

# 三角函数

2025 年 7 月 23 日

## 辅助角公式和两角和、倍角公式

1.  $4 \cos 50^\circ - \tan 40^\circ =$ \_\_\_\_\_.

2. 已知函数  $f(x) = \sin x + 2 \cos^2 \frac{x}{2}$ .

(1) 求  $f(x)$  的最小正周期及单调递减区间；

(2) 若  $f(\alpha) = \frac{9}{4}, \alpha \in (\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{2})$ , 求  $\sin \alpha + \sin 2\alpha$  的值.

3. 已知角  $\alpha$  的顶点在坐标原点  $O$ ，始边与  $x$  轴的非负半轴重合，将  $\alpha$  的终边按顺时针方向旋转  $\frac{\pi}{2}$  后得到角  $\beta$  的终边，且经过点  $(\frac{2}{\sqrt{5}}, \frac{1}{\sqrt{5}})$ .

(1) 求  $\cos \alpha$  的值；

(2) 求函数  $f(x) = \cos^2(x - \alpha) + \sin^2(x + \beta)$  的值域.

4. 已知函数  $f(x) = \sqrt{3} \sin 2x + 2 \cos^2 x - 1$ .

(1) 求函数  $f(x)$  的单调递减区间；

(2) 将函数  $f(x)$  分别向左、向右平移  $m(m > 0)$  个单位相应得到  $g(x)$ 、 $h(x)$ ，且  $\cos m = \frac{\sqrt{3}}{3}$ ，求函数  $y = g(x) + h(x)$ ， $x \in [0, \frac{\pi}{2}]$  的值域。

## 对称性、周期性、极值点和单调性

1. 已知函数  $f(x) = \sin^2\left(x + \frac{\pi}{3}\right) + \frac{1}{2}\cos\left(2x + \frac{\pi}{6}\right)$ .

(1) 求  $f\left(\frac{\pi}{24}\right)$  的值;

(2) 求函数  $y = f(x)$  的最小正周期及其单调递增区间.

2. 已知函数  $f(x) = \cos^2 x + \cos x \sin\left(x - \frac{\pi}{6}\right)$  ( $x \in \mathbf{R}$ ).

(1) 当  $x \in \left[-\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{6}\right]$  时, 求  $f(x)$  的值域;

(2) 求  $f(x)$  在  $[0, \pi]$  上的增区间.

3. 设函数  $f(x) = \cos\left(\omega x - \frac{\pi}{6}\right)$  ( $\omega > 0$ ) 的最小正周期为  $\frac{\pi}{5}$ , 求其对称轴方程.

4. 设函数  $f(x) = \frac{\sqrt{3}}{2} - \sqrt{3} \sin^2 \omega x - \sin \omega x \cos \omega x$  ( $\omega > 0$ ), 且  $y = f(x)$  的图象的一个对称中心到最近的对称轴的距离为  $\frac{\pi}{4}$ .

(1) 求  $\omega$  的值;

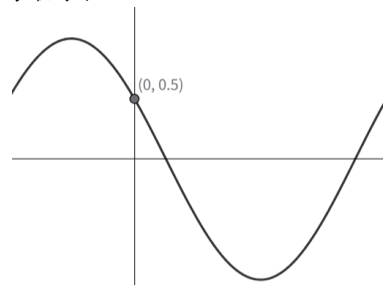
(2) 求  $f(x)$  在区间  $\left[\pi, \frac{3\pi}{2}\right]$  上的最大值和最小值.

## 三角函数的图像

1. 已知函数  $f(x) = \sin(\omega x + \varphi)$  ( $0 < \varphi < \pi$ ) 图象上相邻两个最高点的距离为  $\pi$ .

(1) 若  $y = f(x)$  的图象过点  $(0, \frac{1}{2})$ , 且部分图象如右图所示, 求函数  $f(x)$  的解析式;

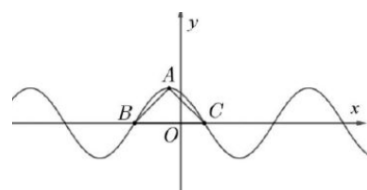
(2) 若函数  $y = f(x)$  是偶函数, 将  $y = f(x)$  的图象向左平移  $\frac{\pi}{6}$  个单位长度, 得到  $y = g(x)$  的图象, 求函数  $y = 2 \left[ f\left(\frac{x}{2}\right) \right]^2 + g(x)$  在  $[0, \frac{\pi}{2}]$  上的最大值与最小值.



2. 已知函数  $f(x) = \frac{\sqrt{3}}{2} \cos^2 \frac{\omega x}{2} - \frac{1}{4} \sin(\omega x) - \frac{\sqrt{3}}{4}$  ( $\omega > 0$ ) 的图象如图所示, 其中  $A$  为图象的最高点,  $B, C$  为图象与  $x$  轴的交点, 且  $\triangle ABC$  为等腰三角形.

(1) 求  $\omega$  的值及  $f(x)$  的单调递增区间;

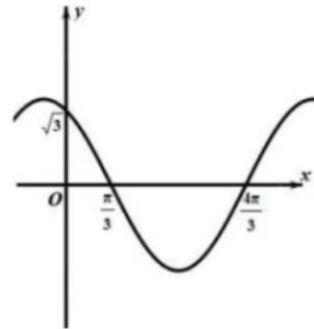
(2) 设  $g(x) = f(x) + f(x + \frac{1}{3})$ , 求函数  $g(x)$  在  $[-\frac{1}{2}, \frac{1}{3}]$  上的最大值及此时  $x$  的值.



3. 已知函数  $f(x) = A \cos(\omega x + \varphi)$  ( $A > 0, \omega > 0, -\frac{\pi}{2} < \varphi < \frac{\pi}{2}$ ).  $y = f(x)$  的图象如图所示.

(1) 求  $f(x)$  的解析式;

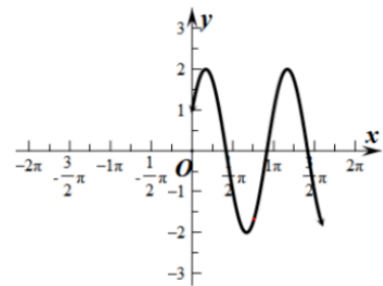
(2) 记  $g(x) = f(x) - \left|x - \frac{5\pi}{6}\right|$ , 求  $g(x)$  的最大值.



4. 已知函数  $f(x) = A \sin(\omega x + \phi)$  ( $x \in \mathbf{R}, A > 0, \omega > 0, 0 < \phi < \frac{\pi}{2}$ ) 的图像如图所示;

(1) 求函数  $f(x)$  的解析式;

(2) 求函数  $g(x) = f\left(x - \frac{\pi}{12}\right) - f\left(x + \frac{\pi}{12}\right)$  的单调递增区间.



## $\omega$ 相关

1. 已知函数  $f(x) = \sin(\omega x + \frac{\pi}{3})$  ( $\omega > 0$ ) 在区间  $(0, \pi)$  内无零点, 其图像关于  $x = \frac{2\pi}{3}$  对称, 求  $f(x)$  的解析式.
2. 已知函数  $f(x) = \sin(\omega x + \frac{\pi}{3})$  ( $\omega > 0$ ) 的图像关于点  $(\frac{\pi}{3}, 0)$  对称, 且在  $(\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{2})$  上只有两条对称轴, 求  $\omega$  的值.
3. 已知函数  $f(x) = \sin(\omega x + \varphi)$  ( $\omega > 0, -\frac{\pi}{2} < \varphi < \frac{\pi}{2}$ ),  $x = -\frac{\pi}{4}$  为  $f(x)$  的零点,  $x = \frac{\pi}{4}$  为  $y = f(x)$  的对称轴, 且  $f(x)$  在区间  $(\frac{\pi}{18}, \frac{5\pi}{36})$  上单调, 求  $\omega$  的最大值.

4. 已知函数  $y = \sin(\omega x + \frac{\pi}{6})$  ( $\omega > 0$ ) 在区间  $(0, \frac{\pi}{2})$  上有一个最高点和一个最低点, 求  $\omega$  的取值范围.

5. 已知函数  $f(x) = 2\cos(\omega x + \frac{\pi}{6})$  ( $\omega > 0$ ) 在区间  $[-\frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{3}]$  上单调递减, 且在区间  $[0, \pi]$  上有且仅有 1 个零点, 求  $\omega$  的取值范围.

6. 已知函数  $f(x) = \cos(\omega x + \varphi)$  ( $\omega > 0, -\frac{\pi}{2} < \varphi < 0$ ),  $|f(-\frac{\pi}{6})| = 1, f(\frac{\pi}{6}) = 0$ , 且  $f(x)$  在区间  $(\frac{\pi}{6}, \frac{5\pi}{24})$  上单调, 求  $\omega$  的取值范围.