

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

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

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

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

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

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

$$\therefore b_{2n} = (b_{2n} - b_{2n-2}) + (b_{2n-2} - b_{2n-4}) + \dots + (b_4 - b_2) + b_2$$

$$= 2^{2n-2} + 2^{2n-4} + \dots + 2^2 + 1 ..... 11 \text{ 分}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

(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 \quad 6 \text{ 分}

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

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

即  $2m^2-7m+8=0$ , 此方程无解.

故  $m=0$ , 即  $f(x) = 2x^3 + 4x^2$ , \dots \quad 9 \text{ 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 \quad 10 \text{ 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)  $\because \cos(C-B)\sin A=\cos(C-A)\sin B$

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

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

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

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

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

$$\therefore A=B; ..... 6 \text{ 分}$$

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

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

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

由(1)知  $A=B$  则  $a=b$ ,

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

又  $\sin C=\sin(A+B)=\sin 2B$ ,

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

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

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

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

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,  $f(x)=(\ln x-2x+2)\ln x$ ,

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

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

$\therefore f(x)$  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

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

$\therefore g(x)$  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

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

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  $C_1: \begin{cases} x = t + \frac{1}{t} \quad ① \\ y = t - \frac{1}{t} \quad ② \end{cases}$  (  $t$  为参数),

由  $①^2 - ②^2$  得  $C_1$  的普通方程为:  $x^2 - y^2 = 4$ ; ..... 2 分

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

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

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

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

∴ 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

$$\therefore f(x) > 0 \Leftrightarrow \begin{cases} x \geq 5 \\ 2x+8 > 0 \end{cases} \text{ 或 } \begin{cases} -1 < x < 5 \\ 4x-2 > 0 \end{cases} \text{ 或 } \begin{cases} x \leq -1 \\ -2x-8 > 0 \end{cases},$$
 ..... 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  $m = -6$ ,  $a+b+c = 6$ ,

$$\therefore \frac{1}{a+b} + \frac{1}{b+c} + \frac{1}{c+a} = \frac{1}{12} [(a+b) + (b+c) + (c+a)] \left( \frac{1}{a+b} + \frac{1}{b+c} + \frac{1}{c+a} \right)$$

$$= \frac{1}{12} (3 + \frac{b+c}{a+b} + \frac{c+a}{a+b} + \frac{a+b}{b+c} + \frac{c+a}{b+c} + \frac{a+b}{c+a} + \frac{b+c}{c+a})$$
 ..... 7 分

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

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

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