

### 第三节 三角函数的图象与性质

#### [备考方向要明了]

#### 考什么

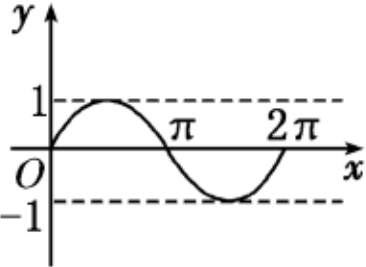
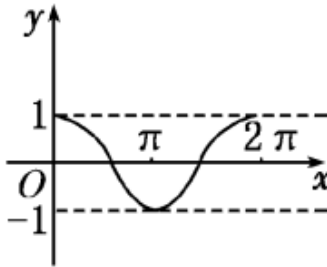
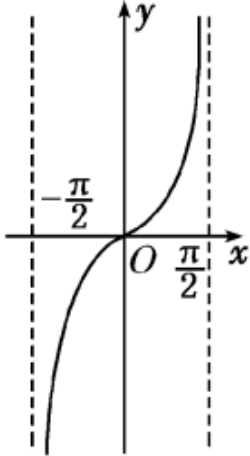
- 1.能画出  $y=\sin x$ ,  $y=\cos x$ ,  $y=\tan x$  的图象, 了解三角函数的周期性.
- 2.理解正弦函数、余弦函数在区间  $[0,2\pi]$  上的性质(如单调性、最大值和最小值以及与  $x$  轴的交点等), 理解正切函数在区间  $\left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right)$  内的单调性.

## 怎么考

- 1.以选择题或填空题形式考查三角函数单调性、周期性及对称性。如年新课标全国T9等。
- 2.以选择题或填空题形式考查三角函数值域或最值问题。如年湖南T6等。
- 3.与三角恒等变换相结合出现在解答题中。如年北京T15等。

[归纳·知识整合]

正弦函数、余弦函数、正切函数图象和性质

函数	$y = \sin x$	$y = \cos x$	$y = \tan x$
图象			

函数	$y = \sin x$	$y = \cos x$	$y = \tan x$
定义域	$\underline{\mathbf{R}}$	$\underline{\mathbf{R}}$	$\left\{x \mid x \neq \frac{\pi}{2} + k\pi, k \in \mathbf{Z}\right\}$
值域	$\underline{[-1, 1]}$	$\underline{[-1, 1]}$	$\underline{\mathbf{R}}$
单调性	递增区间: $\underline{\left[2k\pi - \frac{\pi}{2}, 2k\pi + \frac{\pi}{2}\right]}$ $(k \in \mathbf{Z})$ 递减区间: $\underline{\left[2k\pi + \frac{\pi}{2}, 2k\pi + \frac{3}{2}\pi\right]}$ $(k \in \mathbf{Z})$	递增区间: $\underline{[2k\pi - \pi, 2k\pi]}$ $(k \in \mathbf{Z})$ 递减区间: $\underline{[2k\pi, 2k\pi + \pi]}$ $(k \in \mathbf{Z})$	递增区间: $\underline{\left(k\pi - \frac{\pi}{2}, k\pi + \frac{\pi}{2}\right)}$ $(k \in \mathbf{Z})$

函数	$y = \sin x$	$y = \cos x$	$y = \tan x$
最 值	$x = 2k\pi + \frac{\pi}{2} (k \in \mathbb{Z})$ 时, $y_{\max} = 1$ $x = 2k\pi - \frac{\pi}{2} (k \in \mathbb{Z})$ 时, $y_{\min} = -1$	$2k\pi (k \in \mathbb{Z})$ 时, $y_{\max} = 1$ $2k\pi + \pi (k \in \mathbb{Z})$ 时, $y_{\min} = -1$	无最值
奇偶性	<u>奇函数</u>	<u>偶函数</u>	<u>奇函数</u>

函数	$y = \sin x$	$y = \cos x$	$y = \tan x$
对称性	对称中心 <u><math>(k\pi, 0), k \in \mathbf{Z}</math></u>	对称中心 <u><math>\left(k\pi + \frac{\pi}{2}, 0\right),</math> <math>k \in \mathbf{Z}</math></u>	对称中心 <u><math>\left(\frac{k\pi}{2}, 0\right) (k \in \mathbf{Z})</math></u>
	对称轴 $l$ : <u><math>x = k\pi + \frac{\pi}{2}, k \in \mathbf{Z}</math></u>	对称轴 $l$ : <u><math>x = k\pi, k \in \mathbf{Z}</math></u>	无对称轴
周期	<u><math>2\pi</math></u>	<u><math>2\pi</math></u>	<u><math>\pi</math></u>

**[探究]** 1. 正切函数  $y = \tan x$  在定义域内是增函数吗?

提示: 不是. 正切函数  $y = \tan x$  在每一个区间  $\left(k\pi - \frac{\pi}{2}, k\pi + \frac{\pi}{2}\right) (k \in \mathbf{Z})$  上都是增函数, 但在定义域内不是单调函数, 故不是增函数.

2. 当函数  $y = A\sin(\omega x + \varphi)$  分别为奇函数和偶函数时,  $\varphi$  取值是什么? 对于函数  $y = A\cos(\omega x + \varphi)$  呢?

提示: 函数  $y = A\sin(\omega x + \varphi)$ , 当  $\varphi = k\pi (k \in \mathbf{Z})$  时是奇函数, 当  $\varphi = k\pi + \frac{\pi}{2} (k \in \mathbf{Z})$  时是偶函数; 函数  $y = A\cos(\omega x + \varphi)$ , 当  $\varphi = k\pi (k \in \mathbf{Z})$  时是偶函数, 当  $\varphi = k\pi + \frac{\pi}{2} (k \in \mathbf{Z})$  时是奇函数.

## [自测·牛刀小试]

1. (教材习题改编) 设函数  $f(x) = \sin\left(2x - \frac{\pi}{2}\right)$ ,  $x \in \mathbf{R}$ , 则  $f(x)$  是 ( )
- A. 最小正周期为  $\pi$  的奇函数
  - B. 最小正周期为  $\pi$  的偶函数
  - C. 最小正周期为  $\frac{\pi}{2}$  的奇函数
  - D. 最小正周期为  $\frac{\pi}{2}$  的偶函数

解析:  $\because f(x) = \sin\left(2x - \frac{\pi}{2}\right) = -\cos 2x,$

$\therefore f(x)$  是最小正周期为  $\pi$  的偶函数.

**答案: B**



2. (教材习题改编)函数  $y=4\sin x$ ,  $x\in[-\pi, \pi]$  的单调性是( )

A. 在  $[-\pi, 0]$  上是增函数, 在  $[0, \pi]$  上是减函数

B. 在  $[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$  上是增函数, 在  $[-\pi, -\frac{\pi}{2}]$  和  $[\frac{\pi}{2}, \pi]$  上都是减函数

C. 在  $[0, \pi]$  上是增函数, 在  $[-\pi, 0]$  上是减函数

D. 在  $[\frac{\pi}{2}, \pi] \cup [-\pi, -\frac{\pi}{2}]$  上是增函数, 在  $[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$  上是减函数

解析: 由函数  $y=4\sin x$ ,  $x\in[-\pi, \pi]$  的图象可知, 该函数在

$[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$  上是增函数, 在  $[-\pi, -\frac{\pi}{2}]$  和  $[\frac{\pi}{2}, \pi]$  上是减函数.

3. 函数  $y = \sqrt{\cos x - \frac{1}{2}}$  的定义域为 ( )

A.  $\left[-\frac{\pi}{3}, \frac{\pi}{3}\right]$

B.  $\left[k\pi - \frac{\pi}{3}, k\pi + \frac{\pi}{3}\right], k \in \mathbf{Z}$

C.  $\left[2k\pi - \frac{\pi}{3}, 2k\pi + \frac{\pi}{3}\right], k \in \mathbf{Z}$

D.  $\mathbf{R}$

解析:  $\because \cos x - \frac{1}{2} \geq 0$ , 得  $\cos x \geq \frac{1}{2}$ ,

$$\therefore 2k\pi - \frac{\pi}{3} \leq x \leq 2k\pi + \frac{\pi}{3}, k \in \mathbf{Z}.$$

答案: C

4. (教材习题改编)函数  $f(x) = \sqrt{3}\sin\left(\frac{x}{2} - \frac{\pi}{4}\right)$ ,  $x \in \mathbf{R}$  的最小正周期为\_\_\_\_\_.

解析: 函数  $f(x) = \sqrt{3}\sin\left(\frac{x}{2} - \frac{\pi}{4}\right)$  的最小正周期为

$$T = \frac{2\pi}{\frac{1}{2}} = 4\pi.$$

5. 函数  $y=3-2\cos\left(x+\frac{\pi}{4}\right)$  的最大值为\_\_\_\_\_，此时  $x=_____$ .

解析：函数  $y=3-2\cos\left(x+\frac{\pi}{4}\right)$  的最大值为  $3+2=5$ ，此

时  $x+\frac{\pi}{4}=\pi+2k\pi$ ，即  $x=\frac{3\pi}{4}+2k\pi(k\in\mathbf{Z})$ .

答案：5  $\frac{3\pi}{4}+2k\pi(k\in\mathbf{Z})$

## 考点一

## 三角函数定义域和值域

**[例 1]** (1)求函数  $y = \lg(2\sin x - 1) + \sqrt{1 - 2\cos x}$  的定义域;

(2)求函数  $y = 2\cos^2 x + 5\sin x - 4$  的值域.

**[自主解答]** (1)要使函数有意义, 必须有

$$\begin{cases} 2\sin x - 1 > 0, \\ 1 - 2\cos x \geq 0, \end{cases} \quad \text{即} \begin{cases} \sin x > \frac{1}{2}, \\ \cos x \leq \frac{1}{2}, \end{cases}$$

$$\text{解得} \begin{cases} \frac{\pi}{6} + 2k\pi < x < \frac{5\pi}{6} + 2k\pi, \\ \frac{\pi}{3} + 2k\pi \leq x \leq \frac{5\pi}{3} + 2k\pi \end{cases} \quad (k \in \mathbf{Z}),$$

$$\text{即} \frac{\pi}{3} + 2k\pi \leq x < \frac{5\pi}{6} + 2k\pi (k \in \mathbf{Z}).$$

故所求函数的定义域为  $\left[ \frac{\pi}{3} + 2k\pi, \frac{5\pi}{6} + 2k\pi \right) (k \in \mathbf{Z})$ .

$$\begin{aligned}(2) y &= 2\cos^2 x + 5\sin x - 4 \\ &= 2(1 - \sin^2 x) + 5\sin x - 4 \\ &= -2\sin^2 x + 5\sin x - 2 \\ &= -2\left(\sin x - \frac{5}{4}\right)^2 + \frac{9}{8}.\end{aligned}$$

故当  $\sin x = 1$  时,  $y_{\max} = 1$ ,

当  $\sin x = -1$  时,  $y_{\min} = -9$ ,

故  $y = 2\cos^2 x + 5\sin x - 4$  的值域为  $[-9, 1]$ .

## 1. 三角函数定义域的求法

求三角函数的定义域实际上是解简单的三角不等式，常借助三角函数线或三角函数图象来求解。

## 2. 三角函数值域的求法

求解三角函数的值域(最值)常见到以下几种类型的题目：(1)形如  $y = a\sin x + b\cos x + c$  的三角函数化为  $y = A\sin(\omega x + \varphi) + k$  的形式，再求最值(值域)；(2)形如  $y = a\sin^2 x + b\sin x + c$  的三角函数，可先设  $\sin x = t$ ，化为关于  $t$  的二次函数求值域(最值)；(3)形如  $y = a\sin x \cos x + b(\sin x \pm \cos x) + c$  的三角函数，可先设  $t = \sin x \pm \cos x$ ，化为关于  $t$  的二次函数求值域(最值)。



## 变式训练

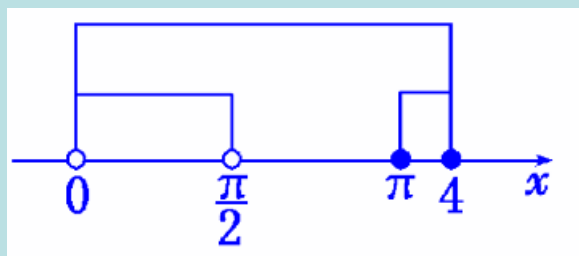
1. (1) 求函数  $y = \sqrt{2 + \log_{\frac{1}{2}} x} + \sqrt{\tan x}$

(2) 设  $a \in \mathbf{R}$ ,  $f(x) = \cos x(a \sin x - \cos x) + \cos^2\left(\frac{\pi}{2} - x\right)$  满足

$f\left(-\frac{\pi}{3}\right) = f(0)$ , 求函数  $f(x)$  在  $\left[\frac{\pi}{4}, \frac{11\pi}{24}\right]$  上的最大值和最小值.

解：(1)要使函数有意义

则  $\left\{ \begin{array}{l} 2 + \log \frac{1}{2} \end{array} \right.$



所以函数的定义域是  $\left\{ x \mid 0 < x < \frac{\pi}{2} \text{ 或 } \pi \leq x \leq 4 \right\}$ .

$$(2) f(x) = \cos x (a \sin x - \cos x) + \cos^2 \left( \frac{\pi}{2} - x \right)$$

$$= a \sin x \cos x - \cos^2 x + \sin^2 x = \frac{a}{2} \sin 2x - \cos 2x.$$

$$\text{由于 } f\left(-\frac{\pi}{3}\right) = f(0),$$

$$\text{所以 } \frac{a}{2} \cdot \sin\left(-\frac{2\pi}{3}\right) - \cos\left(-\frac{2\pi}{3}\right) = -1,$$

$$\text{即 } -\frac{\sqrt{3}}{4}a + \frac{1}{2} = -1, \text{ 得 } a = 2\sqrt{3}.$$

$$\text{于是 } f(x) = \sqrt{3} \sin 2x - \cos 2x = 2 \sin\left(2x - \frac{\pi}{6}\right).$$

由于  $x \in \left[ \frac{\pi}{4}, \frac{11\pi}{24} \right]$ , 所以  $2x - \frac{\pi}{6} \in \left[ \frac{\pi}{3}, \frac{3\pi}{4} \right]$ ,

因此当  $2x - \frac{\pi}{6} = \frac{\pi}{2}$  即  $x = \frac{\pi}{3}$  时  $f(x)$  取得最大值  $f\left(\frac{\pi}{3}\right) = 2$ ,

当  $2x - \frac{\pi}{6} = \frac{3\pi}{4}$  即  $x = \frac{11\pi}{24}$  时  $f(x)$  取得最小值  $f\left(\frac{11\pi}{24}\right) = \sqrt{2}$ .

**[例 2]** 求下列函数的单调递减区间:

$$(1) y = 2\sin\left(x - \frac{\pi}{4}\right);$$

$$(2) y = \tan\left(\frac{\pi}{3} - 2x\right).$$

[自主解答] (1) 由  $2k\pi + \frac{\pi}{2} \leq x - \frac{\pi}{4} \leq 2k\pi + \frac{3\pi}{2}$ ,  $k \in \mathbf{Z}$ ,

得  $2k\pi + \frac{3\pi}{4} \leq x \leq 2k\pi + \frac{7\pi}{4}$ ,  $k \in \mathbf{Z}$ .

故函数  $y = 2\sin\left(x - \frac{\pi}{4}\right)$  的单调减区间为

$\left[2k\pi + \frac{3\pi}{4}, 2k\pi + \frac{7\pi}{4}\right]$  ( $k \in \mathbf{Z}$ ).

(2) 把函数  $y = \tan\left(\frac{\pi}{3} - 2x\right)$  变为  $y = -\tan\left(2x - \frac{\pi}{3}\right)$ .

由  $k\pi - \frac{\pi}{2} < 2x - \frac{\pi}{3} < k\pi + \frac{\pi}{2}$ ,  $k \in \mathbf{Z}$ ,

$$\text{得 } k\pi - \frac{\pi}{6} < 2x < k\pi + \frac{5\pi}{6}, \quad k \in \mathbf{Z},$$

$$\text{即 } \frac{k\pi}{2} - \frac{\pi}{12} < x < \frac{k\pi}{2} + \frac{5\pi}{12}, \quad k \in \mathbf{Z}.$$

故函数  $y = \tan\left(\frac{\pi}{3} - 2x\right)$  的单调减区间为

$$\left(\frac{k\pi}{2} - \frac{\pi}{12}, \frac{k\pi}{2} + \frac{5\pi}{12}\right) (k \in \mathbf{Z}).$$

## 互动探究

若将本例(1)改为“ $y=2\left|\sin\left(x-\frac{\pi}{4}\right)\right|$ ”，如何求解？

解：画出函数  $y=2\left|\sin\left(x-\frac{\pi}{4}\right)\right|$  的图象，易知其单调递减区间为  $\left[k\pi+\frac{3\pi}{4}, k\pi+\frac{5\pi}{4}\right] (k\in\mathbf{Z})$ .



## 1. 三角函数单调区间的求法

求形如  $y = A\sin(\omega x + \varphi)$  或  $y = A\cos(\omega x + \varphi)$  (其中  $A \neq 0$ ,  $\omega > 0$ ) 的函数的单调区间, 可以通过解不等式的方法去解答. 列不等式的原则是: ①把“ $\omega x + \varphi (\omega > 0)$ ”视为一个“整体”; ② $A > 0 (A < 0)$  时, 所列不等式的方向与  $y = \sin x (x \in \mathbf{R})$ ,  $y = \cos x (x \in \mathbf{R})$  的单调区间对应的不等式方向相同 (反). 对于  $y = A\tan(\omega x + \varphi)$  ( $A$ 、 $\omega$ 、 $\varphi$  为常数), 其周期  $T = \frac{\pi}{|\omega|}$ , 单调区间利用  $\omega x + \varphi \in \left(k\pi - \frac{\pi}{2}, k\pi + \frac{\pi}{2}\right)$ , 解出  $x$  的取值范围, 即为其单调区间.

---

## [方法·规律]

---

### 2. 复合函数单调区间的求法

对于复合函数 $y=f(v)$ ,  $v=\varphi(x)$ , 其单调性判定方法是: 若 $y=f(v)$ 和 $v=\varphi(x)$ 同为增(减)函数时,  $y=f(\varphi(x))$ 为增函数; 若 $y=f(v)$ 和 $v=\varphi(x)$ 一增一减时,  $y=f(\varphi(x))$ 为减函数.

### 3. 含绝对值的三角函数单调区间的求法

求含有绝对值的三角函数的单调性及周期时, 通常要画出图象, 结合图象判定.

---

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/265301312011011303>