

第2节 同角三角函数基本关系 (★★)

强化训练

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

- (A) $\frac{3}{4}$ (B) $-\frac{3}{4}$ (C) $\frac{4}{3}$ (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·江西南昌三模·★★) 若角 α 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) $\frac{3}{2}$

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 $\tan \alpha$,

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

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

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

又 $\sin^2 \alpha + 4\sin \alpha \cos \alpha + 4\cos^2 \alpha$

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

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 · 湖北模拟 · ★★) 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 · 上海模拟 · ★★) 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 · 湖南模拟 · ★★) 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,

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

6. (2022 · 四川模拟 · ★★) 已知 $\sin \theta = 2\cos \theta$, 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 $\frac{\sin \theta + \cos \theta}{\sin \theta} = \frac{\tan \theta + 1}{\tan \theta} = \frac{3}{2}$,

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

故 $\frac{\sin \theta + \cos \theta}{\sin \theta} + \sin^2 \theta = \frac{3}{2} + \frac{4}{5} = \frac{23}{10}$.

7. (2018 · 新课标 II 卷 · ★★★) 已知 $\sin \alpha + \cos \beta = 1$, $\cos \alpha + \sin \beta = 0$, 则 $\sin(\alpha + \beta) =$ _____.

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. (★★★) (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,

$$\begin{aligned} (\sin \alpha - \cos \alpha)^2 &= \sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha - 2 \sin \alpha \cos \alpha \\ &= 1 - \sin 2\alpha = 1 - \left(-\frac{24}{25}\right) = \frac{49}{25}, \end{aligned}$$

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

$\sin \alpha) = \frac{1}{5} \times \left(-\frac{7}{5}\right) = -\frac{7}{25}$, 故 C 项正确;

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

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

9. (2022 · 湖北四校联考 · ★★★★★) 若 $a(\sin x + \cos x) \leq 2 + \sin x \cos x$ 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,

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

$$\text{又 } t^2 = (\sin x + \cos x)^2 = \sin^2 x + \cos^2 x + 2\sin x \cos x$$

$$= 1 + 2\sin x \cos x, \text{ 所以 } \sin x \cos x = \frac{t^2 - 1}{2},$$

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

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

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

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

