

2020-2021 学年第一学期高一年级期末考试

数学 参考答案与评分建议

一、选择题

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

二、填空题 13.  $\frac{1}{2}$ ; 14. 1; 15.  $10^{-3}$ ; 16. ②③.

三、解答题

17. (1) 原式 =  $\log_9 \frac{4 \times 8}{32}$  ..... 3分

=  $\log_9 9 = 1$ . ..... 4分

(2) 原式 =  $\lg 10 - 9 + 1$  ..... 7分

= -7 ..... 8分

18. (1) 由已知  $\frac{\sin \theta - \cos \theta}{\sin \theta + \cos \theta} = 3$ ,

化简整理得  $-2 \sin \theta = 4 \cos \theta$ , ..... 3分

故  $\tan \theta = -2$ . ..... 5分

(2) 原式 =  $\frac{-\cos \theta \sin \theta - \cos^2 \theta}{1 + \sin^2 \theta}$  ..... 7分

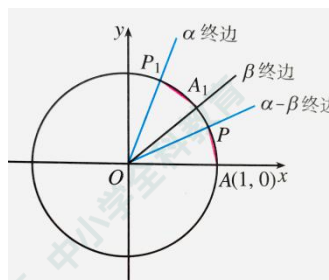
=  $\frac{-\cos \theta \sin \theta - \cos^2 \theta}{\sin^2 \theta + \cos^2 \theta + \sin^2 \theta}$  ..... 8分

=  $\frac{-\tan \theta - 1}{2 \tan^2 \theta + 1} = \frac{1}{9}$ . ..... 10分

19. (1) 解: 两角差的余弦公式为:  $\cos(\alpha - \beta) = \cos \alpha \cos \beta + \sin \alpha \sin \beta$  ... 2分

证明: 作角  $\alpha - \beta$ , 它的终边与单位圆相交于点  $P(\cos(\alpha - \beta), \sin(\alpha - \beta))$ .

连接  $Q_1P_1$ ,  $QP$ .



若把扇形  $OQP$  绕着点  $O$  旋转  $\beta$  角, 则点  $Q, P$  分别与点  $Q_1, P_1$  重合.

根据圆的旋转对称性可知,  $\widehat{QP}$  与  $\widehat{Q_1P_1}$  重合, 从而  $\widehat{QP} = \widehat{Q_1P_1}$ , 所以  $QP = Q_1P_1$ .

根据两点间的距离公式, 得

$$[\cos(\alpha - \beta) - 1]^2 + \sin^2(\alpha - \beta) = (\cos \alpha - \cos \beta)^2 + (\sin \alpha - \sin \beta)^2,$$

化简得  $\cos(\alpha - \beta) = \cos \alpha \cos \beta + \sin \alpha \sin \beta$ .

当  $\alpha = 2k\pi + \beta$  ( $k \in \mathbf{Z}$ ) 时, 容易证明上式仍然成立. ....5分

$$(2) \sin(\alpha - \beta) = -\cos\left(\frac{\pi}{2} + \alpha - \beta\right) \dots\dots\dots 7分$$

$$= -\left[\cos\left(\frac{\pi}{2} + \alpha\right)\cos \beta + \sin\left(\frac{\pi}{2} + \alpha\right)\sin \beta\right] \dots\dots\dots 8分$$

$$= -[-\sin \alpha \cos \beta + \cos \alpha \sin \beta]$$

$$= \sin \alpha \cos \beta - \cos \alpha \sin \beta$$

.....10分

20 (甲) (1) 解:  $\because f(x) = \log_2\left(\frac{k}{x+1} - 1\right)$  是奇函数,  $\therefore f(-x) = -f(x)$ ,

$$\therefore f(-x) + f(x) = \log_2\left(\frac{k-1+x}{-x+1}\right) + \log_2\left(\frac{k-1-x}{x+1}\right) = \log_2\frac{(k-1)^2 - x^2}{1-x^2} = 0,$$

解得:  $k = 2$  或  $k = 0$  (舍). ....5分

(2) 由 (1) 得,  $f(x) = \log_2\left(\frac{1-x}{x+1}\right)$ , 令  $\frac{1-x}{x+1} > 0$ , 解得:  $-1 < x < 1$ ,

故定义域为  $\{x | -1 < x < 1\}$ . ....10分

(乙) (1) 解:  $\because f(x) = \log_2\left(\frac{k}{x+1} - 1\right)$  是奇函数,  $\therefore f(-x) = -f(x)$ ,

$$\therefore f(-x) + f(x) = \log_2\left(\frac{k-1+x}{-x+1}\right) + \log_2\left(\frac{k-1-x}{x+1}\right) = \log_2\frac{(k-1)^2 - x^2}{1-x^2} = 0,$$

解得:  $k = 2$  或  $k = 0$  (舍). ....4分

(2) 由 (1) 得  $f(x) = \log_2\left(\frac{1-x}{x+1}\right)$ , 因为  $f(t) = \log_2 t$  为增函数, 又  $t = \frac{1-x}{x+1}$ ,

即  $t = \frac{2}{x+1} - 1$  在  $\left(-\frac{1}{3}, \frac{3}{5}\right)$  上为减函数, 所以  $f(x)$  在  $\left(-\frac{1}{3}, \frac{3}{5}\right)$  上为减函数;

.....7分

又  $f(-\frac{1}{3}) = \log_2 2 = 1, f(\frac{3}{5}) = \log_2 \frac{1}{4} = -2$ , 所以  $f(x)$  在  $(-\frac{1}{3}, \frac{3}{5})$  上的值域为  $(-2, 1)$ .

.....10分

21 (甲).

(1)  $\because f(x) = \sqrt{3}(\sin 2x \cos \frac{\pi}{6} + \cos 2x \sin \frac{\pi}{6}) - \sin 2x$

$= \frac{1}{2} \sin 2x + \frac{\sqrt{3}}{2} \cos 2x = \sin(2x + \frac{\pi}{3})$

.....2分

因为  $0 \leq x \leq \frac{\pi}{4}$ , 所以  $\frac{\pi}{3} \leq 2x + \frac{\pi}{3} \leq \frac{5\pi}{6}$ ,

.....3分

所以  $\frac{1}{2} \leq \sin(2x + \frac{\pi}{3}) \leq 1$ , 且  $f(\frac{\pi}{4}) = \frac{1}{2}, f(\frac{\pi}{12}) = 1$ ,

即函数  $y = f(x)$  在区间  $[0, \frac{\pi}{4}]$  上的最大值为 1, 最小值为  $\frac{1}{2}$ . .....

5分

(2) 因为不等式  $|f(x) - m| < 1$  在  $x \in [\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{2}]$  上恒成立,

所以不等式  $-1 + m < f(x) < 1 + m$  在  $x \in [\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{2}]$  上恒成立, .....

6分

又  $f(x)$  在  $[\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{2}]$  上的最大值与最小值分别为  $-\frac{\sqrt{3}}{2}$  和  $\frac{1}{2}$ , .....

7分

所以  $\begin{cases} m - 1 < -\frac{\sqrt{3}}{2} \\ 1 + m > \frac{1}{2} \end{cases}$ ,

.....9分

解得  $-\frac{1}{2} < m < 1 - \frac{\sqrt{3}}{2}$ ,

所以实数  $m$  的取值范围是  $(-\frac{1}{2}, 1 - \frac{\sqrt{3}}{2})$ .

.....10分

21 (乙). (1)  $f(x) = \sqrt{3} \left( \sin 2\omega x \cos \frac{\pi}{6} + \cos 2\omega x \sin \frac{\pi}{6} \right) - \sin 2\omega x$   
 $= \frac{\sqrt{3}}{2} \cos 2\omega x + \frac{1}{2} \sin 2\omega x = \sin \left( 2\omega x + \frac{\pi}{3} \right)$  .....2分

由于函数  $f(x)$  的最小正周期为  $\pi$ , 所以  $\omega = 1$ ,

$\therefore f(x) = \sin \left( 2x + \frac{\pi}{3} \right)$ . .....3分

因为  $0 \leq x \leq \frac{\pi}{4}$ , 所以  $\frac{\pi}{3} \leq 2x + \frac{\pi}{3} \leq \frac{5\pi}{6}$ ,

所以  $\frac{1}{2} \leq \sin \left( 2x + \frac{\pi}{3} \right) \leq 1$ , 且  $f\left(\frac{\pi}{4}\right) = \frac{1}{2}$ ,  $f\left(\frac{\pi}{12}\right) = 1$ ,

即函数  $y = f(x)$  在区间  $\left[0, \frac{\pi}{4}\right]$  上的最大值为 1, 最小值为  $\frac{1}{2}$ . .....5分

(2) 当  $x \in (\pi, 2\pi)$  时,  $2\omega x + \frac{\pi}{3} \in \left(2\omega\pi + \frac{\pi}{3}, 4\omega\pi + \frac{\pi}{3}\right)$ , .....6分

由于  $f(x)$  在区间  $(\pi, 2\pi)$  内没有零点,

因此  $\left(2\omega\pi + \frac{\pi}{3}, 4\omega\pi + \frac{\pi}{3}\right) \subseteq (2k\pi, 2k\pi + \pi)$  或  $\left(2\omega\pi + \frac{\pi}{3}, 4\omega\pi + \frac{\pi}{3}\right) \subseteq (2k\pi - \pi, 2k\pi)$ ,  
 .....8分

$$\begin{cases} 2\omega\pi + \frac{\pi}{3} \geq 2k\pi \\ 4\omega\pi + \frac{\pi}{3} \leq 2k\pi + \pi \end{cases} \text{ 或 } \begin{cases} 2\omega\pi + \frac{\pi}{3} \geq 2k\pi - \pi \\ 4\omega\pi + \frac{\pi}{3} \leq 2k\pi \end{cases},$$

解得  $-\frac{1}{6} \leq \omega \leq \frac{1}{6}$  或  $\frac{1}{3} \leq \omega \leq \frac{5}{12}$ ,

又  $\omega > 0$ , 所以  $\omega$  的取值范围为  $\left(0, \frac{1}{6}\right] \cup \left[\frac{1}{3}, \frac{5}{12}\right]$ . .....10分