

## 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  $\tan \alpha = (\quad)$

- (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  $\alpha$  的终边不在坐标轴上, 且  $\sin \alpha + 2 \cos \alpha = 2$ , 则  $\tan \alpha = (\quad)$

- (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  $\tan \alpha$ ,

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

因为角  $\alpha$  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  $\alpha$  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  $\cos \alpha = \underline{\hspace{2cm}}$ .

答案： $\frac{1}{2}$

解析：先将已知的等式切化弦，

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

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  $\cos \alpha$ ，

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

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

4. (2022 · 上海模拟 · ★★) 若  $\sin \theta = k \cos \theta$ ，则  $\sin \theta \cos \theta = \underline{\hspace{2cm}}$ . (用  $k$  表示)

答案： $\frac{k}{k^2 + 1}$

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

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

5. (2022 · 湖南模拟 · ★★) 已知  $\sin \alpha + 2\cos \alpha = 0$ ，则  $\frac{\cos 2\alpha}{1 - \sin 2\alpha} = \underline{\hspace{2cm}}$

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  $\frac{\sin \theta + \cos \theta}{\sin \theta} + \sin^2 \theta = (\quad)$

- (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，

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

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

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

7. (2018 · 新课标 II 卷 · ★★★) 已知  $\sin\alpha + \cos\beta = 1$ ,  $\cos\alpha + \sin\beta = 0$ , 则  $\sin(\alpha + \beta) = \underline{\hspace{2cm}}$ .

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,

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

