#### 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

## 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  $f(t) = f(t + \mathbf{m}T), \mathbf{m} = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$ 

典型周期连续信号: 余弦信号 $\cos \omega t$  周期 $T=2\pi/\omega$  (s)



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)  $\sin 2t$ :  $T_1 = 2\pi / \omega_1 = \pi \text{ s}$  $\cos 3t$ :  $T_2 = 2\pi / \omega_2 = (2\pi/3) \text{ s}$
- 判断:  $T_1/T_2=3/2$ 为有理数 故 $f_1(t)$ 存在周期,为 $2\pi$ 。
- (2)  $\cos 2t$ :  $T_1 = \pi$  s,  $\sin \pi t$ :  $T_2 = 2$  s 判断 $T_1/T_2$ 为无理数

故 $f_2(t)$ 为非周期信号。

## 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:

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

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 $\beta$ 称为数字角频率,单位: rad。

**\text{\$\mathbb{H}:}** 
$$f(k) = \sin(\beta k) = \sin(\beta k + 2m\pi), \quad m = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$$

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

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

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

## 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2π/β为无理数时,正弦序列为非周期序列。

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。