

## 第2节 同角三角函数基本关系 (★★)

### 内容提要

1. 同角三角函数基本关系  $\begin{cases} \sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1 \\ \tan \alpha = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} \end{cases}$  主要用于  $\sin \alpha$ ,  $\cos \alpha$ ,  $\tan \alpha$  三者的知一求二, 特别注意由

$\sin^2 \alpha = 1 - \cos^2 \alpha$  或  $\cos^2 \alpha = 1 - \sin^2 \alpha$  求  $\sin \alpha$ ,  $\cos \alpha$ , 开平方时需根据角  $\alpha$  所在的象限决定取正还是取负.

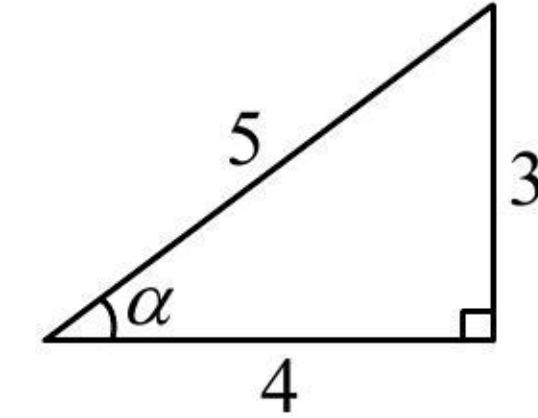
注: 在小题中, 我们常用“三角形法”快速完成  $\sin \alpha$ ,  $\cos \alpha$ ,  $\tan \alpha$  三者的知一求二.

例如, 已知  $\sin \alpha = \frac{3}{5}$  ( $\frac{\pi}{2} < \alpha < \pi$ ), 求  $\cos \alpha$  和  $\tan \alpha$ .

可先画一个三边长分别为 3, 4, 5 的直角三角形, 如图,

由图可先确定值  $\cos \alpha = \frac{\text{邻边}}{\text{斜边}} = \frac{4}{5}$ ,  $\tan \alpha = \frac{\text{对边}}{\text{邻边}} = \frac{3}{4}$ ,

再根据  $\alpha$  的象限确定符号, 因为  $\frac{\pi}{2} < \alpha < \pi$ , 所以  $\cos \alpha = -\frac{4}{5}$ ,  $\tan \alpha = -\frac{3}{4}$ .



2.  $\sin \alpha$ ,  $\cos \alpha$  的和、差、积的转化:

①  $(\sin \alpha + \cos \alpha)^2 = \sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha + 2\sin \alpha \cos \alpha = 1 + 2\sin \alpha \cos \alpha = 1 + \sin 2\alpha$ ;

②  $(\sin \alpha - \cos \alpha)^2 = \sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha - 2\sin \alpha \cos \alpha = 1 - 2\sin \alpha \cos \alpha = 1 - \sin 2\alpha$ ;

③  $(\sin \alpha + \cos \alpha)^2 + (\sin \alpha - \cos \alpha)^2 = 2$ .

3.  $\sin \alpha$ ,  $\cos \alpha$  的齐次分式化正切:

① 计算  $\frac{A \sin \alpha + B \cos \alpha}{C \sin \alpha + D \cos \alpha}$ , 可上下同除以  $\cos \alpha$ , 化为  $\frac{A \tan \alpha + B}{C \tan \alpha + D}$ ;

② 计算  $A \sin^2 \alpha + B \sin \alpha \cos \alpha + C \cos^2 \alpha$ , 可先凑分母, 化为  $\frac{A \sin^2 \alpha + B \sin \alpha \cos \alpha + C \cos^2 \alpha}{\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha}$ , 再上下同除

以  $\cos^2 \alpha$ , 化为  $\frac{A \tan^2 \alpha + B \tan \alpha + C}{\tan^2 \alpha + 1}$ .

### 典型例题

类型 I :  $\sin \alpha$ ,  $\cos \alpha$ ,  $\tan \alpha$  的相互转换

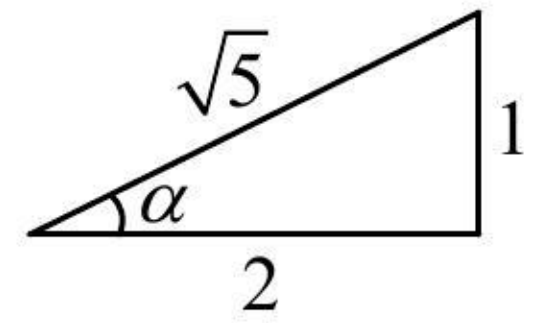
【例 1】已知  $\tan \alpha = \frac{1}{2}$ , 且  $\alpha$  是第三象限的角, 则  $\cos \alpha = \underline{\hspace{2cm}}$ .

解析: 本题可以将  $\tan \alpha = \frac{1}{2}$  与  $\tan \alpha = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha}$  和  $\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1$  联立解方程组, 但用内容提要 1 中的“三角形法”可更快地求出答案,

根据  $\tan \alpha = \frac{1}{2}$  画出如图所示的直角三角形, 由图可知  $\cos \alpha = \frac{2}{\sqrt{5}} = \frac{2\sqrt{5}}{5}$ ,

又  $\alpha$  是第三象限的角，所以  $\cos \alpha < 0$ ，故  $\cos \alpha = -\frac{2\sqrt{5}}{5}$ .

答案： $-\frac{2\sqrt{5}}{5}$



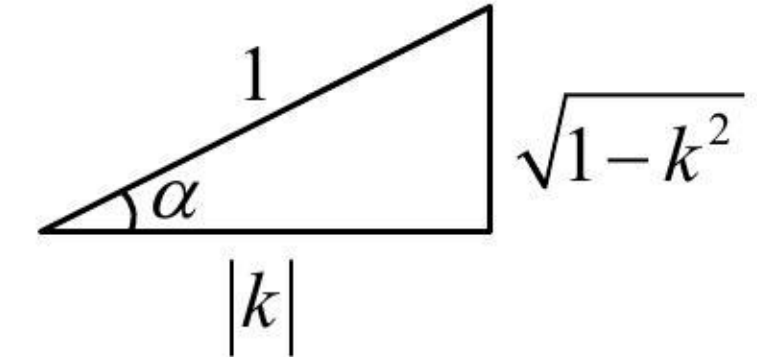
【变式 1】设  $\cos \alpha = k (k \in \mathbf{R})$ ,  $\alpha \in (\pi, \frac{3\pi}{2})$ , 则  $\sin \alpha = \underline{\hspace{2cm}}$ . (用  $k$  表示)

解析： $\cos \alpha$  的值是字母，但仍可用“三角形法”，画三角形时将带字母的边长加绝对值即可，

根据  $\cos \alpha = k$  画出如图所示的直角三角形，由图可知  $\sin \alpha = \sqrt{1-k^2}$ ,

又  $\alpha \in (\pi, \frac{3\pi}{2})$ , 所以  $\sin \alpha < 0$ ，故  $\sin \alpha = -\sqrt{1-k^2}$ .

答案： $-\sqrt{1-k^2}$



【变式 2】已知  $\frac{\pi}{2} < \theta < \frac{3\pi}{2}$ ,  $2\sin \theta = 1 - \cos \theta$ , 则  $\tan \theta = \underline{\hspace{2cm}}$

- (A) 0 或  $-\frac{4}{3}$     (B)  $-\frac{4}{3}$     (C)  $-\frac{\sqrt{7}}{4}$     (D)  $-\frac{\sqrt{7}}{4}$  或 0

解析：给了一个  $\sin \theta$  和  $\cos \theta$  的方程，可结合  $\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$  求出  $\sin \theta$  和  $\cos \theta$ ，再求  $\tan \theta$ ，

由  $\begin{cases} 2\sin \theta = 1 - \cos \theta \\ \sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1 \end{cases}$  解得： $\sin \theta = 0$ ,  $\cos \theta = 1$  或  $\sin \theta = \frac{4}{5}$ ,  $\cos \theta = -\frac{3}{5}$ ,

又  $\frac{\pi}{2} < \theta < \frac{3\pi}{2}$ , 所以  $\cos \theta < 0$ , 从而  $\sin \theta = \frac{4}{5}$ ,  $\cos \theta = -\frac{3}{5}$ , 故  $\tan \theta = \frac{\sin \theta}{\cos \theta} = -\frac{4}{3}$ .

答案：B

【例 2】已知  $\tan \alpha = \frac{2\cos \alpha}{2 - \sin \alpha}$ , 则  $\sin \alpha = \underline{\hspace{2cm}}$ .

解析：要求的是  $\sin \alpha$ ，故将所给等式化弦，

由题意， $\tan \alpha = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} = \frac{2\cos \alpha}{2 - \sin \alpha}$ , 所以  $2\sin \alpha - \sin^2 \alpha = 2\cos^2 \alpha$  ①,

观察发现若将  $\cos^2 \alpha$  换成  $1 - \sin^2 \alpha$ , 即可化同名，解出  $\sin \alpha$ ，

因为  $\cos^2 \alpha = 1 - \sin^2 \alpha$ , 代入①整理得： $\sin^2 \alpha + 2\sin \alpha - 2 = 0$ ,

所以  $(\sin \alpha + 1)^2 = 3$ , 解得： $\sin \alpha = \sqrt{3} - 1$  或  $-\sqrt{3} - 1$  (舍去).

答案:  $\sqrt{3}-1$

【变式】若  $\tan \alpha = \cos \alpha$ , 则  $\frac{1}{\sin \alpha} + \cos^4 \alpha = \underline{\hspace{2cm}}$ .

解析: 先将已知的等式切化弦,  $\tan \alpha = \cos \alpha \Rightarrow \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} = \cos \alpha \Rightarrow \sin \alpha = \cos^2 \alpha$  ①,

将右侧的  $\cos^2 \alpha$  换成  $1 - \sin^2 \alpha$  即可化同名, 解出  $\sin \alpha$ ,

又  $\cos^2 \alpha = 1 - \sin^2 \alpha$ , 代入①可得  $\sin \alpha = 1 - \sin^2 \alpha$ , 解得:  $\sin \alpha = \frac{\sqrt{5}-1}{2}$  或  $-\frac{\sqrt{5}+1}{2}$  (舍去),

既然有了  $\sin \alpha$ , 那么可将  $\frac{1}{\sin \alpha} + \cos^4 \alpha$  中的  $\cos^4 \alpha$  也化为  $\sin \alpha$ , 可用式①来化,

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

答案: 2

【总结】等式  $\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1$  沟通了正余弦,  $\tan \alpha = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha}$  沟通了弦与切.

类型 II:  $\sin \alpha + \cos \alpha$ ,  $\sin \alpha - \cos \alpha$  与  $\sin \alpha \cos \alpha$

【例 3】已知  $\alpha \in (0, \pi)$ ,  $\sin \alpha + \cos \alpha = \frac{\sqrt{3}}{3}$ , 则  $\sin 2\alpha = \underline{\hspace{2cm}}$ ;  $\cos 2\alpha = \underline{\hspace{2cm}}$ .

解析: 若像例 1 的变式 2 那样会发现计算较复杂, 故用内容提要 2 的式子沟通  $\sin \alpha + \cos \alpha$  与所求的量,

由内容提要 2,  $(\sin \alpha + \cos \alpha)^2 = 1 + \sin 2\alpha$ , 所以  $\sin 2\alpha = (\sin \alpha + \cos \alpha)^2 - 1 = -\frac{2}{3}$  ①,

接下来若用  $\cos^2 2\alpha = 1 - \sin^2 2\alpha$  求  $\cos 2\alpha$ , 则开根时正负不好判断,

故用  $\cos 2\alpha = (\cos \alpha - \sin \alpha)(\cos \alpha + \sin \alpha)$  来算, 下面先求  $\cos \alpha - \sin \alpha$ , 需判断其正负,

由①知  $\sin 2\alpha = 2 \sin \alpha \cos \alpha < 0$ , 结合  $\alpha \in (0, \pi)$  可得  $\sin \alpha > 0$ ,  $\cos \alpha < 0$ , 所以  $\cos \alpha - \sin \alpha < 0$ ,

又  $(\cos \alpha - \sin \alpha)^2 = 1 - \sin 2\alpha = 1 - \left(-\frac{2}{3}\right) = \frac{5}{3}$ , 所以  $\cos \alpha - \sin \alpha = -\frac{\sqrt{15}}{3}$ ,

故  $\cos 2\alpha = (\cos \alpha - \sin \alpha)(\cos \alpha + \sin \alpha) = -\frac{\sqrt{15}}{3} \times \frac{\sqrt{3}}{3} = -\frac{\sqrt{5}}{3}$ .

答案:  $-\frac{2}{3}$ ;  $-\frac{\sqrt{5}}{3}$

【反思】已知  $\sin \alpha \pm \cos \alpha$  的值, 可将其平方, 求得  $\sin 2\alpha$  的值, 并由该值的正负来分析  $\alpha$  的范围.

【变式】若  $x \in [0, \frac{\pi}{3}]$ , 则函数  $y = \sin x + \cos x - 2 \sin x \cos x$  的最大值为 ( )

- (A) 1    (B)  $\sqrt{2}$     (C) 2    (D)  $\sqrt{2} + 1$

解析: 借助  $(\sin x + \cos x)^2 = 1 + 2 \sin x \cos x$ , 将  $\sin x + \cos x$  换元, 可转化为二次函数求区间最值,

设  $t = \sin x + \cos x$ , 则  $t = \sqrt{2} \sin\left(x + \frac{\pi}{4}\right)$ , 换元后, 应研究新元的取值范围,

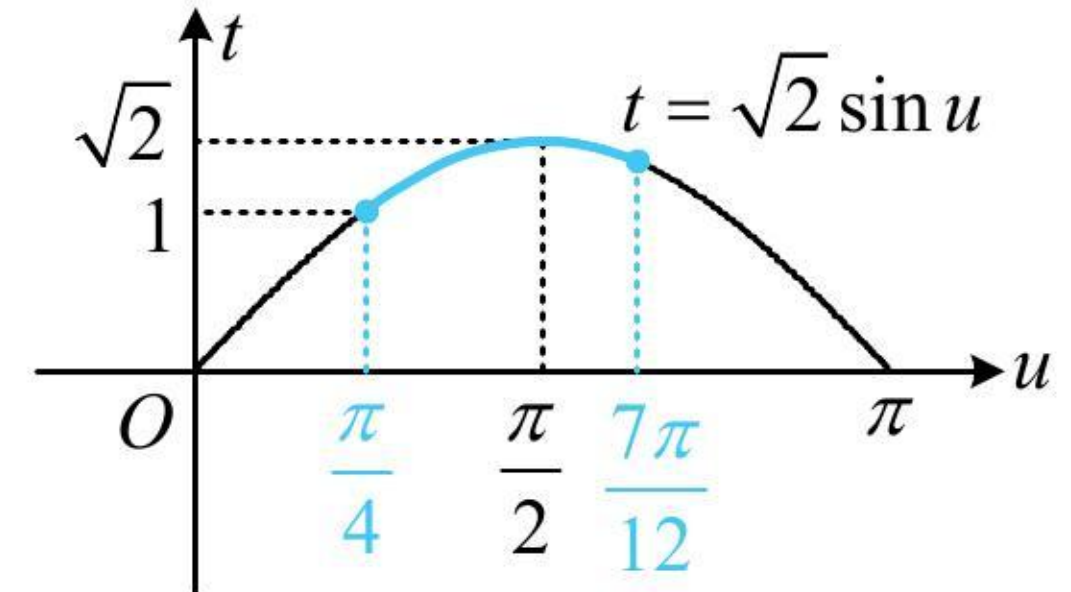
设  $u = x + \frac{\pi}{4}$ , 则  $t = \sqrt{2} \sin u$ , 当  $x \in [0, \frac{\pi}{3}]$  时,  $u = x + \frac{\pi}{4} \in [\frac{\pi}{4}, \frac{7\pi}{12}]$ ,

函数  $t = \sqrt{2} \sin u$  的部分图象如图所示, 由图可知  $t \in [1, \sqrt{2}]$ ,

又  $t^2 = (\sin x + \cos x)^2 = 1 + 2 \sin x \cos x$ , 所以  $2 \sin x \cos x = t^2 - 1$ , 故  $y = t - (t^2 - 1) = -t^2 + t + 1$ ,

因为二次函数  $y = -t^2 + t + 1$  在  $[1, \sqrt{2}]$  上  $\searrow$ , 所以当  $t = 1$  时,  $y$  取得最大值 1.

答案: A



**【反思】**看到  $\sin x \pm \cos x$  和  $\sin x \cos x$  出现在一个式子中, 想到将  $\sin x \pm \cos x$  换元成  $t$ , 并将其平方, 可将  $\sin x \cos x$  也用  $t$  表示.

**类型III:**  $\sin \alpha$  和  $\cos \alpha$  的齐次分式化正切

**【例4】**已知  $\tan \alpha = 2$ , 则  $\frac{\sin \alpha - 4 \cos \alpha}{5 \sin \alpha + 2 \cos \alpha} = \underline{\hspace{2cm}}$ .

**解析:** 已知正切, 若先求  $\sin \alpha$  和  $\cos \alpha$ , 则需讨论  $\alpha$  在第一象限还是第三象限, 较为繁琐, 而我们要求值的式子是关于  $\sin \alpha$  和  $\cos \alpha$  的一次齐次分式, 可上下同除以  $\cos \alpha$  直接化正切来计算,

$$\text{由题意, } \frac{\sin \alpha - 4 \cos \alpha}{5 \sin \alpha + 2 \cos \alpha} = \frac{\tan \alpha - 4}{5 \tan \alpha + 2} = \frac{2 - 4}{5 \times 2 + 2} = -\frac{1}{6}.$$

**【反思】**关于  $\sin \alpha$  和  $\cos \alpha$  的一次齐次分式, 可上下同除以  $\cos \alpha$  化正切; 从后面的几道题我们还会看到, 只要是关于  $\sin \alpha$  和  $\cos \alpha$  齐次分式, 都可以化正切.

答案:  $-\frac{1}{6}$

**【变式1】**已知  $\sin \alpha + 2 \cos \alpha = 0$ , 则  $2 \sin \alpha \cos \alpha - \cos^2 \alpha$  的值是  $\underline{\hspace{2cm}}$ .

**解析:** 要求值的式子不是分式, 但我们可以把它看成分母为 1 的分式  $\frac{2 \sin \alpha \cos \alpha - \cos^2 \alpha}{1}$ , 并将 1 代换成  $\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha$ , 这样就转化成了二次齐次分式, 可上下同除以  $\cos^2 \alpha$  化正切,

$$\sin \alpha + 2 \cos \alpha = 0 \Rightarrow \tan \alpha = -2, \text{ 所以 } 2 \sin \alpha \cos \alpha - \cos^2 \alpha = \frac{2 \sin \alpha \cos \alpha - \cos^2 \alpha}{\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha} = \frac{2 \tan \alpha - 1}{\tan^2 \alpha + 1} = \frac{2(-2) - 1}{(-2)^2 + 1} = -1.$$

答案: -1

**【变式2】**若  $\alpha \in (\frac{\pi}{2}, \pi)$ ,  $2 \sin \alpha + \cos \alpha = \frac{3\sqrt{5}}{5}$ , 则  $\tan \alpha = (\quad)$

- (A) -2      (B) 2      (C)  $\frac{2}{11}$       (D)  $-\frac{2}{11}$

**解法 1：**给出了  $\sin \alpha$  和  $\cos \alpha$  的一个方程，可结合  $\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1$  求出  $\sin \alpha$  和  $\cos \alpha$ ，再求  $\tan \alpha$ ，

由  $2\sin \alpha + \cos \alpha = \frac{3\sqrt{5}}{5}$  可得  $\cos \alpha = \frac{3\sqrt{5}}{5} - 2\sin \alpha$ ，代入  $\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1$  得：  $\sin^2 \alpha + (\frac{3\sqrt{5}}{5} - 2\sin \alpha)^2 = 1$ ，

整理得：  $25\sin^2 \alpha - 12\sqrt{5}\sin \alpha + 4 = 0$ ，解得：  $\sin \alpha = \frac{2\sqrt{5}}{25}$  或  $\frac{2\sqrt{5}}{5}$ ，

当  $\sin \alpha = \frac{2\sqrt{5}}{25}$  时， $\cos \alpha = \frac{3\sqrt{5}}{5} - 2\sin \alpha = \frac{11\sqrt{5}}{25}$ ，因为  $\alpha \in (\frac{\pi}{2}, \pi)$ ，所以  $\cos \alpha < 0$ ，矛盾；

当  $\sin \alpha = \frac{2\sqrt{5}}{5}$  时， $\cos \alpha = \frac{3\sqrt{5}}{5} - 2\sin \alpha = -\frac{\sqrt{5}}{5}$ ，所以  $\tan \alpha = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} = -2$ 。

**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  $2\sin \alpha + \cos \alpha = \frac{3\sqrt{5}}{5}$ ，所以  $(2\sin \alpha + \cos \alpha)^2 = 4\sin^2 \alpha + 4\sin \alpha \cos \alpha + \cos^2 \alpha = \frac{9}{5}$ ，

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

所以  $\frac{4\tan^2 \alpha + 4\tan \alpha + 1}{\tan^2 \alpha + 1} = \frac{9}{5}$ ，解得： $\tan \alpha = \frac{2}{11}$  或  $-2$ ，又  $\alpha \in (\frac{\pi}{2}, \pi)$ ，所以  $\tan \alpha < 0$ ，故  $\tan \alpha = -2$ 。

答案：A

**【反思】**已知  $A\sin \alpha + B\cos \alpha = C$  这类式子，尽管可以和  $\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1$  联立求解  $\sin \alpha$  和  $\cos \alpha$ ，但若数字较复杂，则计算量大；通过平方，再化正切也是一个可以考虑的方向。

## 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)  $-\frac{4}{3}$

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  $\tan \alpha =$  ( )

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

3. (2022 · 湖北模拟 · ★★) 已知  $2\sin \alpha \tan \alpha = 3$ ，则  $\cos \alpha =$  \_\_\_\_\_.

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

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

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)  $\frac{17}{10}$

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

## 《一数·高考数学核心方法》

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)  $\sin^4 \alpha - \cos^4 \alpha = -\frac{7}{25}$

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  $\underline{\hspace{2cm}}$ .