

知识点Z1.2

信号的分类：周期与非周期

主要内容：

- 1.周期信号的定义
- 2.连续和离散正弦信号的周期

基本要求：

- 1.掌握连续和离散正弦信号的周期计算方法
- 2.掌握两个连续或离散正弦信号的和函数的周期计算



1.1 信号的基本概念和分类

Z1.2 信号的分类：周期与非周期

周期信号(period signal)是定义在 $(-\infty, \infty)$ 区间，每隔一定时间 T (或整数 N)，按相同规律重复变化的信号；不具有周期性的信号称为非周期信号。

1. 连续信号的周期

连续周期信号 $f(t)$ ，周期为 T ，满足

$$f(t) = f(t + mT), \quad m = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$$

典型周期连续信号：余弦信号 $\cos\omega t$

周期 $T = 2\pi/\omega$ (s)



1.1 信号的基本概念和分类

例1 下列信号是否为周期信号，若是，求其周期。

$$(1) f_1(t) = \sin 2t + \cos 3t \quad (2) f_2(t) = \cos 2t + \sin \pi t$$

解： 两个周期信号的周期分别为 T_1 和 T_2 ，若 T_1/T_2 为有理数，则周期信号之和仍然是周期信号，其周期为 T_1 和 T_2 的最小公倍数。

$$(1) \quad \sin 2t: T_1 = 2\pi / \omega_1 = \pi \text{ s}$$

$$\cos 3t: T_2 = 2\pi / \omega_2 = (2\pi/3) \text{ s}$$

判断： $T_1/T_2 = 3/2$ 为有理数

故 $f_1(t)$ 存在周期，为 2π 。

$$(2) \quad \cos 2t: T_1 = \pi \text{ s}, \quad \sin \pi t: T_2 = 2 \text{ s}$$

判断 T_1/T_2 为无理数

故 $f_2(t)$ 为非周期信号。



1.1 信号的基本概念和分类

2. 离散信号的周期

定义: 离散周期信号 $f(k)$, 周期为 N , 满足下式:

$$f(k) = f(k + mN), \quad m = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$$

例2 判断正弦序列 $f(k) = \sin(\beta k)$ 是否为周期信号, 若是, 确定其周期, 式中 β 称为数字角频率, 单位: rad。

解: $f(k) = \sin(\beta k) = \sin(\beta k + 2m\pi), \quad m = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$

$$= \sin\left[\beta\left(k + m\frac{2\pi}{\beta}\right)\right] = \sin[\beta(k + mN)]$$

$$N \stackrel{?}{=} \frac{2\pi}{\beta}$$



1.1 信号的基本概念和分类

$$N \stackrel{?}{=} \frac{2\pi}{\beta}$$

结论:

- 当 $2\pi/\beta$ 为整数时, 正弦序列具有周期 $N = 2\pi/\beta$;
- 当 $2\pi/\beta$ 为有理数时, 正弦序列仍具有周期性, 但其周期为 $N = M(2\pi/\beta)$, M 取使 N 为整数的最小整数;
- 当 $2\pi/\beta$ 为无理数时, 正弦序列为非周期序列。



1.1 信号的基本概念和分类

例3. 下列序列是否为周期信号，若是，确定其周期。

(1) $f_1(k) = \sin(3\pi k/4) + \cos(0.5\pi k)$

(2) $f_2(k) = \sin(2k)$

解：(1) $\sin(3\pi k/4)$: $2\pi/\beta_1 = 8/3$, $N_1 = 8$

$\cos(0.5\pi k)$: $2\pi/\beta_2 = 4$, $N_2 = 4$

故 $f_1(k)$ 为周期序列，其周期为 N_1 和 N_2 的最小公倍数8。

(2) $\sin(2k)$: $2\pi/\beta_1 = \pi$ 为无理数

故 $f_2(k) = \sin(2k)$ 为非周期序列。

结论：①连续正弦信号一定是周期信号，而正弦序列不一定是周期序列。②两连续周期信号之和不一定是周期信号，而两周期序列之和一定是周期序列。

