

## 绵阳市高中 2021 级第一次诊断性考试

### 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.

BCDAC ADBBD CC

二、填空题：本大题共 4 小题，每小题 5 分，共 20 分.

13. 7                      14.  $2\sqrt{2}$                       15. 9                      16. -1

三、解答题：本大题共 6 小题，共 70 分.

17. 解：(1) 由  $a_1, a_2, a_4$  成等比数列，则  $a_2^2 = a_1 \cdot a_4$ ， ..... 2 分

$$\therefore (a_1 + 2)^2 = a_1 \cdot (a_1 + 6),$$

可解得  $a_1 = 2$ ， ..... 3 分

$$\therefore \text{数列 } \{a_n\} \text{ 的前 } n \text{ 项和 } S_n = n \cdot a_1 + \frac{n \cdot (n-1)}{2} \cdot d = n^2 + n; \text{ ..... 5 分}$$

$$(2) b_n + b_{n+1} = (\sqrt{2})^{a_n} = (\sqrt{2})^{2n} = 2^n \quad \text{①}, \text{ ..... 6 分}$$

当  $n=1$  时，  $b_1 + b_2 = 2$ ， 可得  $b_2 = 1$ ， ..... 7 分

可得  $b_{n+1} + b_{n+2} = 2^{n+1}$  ②， ..... 8 分

由②式 - ①式， 得  $b_{n+2} - b_n = 2^{n+1} - 2^n = 2^n$ ， ..... 9 分

$$\begin{aligned} \therefore b_{2n} &= (b_{2n} - b_{2n-2}) + (b_{2n-2} - b_{2n-4}) + \cdots + (b_4 - b_2) + b_2 \\ &= 2^{2n-2} + 2^{2n-4} + \cdots + 2^2 + 1 \text{ ..... 11 分} \end{aligned}$$

$$= \frac{4(1-4^{n-1})}{1-4} + 1$$

$$= \frac{4^n - 1}{3}. \text{ ..... 12 分}$$

18. 解：(1)  $\because T = \frac{\pi}{\omega} = \frac{8\pi}{3}$ ， 则  $\omega = \frac{3}{8}$ ， ..... 1 分

又  $f(\frac{\pi}{3}) = \tan(\frac{\pi}{8} + \varphi) = 1, |\varphi| < \frac{\pi}{2}$ ， ..... 2 分

$\therefore \varphi = \frac{\pi}{8}$ ， ..... 4 分

$\therefore f(x) = \tan\left(\frac{3}{8}x + \frac{\pi}{8}\right); \dots\dots\dots 5$  分

(2) 由题意,  $g(x) = \tan\left(\frac{3}{8}x + \frac{3}{8}\lambda + \frac{\pi}{8}\right), \dots\dots\dots 6$  分

$\therefore -f(0) = -\tan\frac{\pi}{8} = \tan\left(-\frac{\pi}{8}\right) \dots\dots\dots 7$  分

$\therefore$  由  $g\left(\frac{\pi}{4}\right) = -f(0)$ , 得  $\tan\left(\frac{3\pi}{32} + \frac{3}{8}\lambda + \frac{\pi}{8}\right) = \tan\left(-\frac{\pi}{8}\right) \dots\dots\dots 8$  分

$\therefore \frac{3}{8}\lambda + \frac{7\pi}{32} = -\frac{\pi}{8} + k\pi, k \in \mathbf{Z}, \dots\dots\dots 9$  分

$\therefore \lambda = -\frac{11}{12}\pi + \frac{8k\pi}{3}, k \in \mathbf{Z},$  又  $\lambda > 0, \dots\dots\dots 10$  分

$\therefore \lambda$  的最小值为  $\frac{7\pi}{4}. \dots\dots\dots 12$  分

19. 解: (1)  $\therefore f(x) = (2x^2 + m)(x - m + 2) = 2x^3 - 2(m-2)x^2 + mx - m(m-2)$  为奇函数,

$\therefore \begin{cases} -2(m-2) = 0 \\ -m(m-2) = 0 \end{cases}$ , 解得:  $m=2. \dots\dots\dots 5$  分

(2) 当  $m > 0$  时,  $2x^2 + m > 0$ ,

$\therefore$  函数  $f(x) = (2x^2 + m)(x - m + 2)$  不可能有两个零点.  $\dots\dots\dots 6$  分

当  $m < 0$  时, 由  $f(x) = 0$ , 解得:  $x = \pm\sqrt{-\frac{m}{2}}$  或  $m-2$ ,  $\dots\dots\dots 7$  分

要使得  $f(x)$  仅有两个零点, 则  $m-2 = -\sqrt{-\frac{m}{2}}$ ,  $\dots\dots\dots 8$  分

即  $2m^2 - 7m + 8 = 0$ , 此方程无解.

故  $m=0$ , 即  $f(x) = 2x^3 + 4x^2$ ,  $\dots\dots\dots 9$  分

令  $h(x) = f(x) - 3 = 2x^3 + 4x^2 - 3$ , 则  $h'(x) = 6x^2 + 8x = 2x(3x + 4)$ ,

$h'(x) > 0$ , 解得:  $x > 0$  或  $x < -\frac{4}{3}$ ,  $h'(x) < 0$  解得:  $-\frac{4}{3} < x < 0$ ,

故  $h(x)$  在  $(-\infty, -\frac{4}{3})$ ,  $(0, +\infty)$  上递增, 在  $(-\frac{4}{3}, 0)$  上递减,  $\dots\dots\dots 10$  分

又  $h(-\frac{4}{3}) = -\frac{17}{27} < 0$ ,

故函数  $y = f(x) - 3$  仅有一个零点. .... 12 分

20. 解：(1)  $\because \cos(C-B)\sin A = \cos(C-A)\sin B$

$$\therefore (\cos C \cos B + \sin C \sin B) \sin A = (\cos C \cos A + \sin C \sin A) \sin B \dots\dots\dots 2 \text{ 分}$$

$$\therefore \cos C \cos B \sin A = \cos C \cos A \sin B \dots\dots\dots 3 \text{ 分}$$

又  $\because \triangle ABC$  为斜三角形, 则  $\cos C \neq 0$ ,

$$\therefore \cos B \sin A = \cos A \sin B, \dots\dots\dots 5 \text{ 分}$$

$\therefore \sin(A-B) = 0$ , 又  $A, B$  为  $\triangle ABC$  的内角,

$$\therefore A = B; \dots\dots\dots 6 \text{ 分}$$

(2) 由  $\triangle ABC$  的面积  $S = \frac{a}{2}$ ,

$$\therefore S = \frac{1}{2} ab \sin C = \frac{a}{2}, \text{ 则 } b \sin C = 1, \text{ 即 } \frac{1}{b} = \sin C, \dots\dots\dots 7 \text{ 分}$$

$$\text{由 } S = \frac{1}{2} ac \sin B = \frac{a}{2}, \text{ 则 } c \sin B = 1, \text{ 即 } \frac{1}{c} = \sin B, \dots\dots\dots 8 \text{ 分}$$

由 (1) 知  $A = B$  则  $a = b$ ,

$$\therefore \frac{1}{c^2} - \frac{1}{a^2} = \sin^2 B - \sin^2 C, \dots\dots\dots 9 \text{ 分}$$

又  $\sin C = \sin(A+B) = \sin 2B$ ,

$$\therefore \frac{1}{c^2} - \frac{1}{a^2} = \sin^2 B - \sin^2 2B = \sin^2 B - 4 \cos^2 B \sin^2 B = \sin^2 B - 4(1 - \sin^2 B) \sin^2 B \dots\dots\dots 10 \text{ 分}$$

令  $\sin^2 B = t$ , 令  $f(t) = t - 4(1-t)t = 4t^2 - 3t$ ,

又因为  $0 < \sin^2 B < 1$ , 即  $0 < t < 1$ ,

$$\therefore \text{当 } t = \frac{3}{8} \text{ 时, } f(t) \text{ 取最小值, 且 } f(t)_{\min} = -\frac{9}{16}, \dots\dots\dots 11 \text{ 分}$$

综上所述:  $\frac{1}{c^2} - \frac{1}{a^2}$  的最小值为  $-\frac{9}{16}$  ..... 12 分

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

$$f'(x) = \left(\frac{1}{x} - 2\right) \ln x + \frac{\ln x - 2x + 2}{x} = \frac{-2(x-1)(\ln x + 1)}{x}, \dots\dots\dots 2 \text{ 分}$$

令  $f'(x) > 0$  得:  $\frac{1}{e} < x < 1$ ; 令  $f'(x) < 0$  得:  $0 < x < \frac{1}{e}$  或  $x > 1$ , ..... 3 分

$\therefore f(x)$  的单调递减区间为： $(0, \frac{1}{e})$  和  $(1, +\infty)$ ；单调递增区间为： $(\frac{1}{e}, 1)$ 。…… 5 分

(2)  $f(x) \leq \frac{e^x}{x} - x^2 + ax - a$  等价于  $e^{x-\ln x} - (x-\ln x)^2 + a(x-\ln x-1) \geq 0$  (\*) ……… 6 分

令  $t = g(x) = x - \ln x$ ，则  $g'(x) = \frac{x-1}{x}$ ，

$\therefore g(x)$  在  $(0, 1)$  上递减，在  $(1, +\infty)$  上递增。

$\therefore g(x)$  的最小值为  $g(1) = 1$ ，即： $t \geq 1$ ，…………… 8 分

(\*) 式化为： $e^t - t^2 + a(t-1) \geq 0$ ，当  $t=1$  时，显然成立。

当  $t > 1$  时， $a \geq \frac{t^2 - e^t}{t-1}$ ，令  $h(t) = \frac{t^2 - e^t}{t-1}$  ( $t > 1$ )，则  $a \geq h_{\max}(t)$ ，…………… 9 分

$h'(t) = \frac{-(t-2)(e^t - t)}{(t-1)^2}$ ，当  $t > 1$  时，易知  $e^t - t > 0$ ，

故易得： $h(t)$  在  $(1, 2)$  上单调递增，在  $(2, +\infty)$  上单调递减，…………… 10 分

$\therefore h(t)_{\max} = h(2) = 4 - e^2$ ，…………… 11 分

$\therefore$  实数  $a$  的取值范围为： $a \geq 4 - e^2$ 。…………… 12 分

22. 解：(1) 曲线  $C_1$  的参数方程为  $C_1: \begin{cases} x = t + \frac{1}{t} \text{ ①} \\ y = t - \frac{1}{t} \text{ ②} \end{cases}$  ( $t$  为参数)，

由 ①<sup>2</sup> - ②<sup>2</sup> 得  $C_1$  的普通方程为： $x^2 - y^2 = 4$ ；…………… 2 分

曲线  $C_2$  的参数方程为  $C_2: \begin{cases} x = 2 + 2\cos\alpha \\ y = 2\sin\alpha \end{cases}$  ( $\alpha$  为参数)，

所以  $C_2$  的普通方程为： $(x-2)^2 + y^2 = 4$ ；…………… 4 分

(2) 曲线  $C_1$  的极坐标方程为： $\rho^2 \cos^2 \theta - \rho^2 \sin^2 \theta = 4$  ( $\theta \neq \frac{\pi}{4} + \frac{k\pi}{2}$ )，…………… 5 分

$\therefore \rho^2 = \frac{4}{\cos 2\theta}$ ，…………… 6 分

由  $\begin{cases} \theta = \frac{\pi}{6} \\ \rho^2 = \frac{4}{\cos 2\theta} \end{cases}$  得： $\rho_A = 2\sqrt{2}$ ，

∴射线：  $\theta = \frac{\pi}{6} (\rho > 0)$  与曲线  $C_1$  交于  $A(2\sqrt{2}, \frac{\pi}{6})$ ， ..... 7 分

曲线  $C_2$  的极坐标方程为  $\rho^2 \cos^2 \theta + \rho^2 \sin^2 \theta - 4\rho \cos \theta = 0 \Rightarrow \rho = 4\cos \theta$ ，

$$\text{由 } \begin{cases} \theta = \frac{\pi}{6}, \\ \rho = 4\cos \theta, \end{cases} \text{ 得： } \rho_B = 2\sqrt{3},$$

∴射线：  $\theta = \frac{\pi}{6} (\rho > 0)$  与曲线  $C_2$  交于  $B(2\sqrt{3}, \frac{\pi}{6})$ ， ..... 9 分

则  $S_{\triangle PAB} = S_{\triangle POB} - S_{\triangle POA} = \frac{1}{2} \times |OP| \times (\rho_B - \rho_A) \sin \frac{\pi}{6} = \sqrt{3} - \sqrt{2}$  . ..... 10 分

23. 解：(1)  $f(x) = |3x+3| - |x-5| = \begin{cases} 2x+8, & x \geq 5, \\ 4x-2, & -1 < x < 5, \\ -2x-8, & x \leq -1, \end{cases}$  ..... 1 分

∴  $f(x) > 0 \Leftrightarrow \begin{cases} x \geq 5 \\ 2x+8 > 0 \end{cases}$  或  $\begin{cases} -1 < x < 5 \\ 4x-2 > 0 \end{cases}$  或  $\begin{cases} x \leq -1 \\ -2x-8 > 0 \end{cases}$ ， ..... 2 分

解得  $x \geq 5$  或  $\frac{1}{2} < x < 5$  或  $x < -4$ ， ..... 4 分

∴不等式的解集为  $(-\infty, -4) \cup (\frac{1}{2}, +\infty)$ ； ..... 5 分

(2) 证明：由  $f(x) = \begin{cases} 2x+8, & x \geq 5 \\ 4x-2, & -1 < x < 5 \\ -2x-8, & x \leq -1 \end{cases}$ ，可得  $f(x)$  的最小值为  $-6$ ， ..... 6 分

则  $m = -6$ ，  $a+b+c = 6$ ，

$$\begin{aligned} \therefore \frac{1}{a+b} + \frac{1}{b+c} + \frac{1}{c+a} &= \frac{1}{12} [(a+b) + (b+c) + (c+a)] \left( \frac{1}{a+b} + \frac{1}{b+c} + \frac{1}{c+a} \right) \\ &= \frac{1}{12} \left( 3 + \frac{b+c}{a+b} + \frac{c+a}{a+b} + \frac{a+b}{b+c} + \frac{c+a}{b+c} + \frac{a+b}{c+a} + \frac{b+c}{c+a} \right) \end{aligned}$$
 ..... 7 分

$$\geq \frac{1}{12} \left( 3 + 2\sqrt{\frac{b+c}{a+b} \cdot \frac{a+b}{b+c}} + 2\sqrt{\frac{c+a}{a+b} \cdot \frac{a+b}{c+a}} + 2\sqrt{\frac{c+a}{b+c} \cdot \frac{b+c}{c+a}} \right)$$
 ..... 8 分

$$= \frac{1}{12} (3 + 2 + 2 + 2) = \frac{9}{12} = \frac{3}{4}$$
，当且仅当  $a=b=c=2$  时，等号成立， ..... 9 分

$$\therefore \frac{1}{a+b} + \frac{1}{b+c} + \frac{1}{c+a} \geq \frac{3}{4}$$
 . ..... 10 分