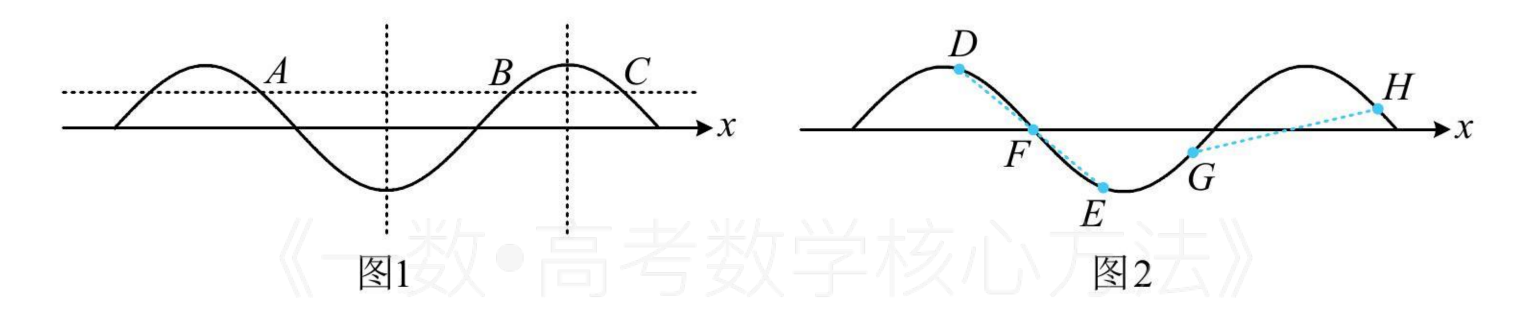
## 第3节 四个常见条件的翻译 (★★★)

### 内容提要

本节归纳  $y = A\sin(\omega x + \varphi)$  这类函数的图象性质有关考题中常见的四个条件的翻译方法.

- 1. 单调区间: 从左到右,最大值点到相邻最小值点为减区间,最小值点到相邻最大值点为增区间. 当条件给出在某区间单调时,则该区间不超过半个周期.
- 2. 函数值相等:一个周期内(若恰好为一个周期,则结论不一定成立),两个点的函数值相等,则它们中间必为对称轴;如图 1 中同周期内的 A, B 两点处函数值相等,则中间为对称轴;又如同周期内的 B, C 两点处函数值相等,中间也为对称轴; A, C之间恰好为一个周期,它们的中间不是对称轴;
- 3. 函数值相反:半个周期内(不包括恰好为半个周期)或同一段单调区间上,两个点的函数值相反,则它们中点必为对称中心. 如图 2 中的 D, E 两点在半个周期内(也在同一段单调区间上),函数值相反,所以它们的中点 F 为对称中心; G 和 H 之间恰好为半个周期(不在同一段单调区间上),它们的中点不是对称中心.
- 4. 隐含的最值点: 若  $f(x) \le f(x_0)$ ,则 f(x)在  $x = x_0$ 处取得最大值; 若  $f(x) \ge f(x_0)$ ,则 f(x)在  $x = x_0$ 处取得最小值; 若  $f(x) \le |f(x_0)|$ ,则 f(x)在  $x = x_0$ 处取得最值(最大值、最小值均可).



# 典型例题

【例 1】若函数 
$$f(x) = \sin(\omega x + \frac{7\pi}{12})$$
 在  $[\frac{\pi}{6}, \frac{2\pi}{3}]$ 上单调,且  $f(-\frac{\pi}{3}) = f(\frac{\pi}{6})$ ,则正数  $\omega$  的值为\_\_\_\_\_.

**解析**:给出了在某区间单调的条件,根据内容提要 1,可由此限定周期 T 的范围,进而得到  $\omega$  的范围,

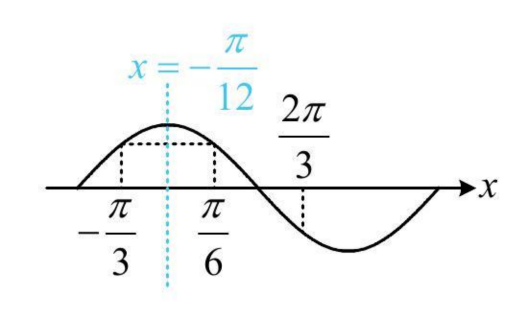
因为 
$$f(x)$$
在  $\left[\frac{\pi}{6}, \frac{2\pi}{3}\right]$ 上单调,所以  $\frac{T}{2} \ge \frac{2\pi}{3} - \frac{\pi}{6} = \frac{\pi}{2}$ ,从而  $T = \frac{2\pi}{\omega} \ge \pi$ ,故  $0 < \omega \le 2$  ①,

另一条件  $f(-\frac{\pi}{3}) = f(\frac{\pi}{6})$  涉及函数值相等,尝试用它分析对称轴,先看看它们是否在一个周期内,

由  $T \ge \pi$  知  $-\frac{\pi}{3}$  和  $\frac{\pi}{6}$  在同一个周期内,又  $f(-\frac{\pi}{3}) = f(\frac{\pi}{6})$ ,所以它们的中间  $x = -\frac{\pi}{12}$  必为对称轴,如图,

所以 $-\frac{\pi}{12}\omega + \frac{7\pi}{12} = k\pi + \frac{\pi}{2}$ ,从而 $\omega = 1 - 12k(k \in \mathbb{Z})$ ,结合①可得k只能取 0,故 $\omega = 1$ .

#### 答案: 1



【反思】对于  $f(x) = A\sin(\omega x + \varphi)$  这类函数,①若 f(x) 在某区间单调,则该区间的宽度不超过半个周期;

②若  $f(x_1) = f(x_2)$ ,且  $x_1$ ,  $x_2$  在同一周期内(不恰好为一个周期),则可推断  $x = \frac{x_1 + x_2}{2}$  为对称轴.

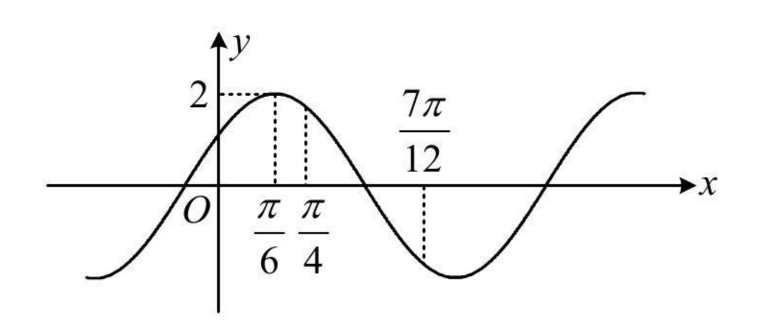
【例 2】已知函数  $f(x) = 2\sin(\omega x + \varphi)(\omega > 0)$ 的部分图象如图所示,且  $f(\frac{\pi}{4}) + f(\frac{\pi}{12}) = 0$ ,则  $f(\frac{\pi}{12}) = 0$ 

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

(B) 
$$\frac{\sqrt{3}}{2}$$

(C) 
$$\sqrt{2}$$

(D) 
$$\sqrt{3}$$



解析: 先观察最值点、零点这些关键点,图中只标注了 $x = \frac{\pi}{\epsilon}$ 处为最大值点,仅由此无法求出周期,但可 根据  $f(\frac{\pi}{4}) + f(\frac{7\pi}{12}) = 0$  推断出  $\frac{\pi}{4}$  和  $\frac{7\pi}{12}$  的中间应为对称中心,从而求得周期,

由图可知 $\frac{\pi}{4}$ 和 $\frac{7\pi}{12}$ 在同一段单调区间上,又 $f(\frac{\pi}{4})+f(\frac{7\pi}{12})=0$ ,所以( $\frac{5\pi}{12}$ ,0)是图象的一个对称中心,

从而
$$\frac{5\pi}{12} - \frac{\pi}{6} = \frac{T}{4}$$
,故 $T = \pi$ ,所以 $\omega = \frac{2\pi}{T} = 2$ ,还需求 $\varphi$ ,可代 $x = \frac{\pi}{6}$ 这个最大值点,

又 
$$f(\frac{\pi}{6}) = 2\sin(2\times\frac{\pi}{6}+\varphi) = 2$$
,所以  $\sin(\frac{\pi}{3}+\varphi) = 1$ ,从而  $\frac{\pi}{3}+\varphi = 2k\pi+\frac{\pi}{2}$ ,故  $\varphi = 2k\pi+\frac{\pi}{6}(k\in \mathbb{Z})$ ,

所以 
$$f(x) = 2\sin(2x + 2k\pi + \frac{\pi}{6}) = 2\sin(2x + \frac{\pi}{6})$$
, 故  $f(\frac{\pi}{12}) = 2\sin(2\times\frac{\pi}{12} + \frac{\pi}{6}) = 2\sin\frac{\pi}{3} = \sqrt{3}$ .

答案: D

【反思】看到 $f(x_1) + f(x_2) = 0$ ,先分析 $x_1$ , $x_2$ 是否在同一段单调区间上或同在半个周期内,若是,则可推 

【例 3】设函数  $f(x) = \sin(\omega x + \varphi)(\omega > 0, |\varphi| < \frac{\pi}{2})$ 满足  $f(0) = \frac{1}{2}$ ,  $f(\frac{\pi}{2}) + f(\frac{\pi}{2}) = 0$ , 且 f(x)在  $(\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$ 上单调, 则  $\omega =$ \_\_\_\_.

解析: 由题意,  $f(0) = \sin \varphi = \frac{1}{2}$ , 又 $|\varphi| < \frac{\pi}{2}$ , 所以 $-\frac{\pi}{2} < \varphi < \frac{\pi}{2}$ , 故 $\varphi = \frac{\pi}{6}$ ,  $f(x) = \sin(\omega x + \frac{\pi}{6})$ ,

再求 $\omega$ ,可先通过代点把 $\omega$ 表示出来,但条件中已无点可代,怎么办呢?如图,f(x)在( $\frac{\pi}{6}$ , $\frac{\pi}{3}$ )上单调,结 合  $f(\frac{\pi}{6}) + f(\frac{\pi}{3}) = 0$ , 由内容提要 3 可得  $x = \frac{\pi}{4}$  处为对称中心, 函数值为 0, 点就有了,

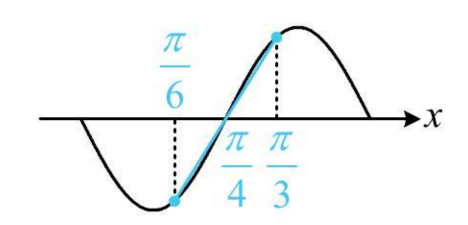
由图可知, 
$$f(\frac{\pi}{4}) = \sin(\frac{\pi}{4}\omega + \frac{\pi}{6}) = 0$$
, 所以  $\frac{\pi}{4}\omega + \frac{\pi}{6} = k\pi$ , 故  $\omega = 4k - \frac{2}{3}(k \in \mathbb{Z})$ ,

我们发现只要 k 取正整数,就能满足 $\omega > 0$ ,那 k 能取所有的正整数吗?其实不能,因为  $f(\frac{\pi}{4}) = 0$  不能保证  $f(x) \times (\frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{3})$  上单调,所以还得把这个条件翻译出来,在  $f(\frac{\pi}{4}) = 0$  的情况下,只要区间  $(\frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{3})$  的宽度不超 过半个周期,那么 f(x) 在该区间就单调了,

所以
$$\frac{T}{2} \ge \frac{\pi}{3} - \frac{\pi}{6} = \frac{\pi}{6}$$
,故 $T \ge \frac{\pi}{3}$ ,即 $\frac{2\pi}{\omega} \ge \frac{\pi}{3}$ ,所以 $\omega \le 6$ ,

又 $\omega > 0$ ,所以 $0 < \omega \le 6$ ,从而k只能取 1,故 $\omega = \frac{10}{3}$ .

答案:  $\frac{10}{3}$ 



## 强化训练

1.  $(2022 \cdot 四川绵阳模拟 \cdot ★★)若 <math>f(x) = \sin(\omega x + \varphi)(\omega > 0)$ 的图象与直线 y = m的三个相邻交点的横坐标分别是  $\frac{\pi}{6}$  ,  $\frac{\pi}{3}$  ,  $\frac{2\pi}{3}$  , 则  $\omega = _____$ .

# 《一数•高考数学核心方法》

- 2.  $(2023 \cdot 安徽模拟 \cdot ★★★)$  已知函数  $f(x) = \sin(\omega x + \varphi)(\omega$ 为正整数,  $0 < \varphi < \pi$ ) 在区间  $(\frac{\pi}{4}, \pi)$ 上单调,且  $f(\pi) = f(\frac{3\pi}{2})$ ,则  $\varphi = ($
- (A)  $\frac{\pi}{6}$  (B)  $\frac{\pi}{4}$  (C)  $\frac{\pi}{3}$  (D)  $\frac{2\pi}{3}$

4.  $(2022 \cdot 上海模拟 \cdot \star \star \star \star \star)$  已知函数  $f(x) = \sin x + a \cos x$  满足  $f(x) \le f(\frac{\pi}{6})$ ,若 f(x) 在  $[x_1, x_2]$  上单调,

且  $f(x_1) + f(x_2) = 0$ ,则  $|x_1 + x_2|$  的最小值为 ( )

- (A)  $\frac{\pi}{6}$  (B)  $\frac{\pi}{3}$  (C)  $\frac{2\pi}{3}$  (D)  $\frac{4\pi}{3}$