220316 三角恒等式 (2) 参考答案与题目选解

高一 (4) 班 邵亦成 48 号

Section 1 填空题

1. 在 $(-1080^{\circ}, -360^{\circ})$ 中与 -35° 终边相同的角的集合是 $\{-395^{\circ}, -755^{\circ}\}$. **解析.** 角的终边.

2. 已知
$$\sin\left(\alpha + \frac{\pi}{6}\right) = \frac{5}{13}$$
, 则 $\cos\left(\frac{4\pi}{3} - \alpha\right) = -\frac{5}{13}$. 解析. 诱导公式.

3. 已知 $f(\cos x) = \cos 3x$, 则 $f(\sin 30^\circ) = -1$. 解析. 诱导公式.

解析. 两倍角公式, 诱导公式

$$\cos 2\alpha = \cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha, \sin \left(\alpha - \frac{\pi}{4}\right) = \frac{\sqrt{2}}{2} (\sin \alpha - \cos \alpha) \Rightarrow \text{ fix} = -\sqrt{2} (\sin \alpha + \cos \alpha) \Rightarrow \sin \alpha + \cos \alpha = \frac{1}{2}.$$

5.
$$\exists \exists \frac{\tan \theta}{\tan \theta - 1} = -1, \exists \exists \frac{\sin(\pi - \theta) - 3\sin(\frac{\pi}{2} + \theta)}{\cos(\theta - \frac{5\pi}{2}) - \cos(-3\pi + \theta)} = -\frac{5}{3}.$$

解析. 诱导公式.

6. 把下式化为
$$A\sin(\omega x + \varphi)(A > 0, \omega > 0)$$
 的形式: $-\frac{5}{3}\sin 2x - \frac{5}{3}\cos 2x = \frac{5}{3}\sqrt{2}\sin\left(2x + \frac{5}{4}\pi\right)$; $6\cos 3x - 2\sqrt{3}\sin 3x = 4\sqrt{3}\sin\left(3x + \frac{2}{3}\pi\right)$.

解析. 辅助角公式, 诱导公式.

7. 若
$$\frac{|\sin \alpha|}{\sin \alpha} + \frac{\cos \alpha}{|\cos \alpha|} = 0$$
, 试判断 $\cot (\sin \alpha) \cdot \tan (\cos \alpha)$ 的符号. **负**. 解析. 象限角三角比正负性.

8. 已知
$$\alpha, \beta \in \left(\frac{3\pi}{4}, \pi\right)$$
, $\sin(\alpha + \beta) = -\frac{3}{5}$, $\sin\left(\beta - \frac{\pi}{4}\right) = \frac{12}{13}$, 则 $\cos\left(\alpha + \frac{\pi}{4}\right) = -\frac{56}{65}$. 解析,差角公式。

9. 已知 $\tan\frac{\alpha}{2}=-2$,则 $\sin^2\left(\frac{\alpha}{2}-\frac{\pi}{4}\right)=\frac{9}{10}$. 解析. 同角三角比.

10. 写出正确的序号. (1).

- (1) $\sin 5\theta + \sin 3\theta = 2\sin 4\theta \cos \theta$.
- (2) $\cos 3\theta \cos 5\theta = -2\sin 4\theta \sin \theta$. $2\sin 4\theta \sin \theta$.
- (3) $\sin 3\theta \sin 5\theta = -\frac{1}{2}\cos 4\theta\cos\theta$. $-2\cos 4\theta\sin\theta$.
- (4) $\sin 5\theta + \cos 3\theta = 2\sin 4\theta \cos \theta$. $2\sin \left(\theta + \frac{\pi}{4}\right)\cos \left(4\theta \frac{\pi}{4}\right)$.

解析. 和差化积公式, 诱导公式.

Section 2 解答题

11. 化简:

$$\frac{1+\sin x}{\cos x} \cdot \left[\frac{\sin 2x}{2\cos^2\left(\frac{\pi}{4} - \frac{x}{2}\right)} - \frac{\sin\left(-\frac{3\pi}{2} + x\right)}{1+\cos\left(-\frac{\pi}{2} + x\right)} \right].$$

解析. 诱导公式, 两倍角公式, 半角公式.

原式 =
$$\frac{1+\sin x}{\cos x} \cdot \left[\frac{2\sin x \cos x}{1+\cos\left(\frac{\pi}{2}-x\right)} - \frac{\cos x}{1+\sin x} \right]$$

= $\frac{1+\sin x}{\cos x} \cdot \left[\frac{2\sin x \cos x}{1+\sin x} - \frac{\cos x}{1+\sin x} \right]$
= $2\sin x - 1$.

Section 3 特别致谢

MathxStudio/LaTeX-Templates: 提供排版模版.