

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 α 所在的象限决定取正还是取负.

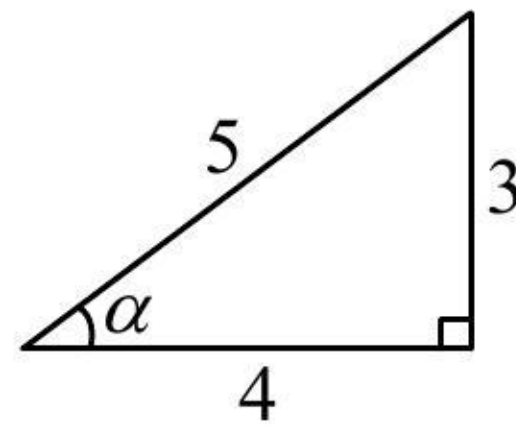
注: 在小题中, 我们常用“三角形法”快速完成 $\sin \alpha$, $\cos \alpha$, $\tan \alpha$ 三者的知一求二.

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 α 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

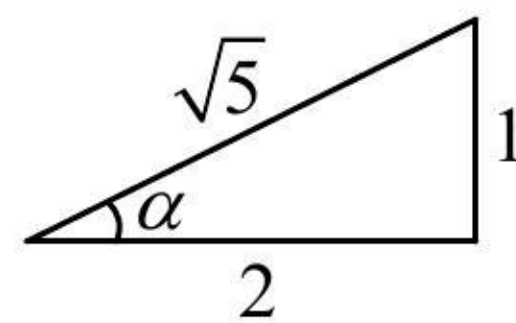
【例 1】已知 $\tan \alpha = \frac{1}{2}$, 且 α 是第三象限的角, 则 $\cos \alpha =$ _____.

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

答案： $-\frac{2\sqrt{5}}{5}$



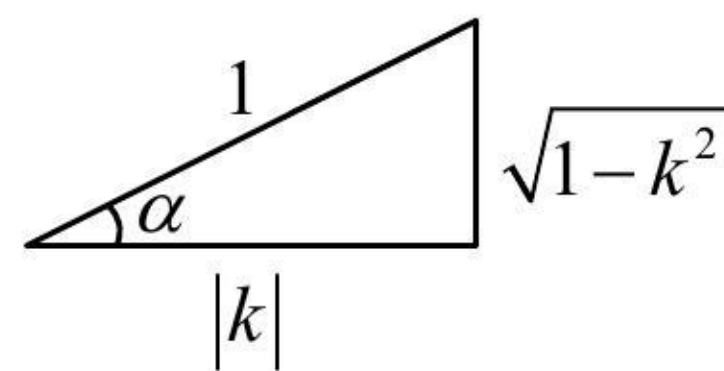
【变式 1】设 $\cos \alpha = k (k \in \mathbf{R})$ ， $\alpha \in (\pi, \frac{3\pi}{2})$ ，则 $\sin \alpha =$ _____. (用 k 表示)

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 $\tan \theta =$ ()

- (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 $\sin \alpha =$ _____.

解析：要求的是 $\sin \alpha$ ，故将所给等式切化弦，

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 $(\cos \alpha - \sin \alpha)^2 = 1 - \sin 2\alpha = 1 - (-\frac{2}{3}) = \frac{5}{3}$, 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 α 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 $t = \sqrt{2} \sin(x + \frac{\pi}{4})$ ，换元后，应研究新元的取值范围，

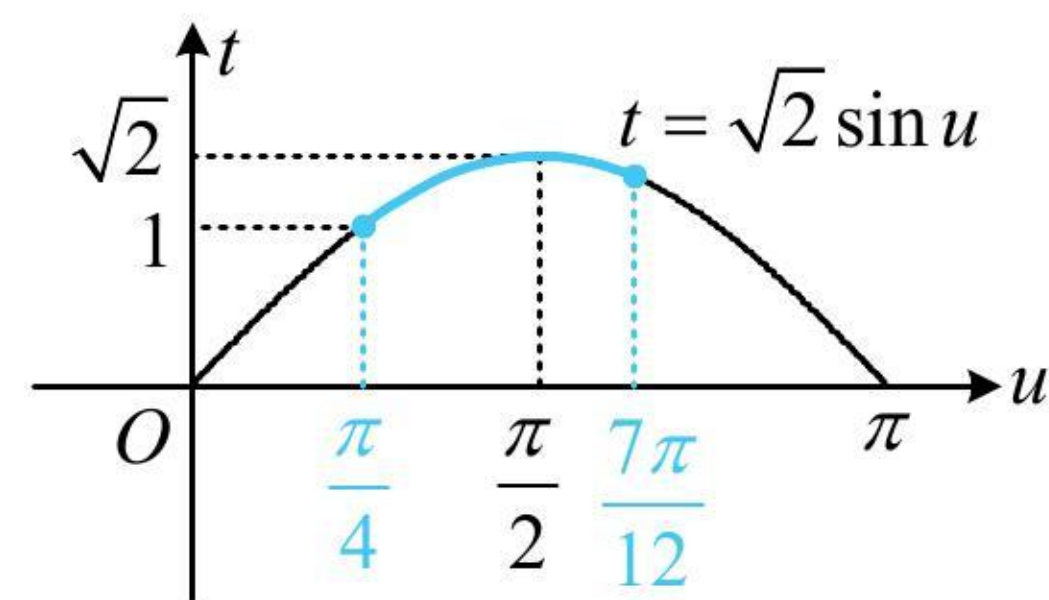
设 $u = x + \frac{\pi}{4}$ ，则 $t = \sqrt{2} \sin u$ ，当 $x \in [0, \frac{\pi}{3}]$ 时， $u = x + \frac{\pi}{4} \in [\frac{\pi}{4}, \frac{7\pi}{12}]$ ，

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 α 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，

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，

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

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 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) $\frac{3}{2}$

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 $\sin \theta \cos \theta =$ _____. (用 k 表示)

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

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) $\frac{17}{10}$

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

《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 _____.