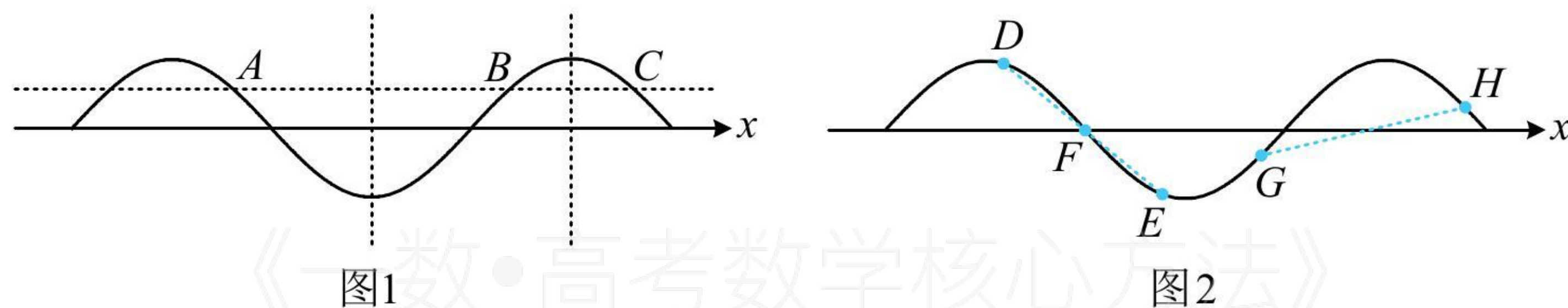


第3节 四个常见条件的翻译 (★★★)

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 $f(x) \leq f(x_0)$, 则 $f(x)$ 在 $x = x_0$ 处取得最大值; 若 $f(x) \geq f(x_0)$, 则 $f(x)$ 在 $x = x_0$ 处取得最小值; 若 $f(x) \leq |f(x_0)|$, 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 ω 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 ω 的范围,

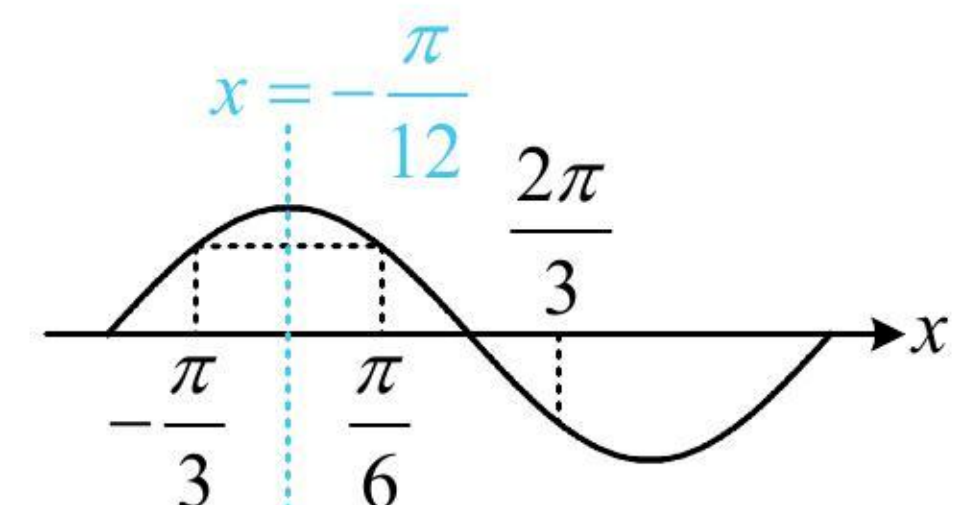
因为 $f(x)$ 在 $[\frac{\pi}{6}, \frac{2\pi}{3}]$ 上单调, 所以 $\frac{T}{2} \geq \frac{2\pi}{3} - \frac{\pi}{6} = \frac{\pi}{2}$, 从而 $T = \frac{2\pi}{\omega} \geq \pi$, 故 $0 < \omega \leq 2$ ①,

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 $T \geq \pi$ 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 $\omega = 1 - 12k(k \in \mathbf{Z})$, 结合①可得 k 只能取 0, 故 $\omega = 1$.

答案: 1

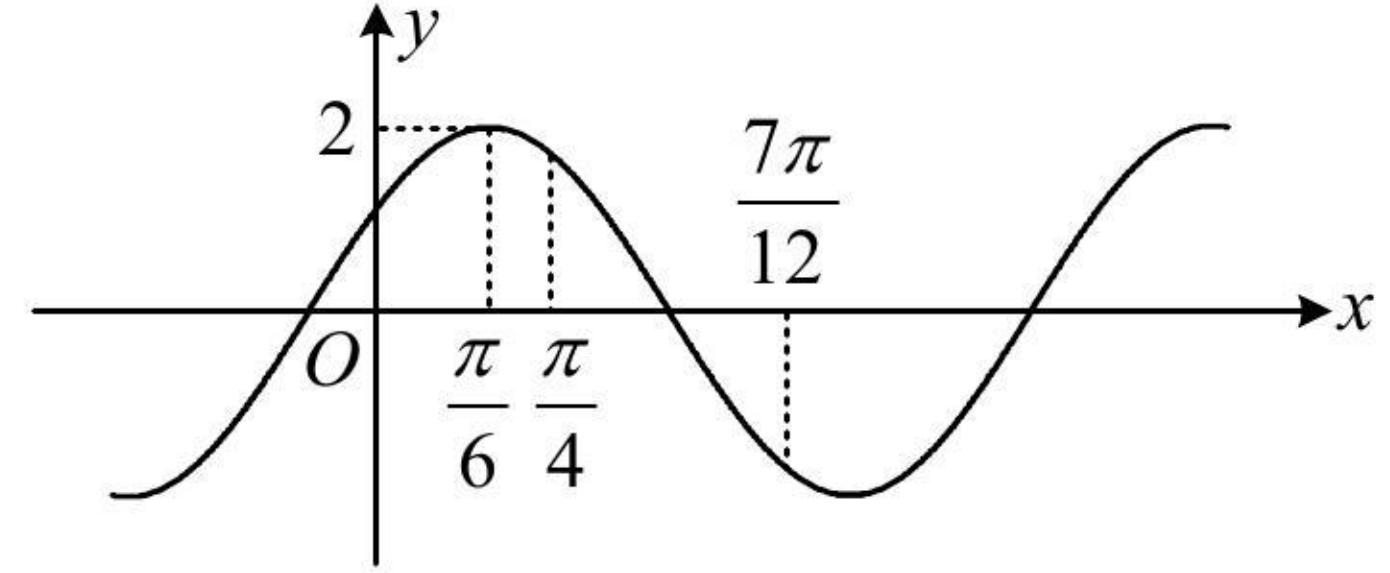


【反思】对于 $f(x) = A\sin(\omega x + \varphi)$ 这类函数, ①若 $f(x)$ 在某区间单调, 则该区间的宽度不超过半个周期;

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 $f\left(\frac{\pi}{4}\right) + f\left(\frac{7\pi}{12}\right) = 0$, 则 $f\left(\frac{\pi}{12}\right) =$ ()

- (A) $\frac{\sqrt{2}}{2}$ (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 $x = \frac{\pi}{6}$ 处为最大值点, 仅由此无法求出周期, 但可

根据 $f\left(\frac{\pi}{4}\right) + f\left(\frac{7\pi}{12}\right) = 0$ 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 $f\left(\frac{\pi}{4}\right) + f\left(\frac{7\pi}{12}\right) = 0$, 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 φ , 可代 $x = \frac{\pi}{6}$ 这个最大值点,

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

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

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, 则可推断 $x = \frac{x_1 + x_2}{2}$ 处为对称中心.

【例 3】 设函数 $f(x) = \sin(\omega x + \varphi)$ ($\omega > 0, |\varphi| < \frac{\pi}{2}$) 满足 $f(0) = \frac{1}{2}$, $f\left(\frac{\pi}{6}\right) + f\left(\frac{\pi}{3}\right) = 0$, 且 $f(x)$ 在 $(\frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{3})$ 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 ω , 可先通过代点把 ω 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 $f\left(\frac{\pi}{6}\right) + f\left(\frac{\pi}{3}\right) = 0$, 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, $f\left(\frac{\pi}{4}\right) = \sin\left(\frac{\pi}{4}\omega + \frac{\pi}{6}\right) = 0$, 所以 $\frac{\pi}{4}\omega + \frac{\pi}{6} = k\pi$, 故 $\omega = 4k - \frac{2}{3}$ ($k \in \mathbf{Z}$),

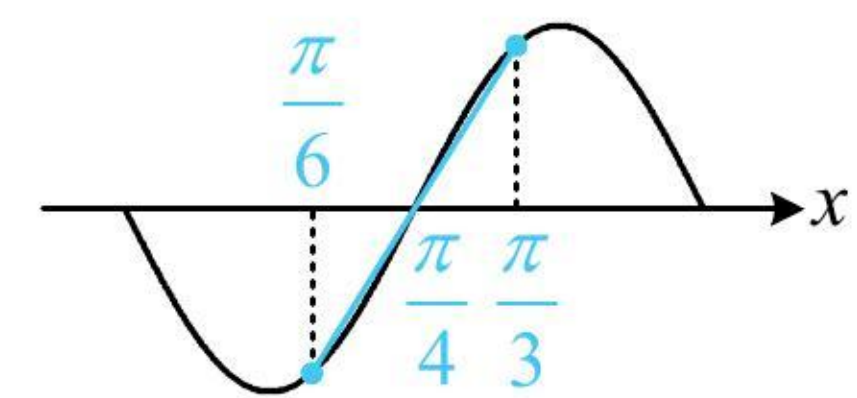
我们发现只要 k 取正整数，就能满足 $\omega > 0$ ，那 k 能取所有的正整数吗？其实不能，因为 $f(\frac{\pi}{4}) = 0$ 不能保证

$f(x)$ 在 $(\frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{3})$ 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 $\frac{T}{2} \geq \frac{\pi}{3} - \frac{\pi}{6} = \frac{\pi}{6}$ ，故 $T \geq \frac{\pi}{3}$ ，即 $\frac{2\pi}{\omega} \geq \frac{\pi}{3}$ ，所以 $\omega \leq 6$ ，

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

答案： $\frac{10}{3}$



强化训练

1. (2022 · 四川绵阳模拟 · ★★) 若 $f(x) = \sin(\omega x + \varphi)$ ($\omega > 0$) 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 $\omega = \underline{\hspace{2cm}}$ 。

《一数·高考数学核心方法》

2. (2023 · 安徽模拟 · ★★★) 已知函数 $f(x) = \sin(\omega x + \varphi)$ (ω 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 $\varphi = (\quad)$

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

3. (★★★) 设函数 $f(x) = 2 \sin(\omega x + \varphi)$ ($\omega > 0, |\varphi| < \frac{\pi}{2}$) 在 $[\frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{2}]$ 上单调递减， $f(\frac{\pi}{2}) = f(\frac{2\pi}{3}) = -f(\frac{\pi}{6})$ ，若将函数 $f(x)$ 图象上各点的横坐标伸长为原来的 2 倍得到函数 $g(x)$ 的图象，则 $g(x) = \underline{\hspace{2cm}}$ 。

4. (2022 · 上海模拟 · ★★★★) 已知函数 $f(x) = \sin x + a \cos x$ 满足 $f(x) \leq f\left(\frac{\pi}{6}\right)$, 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) $\frac{4\pi}{3}$

《一数·高考数学核心方法》