第2节 同角三角函数基本关系(★★)

强化训练

1.
$$(2022 \cdot 海南海口模拟 \cdot ★)已知 \cos\alpha = -\frac{4}{5}, 且 \sin\alpha < 0, 则 \tan\alpha = ()$$

$$(A) \frac{3}{4}$$

(B)
$$-\frac{3}{4}$$

(C)
$$\frac{4}{3}$$

(A)
$$\frac{3}{4}$$
 (B) $-\frac{3}{4}$ (C) $\frac{4}{3}$ (D) $-\frac{4}{3}$

答案: A

解析: 因为
$$\cos \alpha = -\frac{4}{5}$$
,且 $\sin \alpha < 0$,

所以
$$\sin \alpha = -\sqrt{1 - \cos^2 \alpha} = -\frac{3}{5}$$
,故 $\tan \alpha = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} = \frac{3}{4}$.

2. $(2022 \cdot 江西南昌三模 \cdot ★★) 若角 <math>\alpha$ 的终边不在坐标轴上,且 $\sin \alpha + 2\cos \alpha = 2$,则 $\tan \alpha = ($)

(A)
$$\frac{4}{3}$$
 (B) $\frac{3}{4}$ (C) $\frac{2}{3}$ (D) $\frac{3}{2}$

$$(B) \frac{3}{4}$$

(C)
$$\frac{2}{3}$$

(D)
$$\frac{3}{2}$$

答案: A

解法 1: 可将已知的等式与 $\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1$ 联立,求出 $\sin \alpha$ 和 $\cos \alpha$,再求 $\tan \alpha$,

联立
$$\begin{cases} \sin \alpha + 2\cos \alpha = 2 \\ \sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1 \end{cases}$$
可解得:
$$\begin{cases} \sin \alpha = \frac{4}{5} \\ \cos \alpha = \frac{3}{5} \end{cases}$$
 $\begin{cases} \sin \alpha = 0 \\ \cos \alpha = 1 \end{cases}$

因为角 α 的终边不在坐标轴上,所以 $\cos \alpha = \frac{4}{5}$, $\cos \alpha = \frac{3}{5}$

故
$$\tan \alpha = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} = \frac{4}{3}$$
.

解法 2:将已知的式子平方,左侧可化为关于 $\sin \alpha$ 和 $\cos \alpha$ 的二次齐次式,这种式子可直接化正切,

因为 $\sin \alpha + 2\cos \alpha = 2$,

所以
$$(\sin \alpha + 2\cos \alpha)^2 = \sin^2 \alpha + 4\sin \alpha \cos \alpha + 4\cos^2 \alpha = 4$$
,

 $\sqrt{1} \sin^2 \alpha + 4 \sin \alpha \cos \alpha + 4 \cos^2 \alpha$

$$=\frac{\sin^2\alpha+4\sin\alpha\cos\alpha+4\cos^2\alpha}{\sin^2\alpha+\cos^2\alpha}=\frac{\tan^2\alpha+4\tan\alpha+4}{\tan^2\alpha+1},$$

所以
$$\frac{\tan^2 \alpha + 4\tan \alpha + 4}{\tan^2 \alpha + 1} = 4$$
,解得: $\tan \alpha = \frac{4}{3}$ 或 0,

因为 α 的终边不在坐标轴上,所以 $\tan \alpha = \frac{4}{3}$.

3. $(2022 \cdot 湖北模拟 \cdot \star \star)$ 已知 $2\sin\alpha\tan\alpha=3$,则 $\cos\alpha=$.

答案: $\frac{1}{2}$

解析: 先将已知的等式切化弦,

由题意, $2\sin\alpha\tan\alpha = \frac{2\sin^2\alpha}{\cos\alpha} = 3$,

要求 $\cos \alpha$,可将分子的 $\sin^2 \alpha$ 换成 $1-\cos^2 \alpha$,将函数名统一成余弦,解出 $\cos \alpha$,

所以 $\frac{2-2\cos^2\alpha}{\cos\alpha}$ = 3, 故 $2\cos^2\alpha + 3\cos\alpha - 2 = 0$,

解得: $\cos \alpha = \frac{1}{2}$ 或 -2 (舍去).

4. $(2022 \cdot 上海模拟 \cdot \star \star)$ 若 $\sin\theta = k\cos\theta$,则 $\sin\theta\cos\theta =$ ____. (用 k 表示)

答案: $\frac{k}{k^2+1}$

解析: 因为 $\sin \theta = k \cos \theta$, 所以 $\tan \theta = k$,

所以 $\sin\theta\cos\theta = \frac{\sin\theta\cos\theta}{\sin^2\theta + \cos^2\theta} = \frac{\tan\theta}{\tan^2\theta + 1} = \frac{k}{k^2 + 1}$.

5. $(2022 \cdot 湖南模拟 \cdot \star \star)$ 已知 $\sin \alpha + 2\cos \alpha = 0$,则 $\frac{\cos 2\alpha}{1 - \sin 2\alpha} =$ ____.

答案: $-\frac{1}{3}$

解析: 因为 $\sin \alpha + 2\cos \alpha = 0$,所以 $\tan \alpha = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} = -2$,

 $\frac{\cos 2\alpha}{1-\sin 2\alpha}$ 这个式子怎么化? 已知的是 $\tan \alpha$,所以考虑化单倍角,分母可化为 $(\cos \alpha - \sin \alpha)^2$,故分子也就

选择公式 $\cos 2\alpha = \cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha$ 了,分解因式后恰好可以和分母约分,

$$\frac{\cos 2\alpha}{1 - \sin 2\alpha} = \frac{\cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha}{(\cos \alpha - \sin \alpha)^2} = \frac{(\cos \alpha + \sin \alpha)(\cos \alpha - \sin \alpha)}{(\cos \alpha - \sin \alpha)^2}$$
$$= \frac{\cos \alpha + \sin \alpha}{\cos \alpha - \sin \alpha} = \frac{1 + \tan \alpha}{1 - \tan \alpha} = -\frac{1}{3}.$$

6. $(2022 \cdot 四川模拟 \cdot ★★)已知 <math>\sin\theta = 2\cos\theta$,则 $\frac{\sin\theta + \cos\theta}{\sin\theta} + \sin^2\theta = ($)

(A)
$$\frac{19}{5}$$
 (B) $\frac{16}{5}$ (C) $\frac{23}{10}$ (D) $\frac{17}{10}$

答案: C

解析: $\sin \theta = 2\cos \theta \Rightarrow \tan \theta = 2$,

可分别将 $\frac{\sin\theta + \cos\theta}{\sin\theta}$ 和 $\sin^2\theta$ 化正切计算,

所以
$$\frac{\sin\theta + \cos\theta}{\sin\theta} = \frac{\tan\theta + 1}{\tan\theta} = \frac{3}{2}$$
,

$$\sin^2\theta = \frac{\sin^2\theta}{\sin^2\theta + \cos^2\theta} = \frac{\tan^2\theta}{\tan^2\theta + 1} = \frac{4}{5},$$

7. (2018 • 新课标 II 卷 • ★★★) 己知 sin α + cos β = 1, cos α + sin β = 0, 则 sin(α + β) = _____.

答案: $-\frac{1}{2}$

解析: $\sin(\alpha + \beta) = \sin \alpha \cos \beta + \cos \alpha \sin \beta$, 怎样产生右边的两项? 观察发现将所给等式平方即可,

$$\begin{cases} \sin \alpha + \cos \beta = 1 \\ \cos \alpha + \sin \beta = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \sin^2 \alpha + \cos^2 \beta + 2\sin \alpha \cos \beta = 1 \\ \cos^2 \alpha + \sin^2 \beta + 2\cos \alpha \sin \beta = 0 \end{cases},$$

两式相加得: $2+2\sin(\alpha+\beta)=1$,所以 $\sin(\alpha+\beta)=-\frac{1}{2}$.

8. $(\star\star\star\star)$ (多选)已知 $\alpha\in(0,\pi)$, $\sin\alpha+\cos\alpha=\frac{1}{5}$,以下选项正确的是()

(A)
$$\sin 2\alpha = \frac{24}{25}$$
 (B) $\sin \alpha - \cos \alpha = \frac{7}{5}$ (C) $\cos 2\alpha = -\frac{7}{25}$ (D) $\sin^4 \alpha - \cos^4 \alpha = -\frac{7}{25}$

答案: BC

解析: A 项, $\sin \alpha + \cos \alpha = \frac{1}{5} \Rightarrow (\sin \alpha + \cos \alpha)^2 =$

 $\sin^2\alpha + \cos^2\alpha + 2\sin\alpha\cos\alpha = 1 + \sin 2\alpha = \frac{1}{25},$

所以 $\sin 2\alpha = -\frac{24}{25}$,故 A 项错误;

B 项,将 $\sin\alpha-\cos\alpha$ 平方,可与 $\sin 2\alpha$ 联系起来,

 $(\sin\alpha - \cos\alpha)^2 = \sin^2\alpha + \cos^2\alpha - 2\sin\alpha\cos\alpha$

$$=1-\sin 2\alpha = 1-(-\frac{24}{25})=\frac{49}{25}$$

开根取正还是取负?可通过 $\sin 2\alpha$ 的符号结合 α 范围来看,

由 A 项的分析过程知 $\sin \alpha \cos \alpha = -\frac{12}{25} < 0$,

结合 $\alpha \in (0,\pi)$ 可得 $\sin \alpha > 0$,所以 $\cos \alpha < 0$,

从而 $\sin \alpha - \cos \alpha = \frac{7}{5}$,故 B 项正确;

C项, $\cos 2\alpha = \cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha = (\cos \alpha + \sin \alpha)(\cos \alpha - \cos \alpha)$

D 项, $\sin^4 \alpha - \cos^4 \alpha = (\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha)(\sin^2 \alpha - \cos^2 \alpha)$

$$= \sin^2 \alpha - \cos^2 \alpha = -\cos 2\alpha = \frac{7}{25}$$
, 故 D 项错误.

9. $(2022 \cdot 湖北四校联考 \cdot \star \star \star \star \star)$ 若 $a(\sin x + \cos x) \le 2 + \sin x \cos x$ 对任意的 $x \in (0, \frac{\pi}{2})$ 恒成立,则实数 a 的最大值为_____.

答案: $\frac{5\sqrt{2}}{4}$

解析:将 $\sin x + \cos x$ 换元成t,并将其平方,则 $\sin x \cos x$ 也能用t表示,

设
$$t = \sin x + \cos x$$
,则 $t = \sqrt{2}\sin(x + \frac{\pi}{4})$, 当 $x \in (0, \frac{\pi}{2})$ 时,

$$x + \frac{\pi}{4} \in (\frac{\pi}{4}, \frac{3\pi}{4}), \quad \text{fill } 1 < t = \sqrt{2}\sin(x + \frac{\pi}{4}) \le \sqrt{2},$$

$$\chi t^2 = (\sin x + \cos x)^2 = \sin^2 x + \cos^2 x + 2\sin x \cos x$$

从而 $a(\sin x + \cos x) \le 2 + \sin x \cos x$ 即为 $at \le 2 + \frac{t^2 - 1}{2}$,

也即
$$a \le \frac{1}{2}(t+\frac{3}{t})$$
,如图, $f(t) = \frac{1}{2}(t+\frac{3}{t})$ 在 $(1,\sqrt{2}]$ 上〉,

所以
$$f(t)_{\min} = f(\sqrt{2}) = \frac{5\sqrt{2}}{4}$$
,因为 $a \le f(t)$ 恒成立,

所以
$$a \le \frac{5\sqrt{2}}{4}$$
,故 a 的最大值为 $\frac{5\sqrt{2}}{4}$.

