

# 第五章 三角函数

第三节 三角恒等变换

第1课时 两角和与差的三角函数

## 内容概览

必备知识 · 逐点夯实



核心考点 · 分类突破



## 【课标解读】

## 【课程标准】

1. 经历推导两角差余弦公式的过程,知道两角差余弦公式的意义.
2. 能从两角差的余弦公式推导出两角和与差的正弦、余弦、正切公式.

【核心素养】

数学抽象、数学运算.

【命题说明】

考向	高考命题常以角为载体,考查两角和与差的三角函数;三角函数
考法	化简求值是高考热点,常以选择题或填空题的形式出现.
预测	高考可能会与三角恒等变换结合考查.

# 必备知识 · 逐点夯实

[返回](#)

## 知识梳理·归纳

### 1. 两角和与差的余弦、正弦、正切公式

(1) 公式 $C_{(\alpha-\beta)}$ :  $\cos(\alpha-\beta) = \underline{\cos \alpha \cos \beta + \sin \alpha \sin \beta}$  ;

(2) 公式 $C_{(\alpha+\beta)}$ :  $\cos(\alpha+\beta) = \underline{\cos \alpha \cos \beta - \sin \alpha \sin \beta}$  ;

(3) 公式 $S_{(\alpha-\beta)}$ :  $\sin(\alpha-\beta) = \underline{\sin \alpha \cos \beta - \cos \alpha \sin \beta}$  ;

(4) 公式 $S_{(\alpha+\beta)}$ :  $\sin(\alpha+\beta) = \underline{\sin \alpha \cos \beta + \cos \alpha \sin \beta}$  ;

(5) 公式 $T_{(\alpha-\beta)}$ :  $\tan(\alpha-\beta) = \frac{\tan \alpha - \tan \beta}{1 + \tan \alpha \tan \beta}$  ;

(6) 公式 $T_{(\alpha+\beta)}$ :  $\tan(\alpha+\beta) = \frac{\tan \alpha + \tan \beta}{1 - \tan \alpha \tan \beta}$  ;

## 2. 辅助角公式

$$a \sin \alpha + b \cos \alpha = \sqrt{a^2 + b^2} \sin(\alpha + \varphi), \text{ 其中 } \sin \varphi = \frac{b}{\sqrt{a^2 + b^2}}, \cos \varphi = \frac{a}{\sqrt{a^2 + b^2}}.$$

### 常用结论

两角和与差的公式的常用变形:

$$(1) \sin \alpha \sin \beta + \cos(\alpha + \beta) = \cos \alpha \cos \beta.$$

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

$$(3) \tan \alpha \pm \tan \beta = \tan(\alpha \pm \beta)(1 \mp \tan \alpha \tan \beta).$$

$$\tan \alpha \tan \beta = 1 - \frac{\tan \alpha + \tan \beta}{\tan(\alpha + \beta)} = \frac{\tan \alpha - \tan \beta}{\tan(\alpha - \beta)} - 1.$$

## 基础诊断·自测

类型	辨析	改编	易错	高考
题号	1	2	4	3

1.(思考辨析)(正确的打“√”,错误的打“×”)

(1)存在 $\alpha, \beta$ ,使等式 $\sin(\alpha+\beta)=\sin \alpha+\sin \beta$ .( √ )

(2)两角和与差的正弦、余弦公式中的角 $\alpha, \beta$ 是任意角.( √ )

(3)两角和与差的正切公式中的角 $\alpha, \beta$ 是任意角.( × )

(4)公式 $a\sin x+b\cos x=\sqrt{a^2+b^2}\sin(x+\varphi)$ 中 $\varphi$ 的取值与 $a, b$ 的值无关.( × )

**提示:**当 $\alpha=\beta=0$ 时, $\sin(\alpha+\beta)=\sin \alpha+\sin \beta$ ,所以(1)正确;由两角和与差的正弦、余弦、正切公式成立的条件可知,(2)正确,(3)错误;由辅助角公式可知, $a\sin x+b\cos x=\sqrt{a^2+b^2}\sin(x+\varphi)$ 中 $\varphi$ 的取值与 $a, b$ 的值有关,所以(4)错误.

2.(必修第一册P219例4改条件) $\sin 20^\circ \cos 10^\circ - \cos 160^\circ \sin 10^\circ$ 等于( )

A.  $-\frac{\sqrt{3}}{2}$     B.  $\frac{\sqrt{3}}{2}$     C.  $-\frac{1}{2}$     D.  $\frac{1}{2}$

**【解析】** 选D. 原式 $=\sin 20^\circ \cos 10^\circ + \cos 20^\circ \sin 10^\circ = \sin(20^\circ + 10^\circ) = \sin 30^\circ = \frac{1}{2}$ .

3.(2022·新高考II卷)若 $\sin(\alpha+\beta)+\cos(\alpha+\beta)=$

$2\sqrt{2}\cos(\alpha+\frac{\pi}{4})\sin\beta$ ,则( )

A.  $\tan(\alpha-\beta)=1$       B.  $\tan(\alpha+\beta)=1$

C.  $\tan(\alpha-\beta)=-1$       D.  $\tan(\alpha+\beta)=-1$

**【解析】**选C.方法一:因为 $\sin(\alpha+\beta)+\cos(\alpha+\beta)=2\sqrt{2}\cos(\alpha+\frac{\pi}{4})\sin\beta$ ,

所以 $\sqrt{2}\sin(\alpha+\beta+\frac{\pi}{4})=2\sqrt{2}\cos(\alpha+\frac{\pi}{4})\sin\beta$ ,

即 $\sin(\alpha+\beta+\frac{\pi}{4})=2\cos(\alpha+\frac{\pi}{4})\sin\beta$ ,所以 $\sin(\alpha+\frac{\pi}{4})\cos\beta+\sin\beta\cos(\alpha+\frac{\pi}{4})=2\cos(\alpha+\frac{\pi}{4})\sin\beta$ ,

所以 $\sin(\alpha+\frac{\pi}{4})\cos\beta-\sin\beta\cos(\alpha+\frac{\pi}{4})=0$ ,

所以 $\sin(\alpha+\frac{\pi}{4}-\beta)=0$ ,所以 $\alpha+\frac{\pi}{4}-\beta=k\pi, k\in\mathbf{Z}$ ,

所以 $\alpha-\beta=k\pi-\frac{\pi}{4}$  所以 $\tan(\alpha-\beta)=-1$

方法二:由题意可得, $\sin \alpha \cos \beta + \cos \alpha \sin \beta + \cos \alpha \cos \beta - \sin \alpha \sin \beta = 2(\cos \alpha - \sin \alpha) \sin \beta$ ,

即 $\sin \alpha \cos \beta - \cos \alpha \sin \beta + \cos \alpha \cos \beta + \sin \alpha \sin \beta = 0$ ,

所以 $\sin(\alpha - \beta) + \cos(\alpha - \beta) = 0$ ,

故 $\tan(\alpha - \beta) = -1$ .

4.(记错公式形式导致错误)若将 $\sin x - \sqrt{3}\cos x$ 写成 $2\sin(x-\varphi)$ 的形式,其中 $0 \leq \varphi < \pi$ ,则

$$\varphi = \underline{\frac{\pi}{3}}.$$

**【解析】** 因为 $\sin x - \sqrt{3}\cos x = 2\left(\frac{1}{2}\sin x - \frac{\sqrt{3}}{2}\cos x\right)$ ,

$$\text{所以 } \cos \varphi = \frac{1}{2}, \sin \varphi = \frac{\sqrt{3}}{2},$$

$$\text{因为 } 0 \leq \varphi < \pi, \text{ 所以 } \varphi = \frac{\pi}{3}.$$

# 核心考点 · 分类突破

[返回](#)

## 考点一两角和与差的三角函数公式的基本应用

**[例1]**(1)若 $\cos \alpha = -\frac{4}{5}$ ,  $\alpha$ 是第三象限角, 则 $\sin(\alpha + \frac{\pi}{4}) = ( \quad )$

- A.  $\frac{7\sqrt{2}}{10}$     B.  $-\frac{7\sqrt{2}}{10}$     C.  $-\frac{\sqrt{2}}{10}$     D.  $\frac{\sqrt{2}}{10}$

**【解析】**选B. 因为 $\alpha$ 是第三象限角, 所以 $\sin \alpha < 0$ ,

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

$$\text{因此, } \sin\left(\alpha + \frac{\pi}{4}\right) = \sin \alpha \cos \frac{\pi}{4} + \cos \alpha \sin \frac{\pi}{4} =$$

$$\left(-\frac{3}{5}\right) \times \frac{\sqrt{2}}{2} + \left(-\frac{4}{5}\right) \times \frac{\sqrt{2}}{2} = -\frac{7\sqrt{2}}{10}.$$

(2)(2024·湛江模拟)已知 $\cos \alpha + \cos(\alpha - \frac{\pi}{3}) = 1$ ,则 $\cos(\alpha - \frac{\pi}{6})$ 等于( )

- A.  $\frac{1}{3}$     B.  $\frac{1}{2}$     C.  $\frac{\sqrt{2}}{2}$     D.  $\frac{\sqrt{3}}{3}$

**【解析】**选D.因为 $\cos \alpha + \cos(\alpha - \frac{\pi}{3}) = 1$ ,

$$\text{所以} \cos \alpha + \frac{1}{2} \cos \alpha + \frac{\sqrt{3}}{2} \sin \alpha = \frac{3}{2} \cos \alpha + \frac{\sqrt{3}}{2} \sin \alpha$$

$$= \sqrt{3} \left( \frac{\sqrt{3}}{2} \cos \alpha + \frac{1}{2} \sin \alpha \right)$$

$$= \sqrt{3} \cos(\alpha - \frac{\pi}{6}) = 1,$$

$$\text{所以} \cos(\alpha - \frac{\pi}{6}) = \frac{\sqrt{3}}{3}.$$

(3) 已知  $\sin \alpha = \frac{3}{5}$ ,  $\alpha \in (\frac{\pi}{2}, \pi)$ ,  $\tan (\pi - \beta) = \frac{1}{2}$ ,

则  $\tan (\alpha - \beta)$  的值为( )

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

**【解析】** 选A. 因为  $\alpha \in (\frac{\pi}{2}, \pi)$ , 所以  $\cos \alpha = -\frac{4}{5}$ ,

$\tan \alpha = -\frac{3}{4}$ , 又  $\tan (\pi - \beta) = \frac{1}{2}$ , 所以  $\tan \beta = -\frac{1}{2}$ ,

所以  $\tan (\alpha - \beta) = \frac{\tan \alpha - \tan \beta}{1 + \tan \alpha \tan \beta}$

$$= \frac{-\frac{3}{4} + \frac{1}{2}}{1 + (-\frac{3}{4}) \times (-\frac{1}{2})} = -\frac{2}{11}.$$

## 解题技法

- (1) 两角和与差的三角函数公式可看作是诱导公式的推广,可用 $\alpha, \beta$ 的三角函数表示 $\alpha \pm \beta$ 的三角函数.
- (2) 在使用两角和与差的三角函数公式时,特别要注意角与角之间的关系,完成统一角和角与角转换的目的.

## 对点训练

1. 已知  $\sin \alpha = \sin(\alpha + \frac{\pi}{3}) + \frac{1}{3}$ , 则  $\cos(\alpha + \frac{\pi}{6})$  的值为( )

A.  $\frac{1}{3}$

B.  $-\frac{1}{3}$

C.  $\frac{2\sqrt{3}}{3}$

D.  $-\frac{2\sqrt{3}}{3}$

**【解析】** 选B. 由  $\sin \alpha = \sin(\alpha + \frac{\pi}{3}) + \frac{1}{3}$ , 得  $\sin \alpha = \sin \alpha \cos \frac{\pi}{3} + \cos \alpha \sin \frac{\pi}{3} + \frac{1}{3} = \frac{1}{2} \sin \alpha$   
 $+ \frac{\sqrt{3}}{2} \cos \alpha + \frac{1}{3}$ , 则  $\frac{\sqrt{3}}{2} \cos \alpha - \frac{1}{2} \sin \alpha = -\frac{1}{3}$ , 即  $\cos(\alpha + \frac{\pi}{6}) = -\frac{1}{3}$ .

2. 已知  $\cos(\alpha + \frac{\pi}{6}) = \sqrt{3}\cos \alpha$ ,  $\tan \beta = \frac{\sqrt{3}}{3}$ , 则  $\tan(\alpha + \beta) = \underline{\underline{\frac{\sqrt{3}}{3}}}$ .

**【解析】** 因为  $\cos(\alpha + \frac{\pi}{6}) = \frac{\sqrt{3}}{2}\cos \alpha - \frac{1}{2}\sin \alpha$   
 $= \sqrt{3}\cos \alpha$ , 所以  $-\sin \alpha = \sqrt{3}\cos \alpha$ , 故  $\tan \alpha = -\sqrt{3}$ ,

所以  $\tan(\alpha + \beta) = \frac{\tan \alpha + \tan \beta}{1 - \tan \alpha \tan \beta} = \frac{-\sqrt{3} + \frac{\sqrt{3}}{3}}{1 + \sqrt{3} \times \frac{\sqrt{3}}{3}}$

$= \frac{-\frac{2\sqrt{3}}{3}}{2} = -\frac{\sqrt{3}}{3}$ .

【加练备选】

(2020·全国III卷)已知 $\sin \theta + \sin(\theta + \frac{\pi}{3}) = 1$ ,则 $\sin(\theta + \frac{\pi}{6})$ 等于( )

A.  $\frac{1}{2}$

B.  $\frac{\sqrt{3}}{3}$

C.  $\frac{2}{3}$

D.  $\frac{\sqrt{2}}{2}$

【解析】选B. 因为 $\sin \theta + \sin(\theta + \frac{\pi}{3})$

$$= \sin(\theta + \frac{\pi}{6} - \frac{\pi}{6}) + \sin(\theta + \frac{\pi}{6} + \frac{\pi}{6})$$

$$= \sin(\theta + \frac{\pi}{6})\cos\frac{\pi}{6} - \cos(\theta + \frac{\pi}{6})\sin\frac{\pi}{6} + \sin(\theta + \frac{\pi}{6})\cos\frac{\pi}{6} + \cos(\theta + \frac{\pi}{6})\sin\frac{\pi}{6}$$

$$= 2\sin(\theta + \frac{\pi}{6})\cos\frac{\pi}{6} = \sqrt{3}\sin(\theta + \frac{\pi}{6}) = 1,$$

$$\text{所以} \sin(\theta + \frac{\pi}{6}) = \frac{\sqrt{3}}{3}$$

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：  
<https://d.book118.com/387024012020006121>