_2(2, 0)$, 所以直线 l_2 的方程为 $y = k(x - 2) (k < -\frac{1}{2})$

联立 $\begin{cases} y = k(x - 2) \\ \frac{x^2}{4} + y^2 = 1 \end{cases}$, 整理得 $(4k^2 + 1)x^2 - 16k^2x + 16k^2 - 4 = 0$.

则 $x_Q + 2 = \frac{16k^2}{4k^2 + 1}$, 故 $x_Q = \frac{8k^2 - 2}{4k^2 + 1}$,

则 $y_Q = k(x_Q - 2) = \frac{-4k}{4k^2 + 1}$.

所以 $Q(\frac{8k^2 - 2}{4k^2 + 1}, \frac{-4k}{4k^2 + 1})$.

又直线 AB 的方程为 $y = \frac{1}{2}x + 1$.

联立 $\begin{cases} y = \frac{1}{2}x + 1 \\ y = k(x - 2) \end{cases}$, 解得 $P(\frac{4k + 2}{2k - 1}, \frac{4k}{2k - 1})$. \dots\dots\dots 9 分

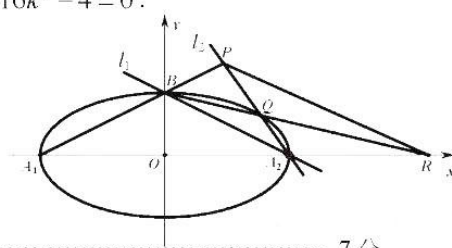
$$\frac{S_1}{S_2} = \frac{|QR| \cdot |QP|}{|QB| \cdot |QA_2|} = \frac{y_Q}{1 - y_Q} \cdot \frac{y_P - y_Q}{y_Q} = \frac{y_P - y_Q}{1 - y_Q}$$

$$= \frac{-8k \cdot (2k - 1)}{(2k + 1) \cdot (8k^2 - 2)} \cdot \frac{-2k \cdot (2k + 1)}{2k - 1} = \frac{16k^2}{8k^2 - 2} = \frac{8}{4 - \frac{1}{k^2}}$$

因为 $k < -\frac{1}{2}$, 所以 $k^2 > \frac{1}{4}, 0 < \frac{1}{k^2} < 4$, 所以 $\frac{S_1}{S_2} \in (2, +\infty)$. \dots\dots\dots 12 分

21. 【解析】(1) 当 $a = 1, k = 2$ 时, 此时 $f(x) = -\frac{1}{x} - 2x + \ln x$,

则 $f'(x) = \frac{1}{x^2} - 2 + \frac{1}{x} = -\frac{(2x + 1)(x - 1)}{x^2}$, \dots\dots\dots 2 分



\dots\dots\dots 7 分

当 $0 < x < 1$ 时, $f'(x) > 0$, 则 $f(x)$ 在 $(0, 1)$ 单调递增;

当 $x > 1$ 时, $f'(x) < 0$, 则 $f(x)$ 在 $(1, +\infty)$ 单调递减;

所以 $f(x)$ 的极大值为 $f(1) = -3$, 无极小值. 5 分

(2) 不妨设 $x_1 > x_2$, 因为 $f(x_1) = f(x_2)$,

$$\text{则 } -\frac{1}{x_1} - kx_1 + a \ln x_1 = -\frac{1}{x_2} - kx_2 + a \ln x_2$$

$$\frac{x_1 - x_2}{x_1 x_2} + a \ln \frac{x_1}{x_2} = k(x_1 - x_2), \text{ 所以 } \frac{1}{x_1 x_2} + a \frac{\ln \frac{x_1}{x_2}}{x_1 - x_2} = k, \dots\dots\dots 7 \text{ 分}$$

$$\text{由 } f'(x) = \frac{1}{x^2} + \frac{a}{x} - k, \text{ 则 } f'(x_1) + f'(x_2) = \frac{1}{x_1^2} + \frac{1}{x_2^2} + a\left(\frac{1}{x_1} + \frac{1}{x_2}\right) - 2k,$$

$$f'(x_1) + f'(x_2) = \frac{1}{x_1^2} + \frac{1}{x_2^2} + a\left(\frac{1}{x_1} + \frac{1}{x_2}\right) - 2\left(\frac{1}{x_1 x_2} + a \frac{\ln \frac{x_1}{x_2}}{x_1 - x_2}\right)$$

$$\text{即 } f'(x_1) + f'(x_2) = \frac{1}{x_1^2} + \frac{1}{x_2^2} - \frac{2}{x_1 x_2} + a\left(\frac{1}{x_1} + \frac{1}{x_2} - 2 \frac{\ln \frac{x_1}{x_2}}{x_1 - x_2}\right)$$

$$\text{所以 } f'(x_1) + f'(x_2) = \frac{(x_1 - x_2)^2}{x_1^2 x_2^2} + a \frac{1}{x_1 - x_2} \left(\frac{x_1^2 - x_2^2}{x_1 x_2} - 2 \ln \frac{x_1}{x_2}\right)$$

$$\text{即 } f'(x_1) + f'(x_2) = \frac{(x_1 - x_2)^2}{x_1^2 x_2^2} + a \frac{1}{x_1 - x_2} \left(\frac{x_1}{x_2} - \frac{x_2}{x_1} - 2 \ln \frac{x_1}{x_2}\right), \dots\dots\dots 10 \text{ 分}$$

设 $t = \frac{x_1}{x_2} \in (1, +\infty)$, 构造函数 $\varphi(t) = t - \frac{1}{t} - 2 \ln t (t > 1)$,

$$\text{则 } \varphi'(t) = 1 + \frac{1}{t^2} - \frac{2}{t} = \frac{t^2 - 2t + 1}{t^2} > 0,$$

所以 $\varphi(t)$ 在 $(1, +\infty)$ 上为增函数,

所以 $\varphi(t) > \varphi(1) = 0$,

$$\text{因为 } \frac{(x_1 - x_2)^2}{x_1^2 x_2^2} > 0, \frac{1}{x_1 - x_2} > 0, a > 0,$$

所以 $f'(x_1) + f'(x_2) > 0$ 12 分

22. 【解析】(1) 由题意, 点 P 的极坐标为 $(2\sqrt{2}, \frac{3\pi}{4})$, 2 分

因为分界线 C_1 的圆心在 x 轴上, 且直径为 4,

则其直角坐标方程为 $x^2 + (y - 2)^2 = 4$, 即 $x^2 + y^2 - 4y = 0 (x \geq 0)$,

可得其极坐标方程为 $\rho^2 - 4\rho \sin \theta = 0 (0 \leq \theta \leq \frac{\pi}{2})$,

即 $\rho = 4\sin\theta$ ($0 \leq \theta \leq \frac{\pi}{2}$).

(2) 由太极图的对称性可知, M, N 两点关于极点对称,

所以 $S_{\Delta PMN} = 2S_{\Delta OPM} = 2 \times \frac{1}{2} |OP| |OM| \sin \angle POM$,

设直线 l 的极坐标方程为 $\theta = \alpha$ ($0 \leq \alpha \leq \frac{\pi}{2}$),

则 $M(4\sin\alpha, \alpha)$, $\angle POM = \frac{3}{4}\pi - \alpha$,

所以 $S_{\Delta PMN} = 2S_{\Delta OPM} = 2 \times \frac{1}{2} \times 2\sqrt{2} \times 4\sin\alpha \cdot \sin(\frac{3}{4}\pi - \alpha)$

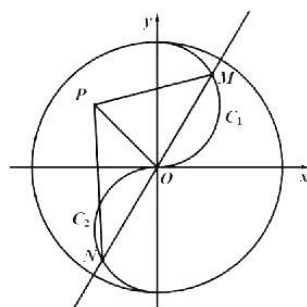
$$= 8\sqrt{2} \sin\alpha (\frac{\sqrt{2}}{2} \cos\alpha + \frac{\sqrt{2}}{2} \sin\alpha)$$

$$= 4\sin 2\alpha + 4(1 - \cos 2\alpha)$$

$$= 4\sqrt{2} \sin(2\alpha - \frac{\pi}{4}) + 4,$$

因为 $0 \leq \alpha \leq \frac{\pi}{2}$, 则 $-\frac{\pi}{4} \leq 2\alpha - \frac{\pi}{4} \leq \frac{3\pi}{4}$,

所以当 $2\alpha - \frac{\pi}{4} = \frac{\pi}{2}$, 即 $\alpha = \frac{3\pi}{8}$ 时, ΔPMN 面积的最大值为 $4\sqrt{2} + 4$ 10分

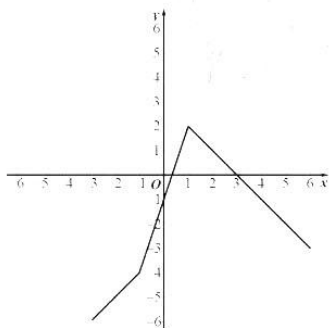


..... 5分

..... 8分

23. 【解析】(1) $f(x) = |x+1| - |2x-2| = \begin{cases} x-3, & x \leq -1, \\ 3x-1, & -1 < x < 1, \\ -x+3, & x \geq 1, \end{cases}$ 3分

其图象如下图所示:



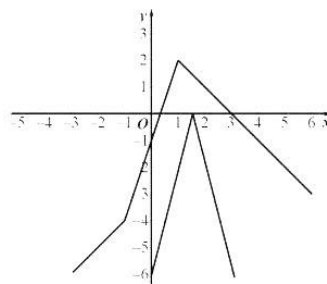
..... 5分

(2) 由(1)知函数 $f(x)$ 与 x 轴的交点为 $(\frac{1}{3}, 0)$ 和 $(3, 0)$,

结合函数 $f(x)$ 和 $g(x)$ 的图象可以知道,

当 $a \leq -3$ 时, 只需 $\frac{1}{3} \leq b \leq 3$,

则 $f(x) \geq g(x)$ 在 \mathbf{R} 上恒成立,



此时 $b-a \geq \frac{1}{3} + 3 = \frac{10}{3}$, 7分

当 $-3 < a \leq -1$ 时, 过点 $(-1, -4)$ 且斜率为 $-a$ 的直线方程为 $y = -ax - a - 4$,

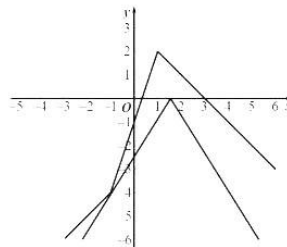
令 $y = 0$, 则 $x = -\frac{4}{a} - 1$, 要 $f(x) \geq g(x)$ 在 \mathbb{R} 上恒成立,

则 $-\frac{4}{a} - 1 \leq b \leq 3$,

此时 $b-a \geq -\frac{4}{a} - 1 - a = -\frac{4}{a} - a - 1 \geq 2\sqrt{\left(-\frac{4}{a}\right) \times (-a)} - 1 = 3$,

当且仅当 $a = -2$ 时等号成立.

综上: $b-a$ 的最小值为 3. 10分



关于我们

自主选拔在线是致力于提供新高考生涯规划、强基计划、综合评价、三位一体、学科竞赛等政策资讯的升学服务平台。总部坐落于北京，旗下拥有网站（[网址: www.zizzs.com](http://www.zizzs.com)）和微信公众平台等媒体矩阵，用户群体涵盖全国90%以上的重点中学师生及家长，在全国新高考、自主选拔领域首屈一指。

如需第一时间获取相关资讯及备考指南，请关注**自主选拔在线**官方微信号：**zizzsw**。



 微信搜一搜

 自主选拔在线

