Signals and Systems

A.V. OPPENHEIM, et al.

第1章 信号与系统

Signals and Systems

本章的基本内容:

- ・信号的描述
- 信号的自变量变换(基本运算)
- ・基本 (常用) 信号
- ・系统及其数学模型
- ・系统的性质

1.0 引言 (Introduction)

目的:

讨论信号与系统的基本概念,建立其相应的数学描述方法,以便利用这种数学描述及其表示方法,建立一套信号与系统的分析体系。

1.1 信号的定义及其分类

一.信号的定义

信号可以描述范围极其广泛的物理现象。信号 是消息的表现形式,是承载信息的物理量。信号 可以分为确知信号与随机信号,也可以分为连续 时间信号与离散时间信号……

信号的物理种类可以是声音、图象、电、光等 等。

二. 信号的描述方法

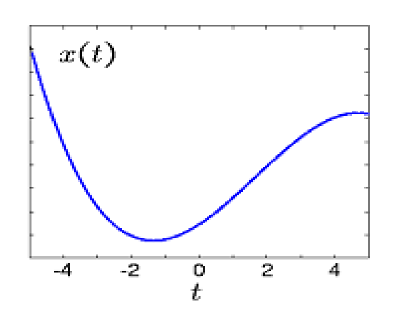
常常借助于数学工具来描述和分析信号和系统。描述信号常用函数和波形两种方法。

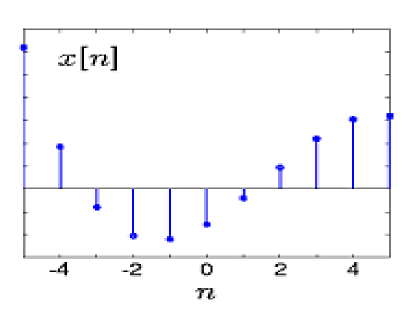
三. 信号的分类

1.连续时间信号和离散时间信号

自变量连续可变的信号称为连续信号,自变量仅取一组离散值的信号称为离散信号。分别用 和t 表示。]

连续时间信号的例子: 离散时间信号的例子:





连续时间信号 x(t), $x(t_1,t_2)$ 离散时间信号 x(n), $x(n_1,n_2)$

- 连续时间信号在离散时刻点上的样本可以构成一个离散时间信号。
- 2. 能量信号和功率信号

连续时间信号在 $[t_1, \mathbf{Q}]$ 间的能量定义为:

$$E = \int_{t_1}^{t_2} \left| x(t) \right|^2 dt$$

连续时间信号在 $[t_1,t_2]$ 区间的平均功率定义为:

$$P = \frac{1}{t_2 - t_1} \int_{t_1}^{t_2} |x(t)|^2 dt$$

离散时间信号在 $[n_1, n_2]$ 区间的能量定义为

$$E = \sum_{n=n_1}^{n_2} \left| x(n) \right|^2$$

离散时间信号在 $[n_1, n_2]$ 区间的平均功率为

$$P = \frac{1}{n_2 - n_1 + 1} \sum_{n=n_1}^{n_2} |x(n)|^2$$

在无限区间上也可以定义信号的总能量:

· 连续时间情况下:

$$E_{\infty} = \lim_{T \to \infty} \int_{-T}^{T} \left| x(t) \right|^{2} dt = \int_{-\infty}^{\infty} \left| x(t) \right|^{2} dt$$

·离散时间情况下:

$$E_{\infty} = \lim_{N \to \infty} \sum_{-N}^{N} |x(n)|^2 = \sum_{-\infty}^{\infty} |x(n)|^2$$

在无限区间内的平均功率可定义为:

$$P_{\infty} = \lim_{T \to \infty} \frac{1}{2T} \int_{-T}^{T} |x(t)|^{2} dt$$

$$P_{\infty} = \lim_{N \to \infty} \frac{1}{2N+1} \sum_{-N}^{N} \left| x(n) \right|^{2}$$

三类重要信号:

能量信号——信号具有有限的总能量,

即:
$$E_{\infty}<\infty$$
, $P_{\infty}=0$

功率信号——信号有无限的总能量,但平均 功率有限。即:

$$E_{\infty} = \infty$$
, $0 < P_{\infty} < \infty$

非能量信号且非功率信号——信号的总能量与平均功率都是无限的。

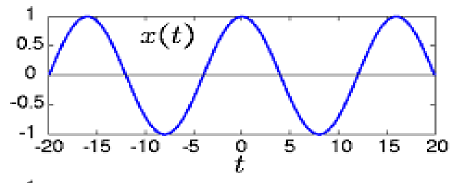
即:
$$E_{\infty}=\infty, \quad P_{\infty}=\infty$$

3. 周期信号与非周期信号

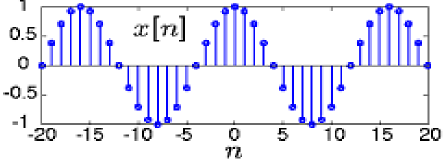
如果信号是周期信号,则 x(t+T) = x(t)

$$\mathbf{x}(n+N) = x(n)$$

连续时间周期信号



离散时间周期信号



周期信号属于功率信号,通常用它的平均功率来表征。

$$P_{\infty} = \frac{1}{T} \int_{0}^{T} |x(t)|^{2} dt$$
 (以下为周期) 或 $P_{\infty} = \frac{1}{2T} \int_{-T}^{T} |x(t)|^{2} dt$

$$P_{\infty} = \frac{1}{N} \sum_{n=0}^{N-1} |x(n)|^2$$
 (以N为周期) 或 $P_{\infty} = \frac{1}{2N+1} \sum_{n=-N}^{N} |x(n)|^2$

如果信号是非周期的,且能量有限则称为能量信号。

4. 确定信号和随机信号

根据信号是否具有随机不确定性来分类。在本书中都是考虑的确定信号,而随机信号则必须用概率与统计的知识进行分析,在随机过程以及通信原理中学习。

- 5. 复信号和实信号 根据信号的取值进行的分类。
- 6. 奇信号和偶信号 根据信号函数是奇函数还是偶函数进行的分类。
- 7. 因果信号、反因果信号、既非因果也非反因果信号 因果信号——信号在零时刻或零序号之前的取值为0。 反因果信号——信号在零时刻或零序号之后的取值为0。 既非因果也非反因果信号——不是因果信号也不是反因果信号,即信号在零时刻或零序号之前后均有非0的取值。

*1.2 信号的自变量变换

(Transformations of the Independent Variable)

- 一.由于信号可视为自变量的函数,当自变量改变时, 必然会使信号的特性相应地改变。
 - 1. 时移变换

$$\int x(t) \longrightarrow x(t-t_0)$$
 当 $t_0 > 0$ 时,信号向右平移 t_0 $t_0 < 0$ 时,信号向左平移 $|t_0|$ $x(n) \longrightarrow x(n-n_0)$ 当 $n_0 > 0$ 时,信号向右平移 n_0 $n_0 < 0$ 时,信号向左平移 $|n_0|$

2. 反转变换



$$\int x(t) \longrightarrow x(-t)$$
 信号以 $t=0$ 为轴呈镜像对称。

$$x(n) \longrightarrow x(-n)$$
 与连续时间的情况相同。

3. 尺度变换



$$\int x(t) \longrightarrow x(at)$$

a > 1 时,x(at)是将x(t)在时间上压缩a倍,

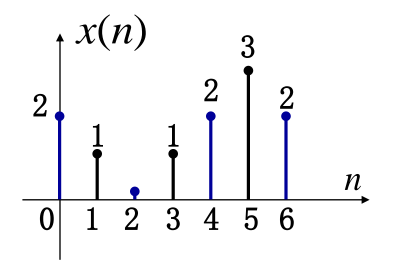
0 < a < 1 时, x(at) 是将x(t) 在时间上扩展1/a倍。

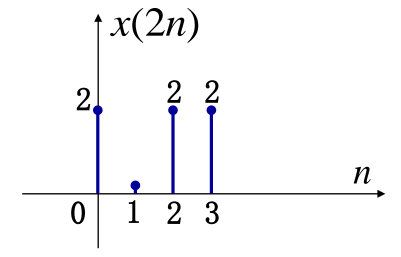
实例: 照片放大。

由于离散时间信号的自变量只能取整数值,因而尺度变换只对连续时间信号而言。

例如:

$$x(n) \longrightarrow x(2n)$$





显然x(2n)是从x(n)中依次抽出自变量取偶数时的各点而构成的。这一过程称为对信号x(n)的抽取(decimation)。

Page-9: 例1.3

综合示例: 由 $x(t) \Rightarrow x(3t - \frac{1}{2})$

做法一: 先时移变换后尺度

$$x(t) \to x(t - \frac{1}{2}) \to x(3t - \frac{1}{2})$$

$$t \to t - \frac{1}{2}$$

$$t \to t - \frac{1}{2}$$

$$t \to 3t$$

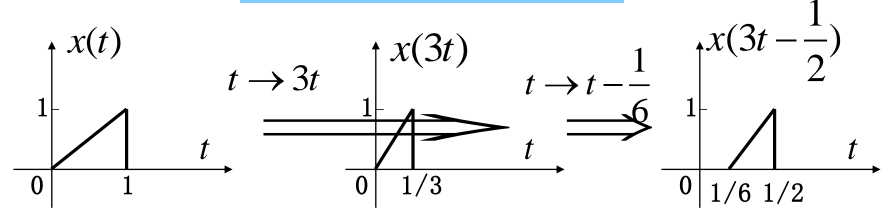
$$0 = 1/2 \quad 3/2$$

$$t \to 3t$$

$$0 = 1/6 \quad 1/2$$

做法二:先尺度变换后时移

$$x(t) \to x(3t) \to x(3t - \frac{1}{2})$$



注意两次的先后顺序的不同及其所对应的时移大小的不同。

二. 周期信号与非周期信号:

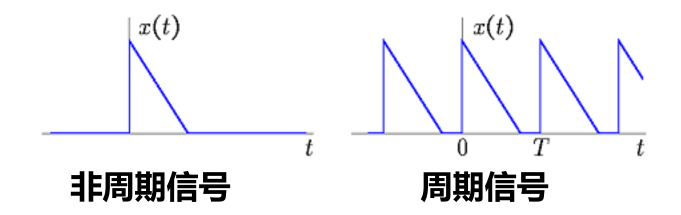
周期信号:
$$x(t+T) = x(t)$$

$$x(n+N) = x(n)$$

满足此关系的正实数(正整数)中最小的一个, 称为信号的基波周期 T_0 (N_0)。

x(t) = c 可视为周期信号,但它的基波周期没有确定的定义。

x(n) = c 可以视为周期信号,其基波周期 $N_0 = 1$



三. 奇信号与偶信号: odd Signals and even Signals

对实信号而言:

如果有
$$x(-t) = x(t)$$
 则称该信号是偶信号。 $x(-n) = x(n)$ 则称该信号是偶信号。

(镜像偶对称)

$$x(-t) = -x(t)$$

如果有
$$x(-t) = -x(t)$$
 $x(-n) = -x(n)$

则称该信号为奇信号 (镜像奇对称)

对复信号而言:

$$x(t) = x^*(-t)$$

$$x(n) = x^*(-n)$$

$$x(t) = -x^*(-t)$$

$$x(n) = -x^*(-n)$$

如果有 $x(t) = -x^*(-t)$ 则称为共轭奇信号。 $x(n) = -x^*(-n)$

任何信号都能分解成一个偶信号与一个奇信号之和。

对实信号有:

$$x(t) = x_o(t) + x_o(t)$$
 其中

$$x_e(t) = \frac{1}{2}[x(t) + x(-t)]$$
 $x_o(t) = \frac{1}{2}[x(t) - x(-t)]$

$$x(n) = x_e(n) + x_o(n)$$
 其中

$$x_e(n) = \frac{1}{2}[x(n) + x(-n)]$$
 $x_o(n) = \frac{1}{2}[x(n) - x(-n)]$

对复信号有:

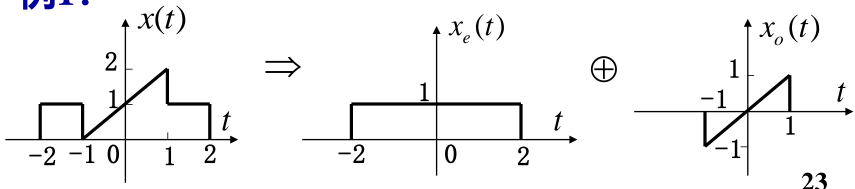
$$x(t) = x_e(t) + x_o(t)$$
 其中:

$$x_e(t) = \frac{1}{2}[x(t) + x^*(-t)]$$
 $x_o(t) = \frac{1}{2}[x(t) - x^*(-t)]$

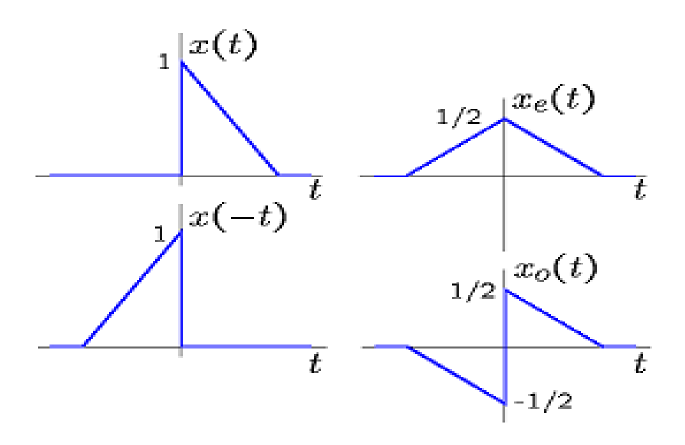
$$x(n) = x_e(n) + x_o(n)$$
 其中:

$$x_e(n) = \frac{1}{2}[x(n) + x^*(-n)]$$
 $x_o(n) = \frac{1}{2}[x(n) - x^*(-n)]$

例1:



例2. 信号的奇偶分解:



1.3 复指数信号与正弦信号

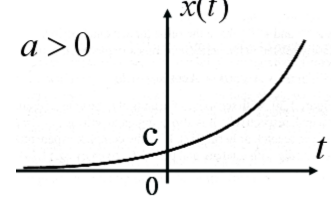
(Exponential and Sinusoidal Signals)

一. 连续时间复指数信号与正弦信号

$$x(t) = Ce^{at}$$
 其中 C, a 为复数

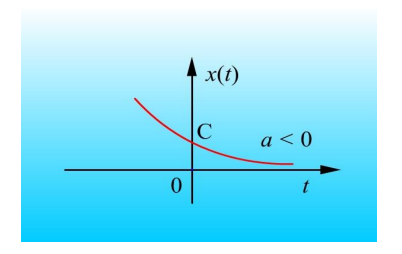
1. 实指数信号: C, a 为实数

a>0 呈单调指数上升。



a < 0 呈单调指数下降。

$$a=0$$
 $x(t)=C$ 是常数。



2. 周期性复指数信号与正弦信号:

$$a=j\omega_0$$
 , 不失一般性取 $C=1$

$$x(t) = e^{j\omega_0 t} = \cos \omega_0 t + j \sin \omega_0 t$$
 实部与虚部都是正弦信号。

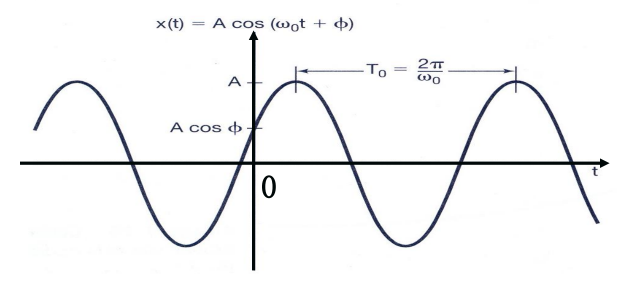
$$x(t)$$
 显然是周期的,其基波周期为: $T_0 = \frac{2\pi}{|\omega_0|}$

一般情况下

$$x(t) = A\cos(\omega_0 t + \phi) = \frac{A}{2}e^{j\phi}e^{j\omega_0 t} + \frac{A}{2}e^{-j\phi}e^{-j\omega_0 t}$$

其基波周期为
$$T_0 = \frac{2\pi}{|\omega_0|}$$
,基波频率为 ω_0 ,当 $\omega_0 = 0$ 时

通常称为直流信号。



对 $x(t) = e^{j\omega_0 t}$ 而言,它在一个周期内的能量是

$$E_T = \int_0^{T_0} \left| e^{j\omega_0 t} \right|^2 dt = \int_0^{T_0} 1 \cdot dt = T_0$$

它的平均功率为: $P_T = 1$

3. 成谐波关系的复指数信号集:

$$\phi_k(t) = \{e^{jk\omega_0 t}\}, \quad k = 0, \pm 1, \pm 2....$$

该信号集中的每个信号都是周期的,它们的频率分别为 $k\omega_0$ 都是 ω_0 的整数倍,因而称它们是成谐波关系的。

信号集中信号的基波频率为 ω_0 , 基波周期为 T_0 , 各次谐波的周期分别为 $T_k=\frac{2\pi}{|k\omega_0|}$, 它们的公共周期是 $T_0=\frac{2\pi}{|\omega_0|}$.

当k取任何整数时,该信号集中的每个信号都是彼此独立的。只有该信号集中的所有信号才能构成一个完备的正交函数集。

4. 一般复指数信号:

$$x(t) = Ce^{at}$$
 其中 C, a 为复数

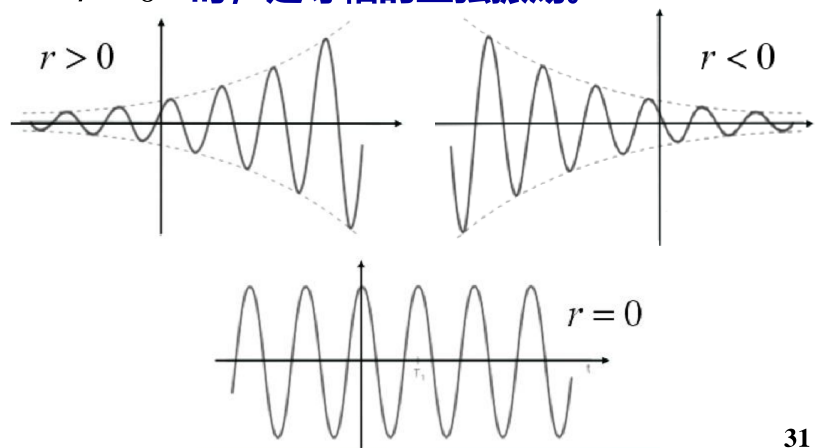
$$x(t) = |C|e^{j\theta}e^{rt}e^{j\omega_0t} = |C|e^{rt}e^{j(\omega_0t+\theta)}$$

该信号可看成是振幅按实指数信号规律变化的周期性复指数信号。它的实部与虚部都是振幅呈实指数规律变化的正弦振荡。

当 r > 0 时,是指数增长的正弦振荡。

r < 0 时,是指数衰减的正弦振荡。

$$r=0$$
 时,是等幅的正弦振荡。



二. 离散时间复指数信号与正弦信号

$$x(n) = C\alpha^n$$
 C, α 一般为复数

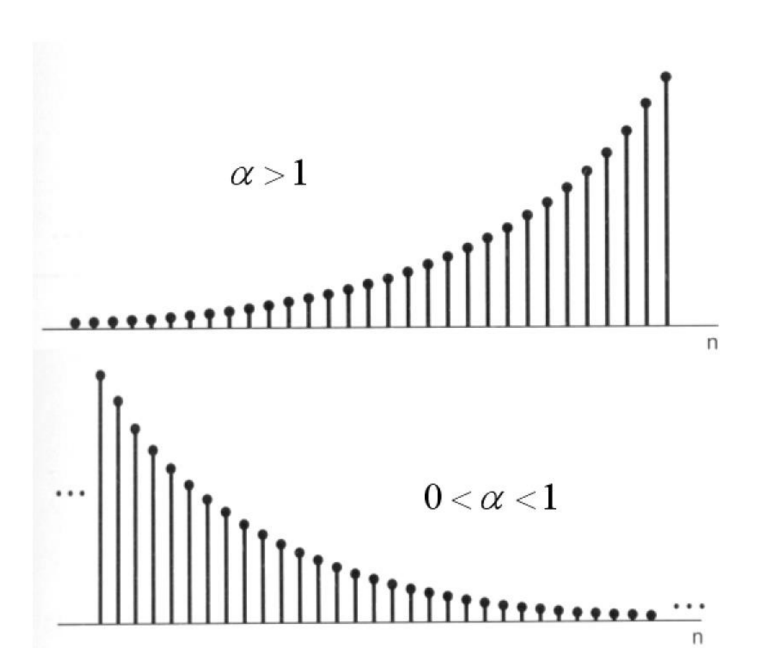
1. 实指数信号: C. α 均为实数

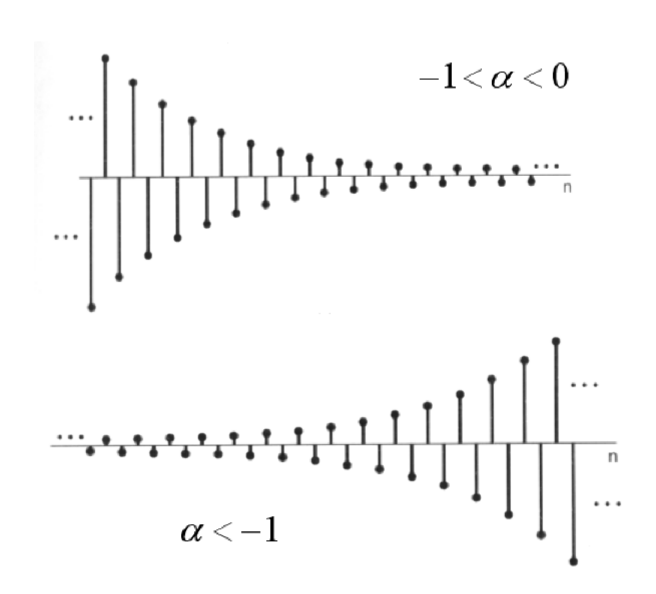
$$x(n) = C\alpha^n$$
 当 $\alpha > 1$ 时,呈单调指数增长

 $0 < \alpha < 1$ 时,呈单调指数衰减

 $-1 < \alpha < 0$ 时,呈摆动指数衰减

 $\alpha < -1$ 时,呈摆动指数增长 $_{32}$

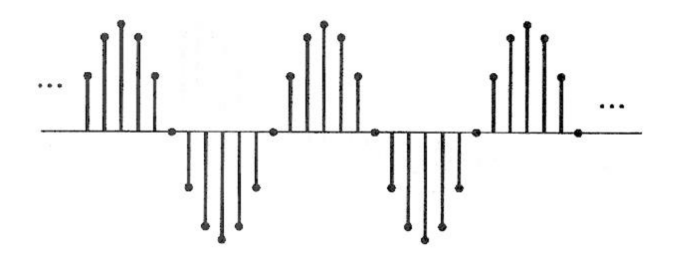




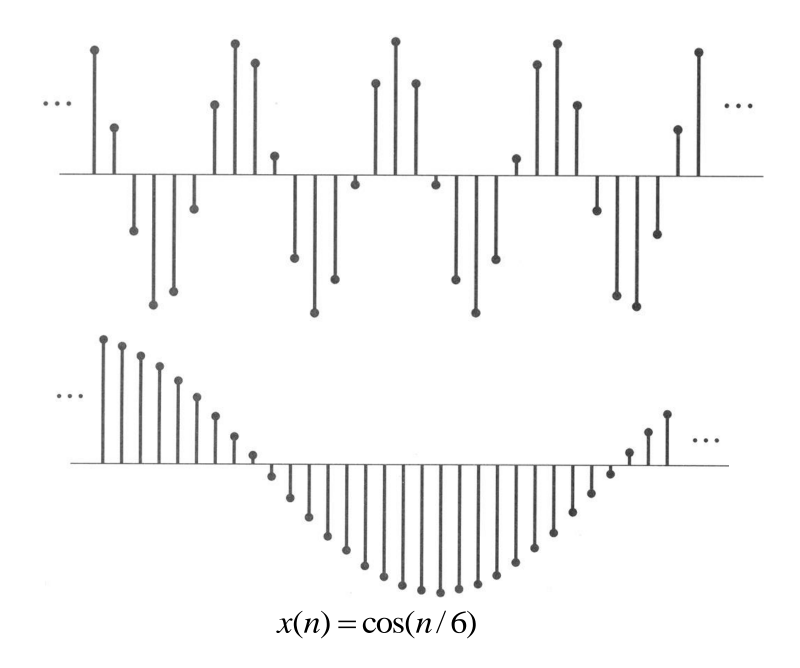
2. 正弦信号:

$$x(n) = e^{j\omega_0 n}$$
 其中 ω_0 为实数。

$$x(n) = e^{j\omega_0 n} = \cos \omega_0 n + j \sin \omega_0 n$$



$$x(n) = \cos(2\pi n/12)$$



离散时间信号的频率表示为 ω_0 , 其量纲是弧度。

离散时间正弦信号不一定是周期的,这是与连 续时间正弦信号的重大区别。

3. 一般复指数信号:

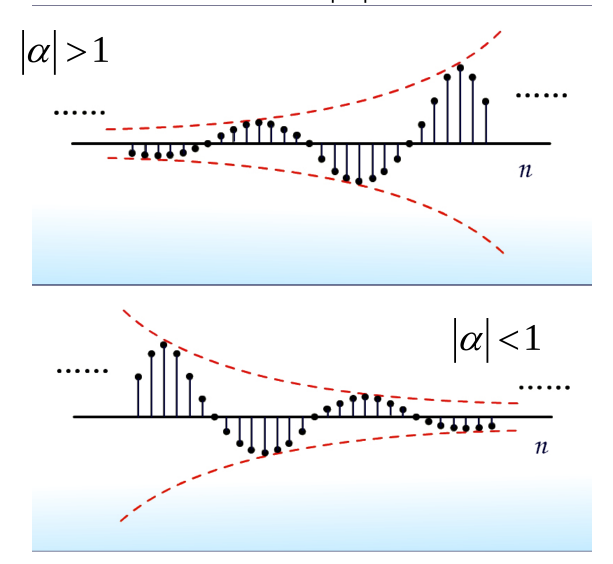
$$x(n) = C\alpha^n \qquad \Leftrightarrow C = |C|e^{j\theta} \qquad \alpha = |\alpha|e^{j\omega_0}$$

$$x(n) = |C| |\alpha|^n e^{j(\omega_0 n + \theta)}$$
$$= |C| \cdot |\alpha|^n \cdot [\cos(\omega_0 n + \theta) + j\sin(\omega_0 n + \theta)]$$

其实部与虚部都是幅度按实指数规律变化的正弦 序列。

37

当 $|\alpha| > 1$ 时幅度呈指数增长, $|\alpha| < 1$ 时幅度呈指数衰减。



三.离散时间复指数序列的周期性

离散时间复指数序列 $x(n) = e^{j\omega_0 n}$ 不一定是周期性的,要具有周期性,必须具备一定条件。

设x(n+N)=x(n) 则有:

$$e^{j\omega_0(n+N)} = e^{j\omega_0n} \cdot e^{j\omega_0N} = e^{j\omega_0n} \qquad \therefore e^{j\omega_0N} = 1$$

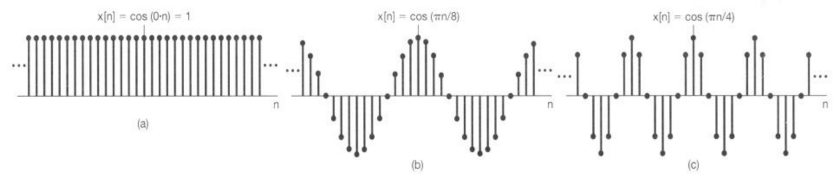
$$\cdot \cdot \cdot e - 1$$

即
$$\omega_0 N = 2\pi m$$
 于是有 $\frac{\omega_0}{2\pi} = \frac{m}{N}$

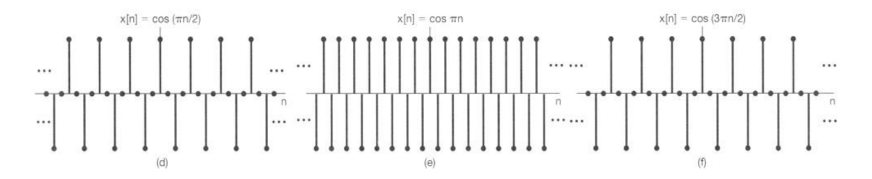
表明只有在 ω_0 与 2π 的比值是一个有理数时, $e^{j\omega_0 n}$ 才具有周期性。

对 $x(t) = e^{j\omega_0 t}$, 当 $\omega_0 \uparrow$ 时,对应的信号振荡频率越来越高不会发生逆转。

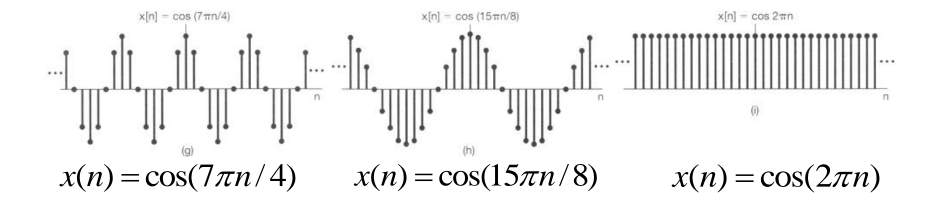
而对 $e^{j\omega_0 n}$, 当 ω_0 † 时,只要是 ω_0 变化 2π 的 范围,如 $\omega_k = \omega_0 + 2\pi k$,则由于 $e^{j2\pi kn} = 1$,总是 会有 $e^{j\omega_k n} = e^{j\omega_0 n}$ 。这表明: 当 ω_0 变化时, 并非 所有的₀ j@0n 都是互相独立的。离散时间信号的有 效频率范围只有 2π 区间。其中 $\omega=0$, $\omega=2\pi k$ 处都对应最低频率: $\omega = \pi$ 或 $\omega = 2\pi k + \pi$ 处都对应 最高频率。



$$x(n) = \cos(0 \cdot n) = 1$$
 $x(n) = \cos(\pi n/8)$ $x(n) = \cos(\pi n/4)$



$$x(n) = \cos(\pi n/2)$$
 $x(n) = \cos(\pi n)$ $x(n) = \cos(3\pi n/2)$



在满足周期性要求的情况下,总能找到互为质数的两个正整数 m, N 使得:

$$\frac{\omega_0}{2\pi} = \frac{m}{N}$$
 (m与N无公因子)

此时 N = 如为该信号的周期, 也称为基波周期,因此

该信号的基波频率为

$$\omega = \frac{2\pi}{N} = \frac{\omega_0}{m}$$

信号 $e^{j\omega_0 t}$ 和

ω 不同,信号不同

对任何*△*信号都是周期的

• 基波频率
$$\omega_0 = \omega$$

• 基波周期:
$$T_0 = \frac{2\pi}{\omega_0}$$

的比较

- · 频差 2π 的整数倍时, 信号相同
- · 仅当 $\frac{2\pi}{N} = \frac{\omega}{m}$ 时,信号是周期的

・ 基波周期: N₀

• 基波频率: $\omega_0 = \frac{2\pi}{N_0} m$

Page-22: 说明以及例1.6

离散时间周期性复指数信号也可以构成一个成谐波关系的信号集。

$$\phi_k(n) = \left\{ e^{j\frac{2\pi}{N}kn} \right\} \qquad k = 0, \pm 1, \pm 2 \cdots$$

该信号集中的每一个信号都是以N为周期的,N 是它们的基波周期。

k=0 称为直流分量,k=1 称为基波分量。

k = 2 称为二次谐波分量等等。

每个谐波分量的频率都是 $\frac{2\pi}{N}$ 的整数倍。

特别值得指出的是:该信号集中的所有信号并不 是全部独立的。

显然有:
$$\phi_{k+N}(n) = \phi_k(n)$$

这表明:该信号集中只有N个信号是独立的。即 当k 取相连的N个整数时所对应的各个谐波才是彼此 独立的。因此,由N个独立的谐波分量就能构成一个 完备的正交函数集。

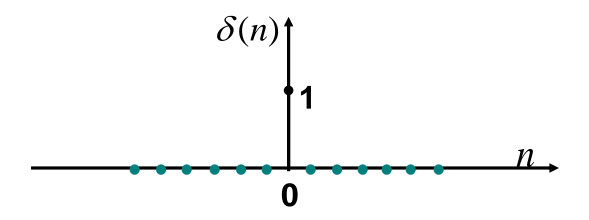
这是与连续时间的情况有重大区别的。

1.4 单位冲激与单位阶跃

(The Unit Impulse and Unit Step Functions)

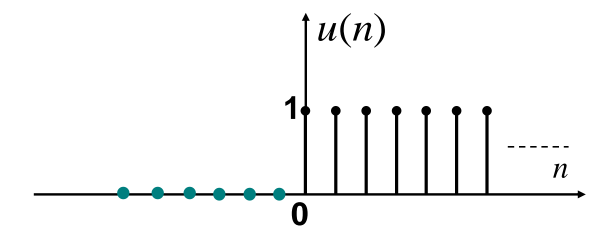
- 一. 离散时间单位脉冲与单位阶跃
- 1. 单位脉冲序列 $\delta(n)$:

定义
$$\delta(n) = \begin{cases} 1 & n=0 \\ 0 & n \neq 0 \end{cases}$$



2. 单位阶跃序列u(n):

定义
$$u(n) = \begin{cases} 1 & n \ge 0 \\ 0 & n < 0 \end{cases}$$



$\delta(n)$ 与u(n)之间的关系:

$$\delta(n) = u(n) - u(n-1)$$
 —— **一次差分**

$$u(n) = \sum_{k=0}^{n} \delta(k) = \sum_{k=0}^{\infty} \delta(n-k)$$

$$1$$

$\delta(n)$ 具有提取信号x(n)中某一点的样值的作用。

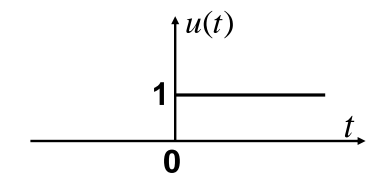
$$x(n)\delta(n) = x(0)\delta(n)$$

$$x(n)\delta(n-n_0) = x(n_0)\delta(n-n_0)$$

二. 连续时间单位阶跃与单位冲激

1.单位阶跃u(t)

定义:
$$u(t) = \begin{cases} 1, & t > 0 \\ 0, & t < 0 \end{cases}$$



2. 单位冲激 $\delta(t)$

定义:
$$\delta(t) = \frac{du(t)}{dt}$$

$$u(t) = \int_{-\infty}^{t} \delta(\tau) d\tau$$

定义的不严密性,由于u(t) 在 t=0 不连续,因而在该处不可导。

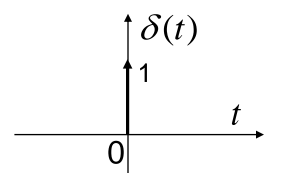


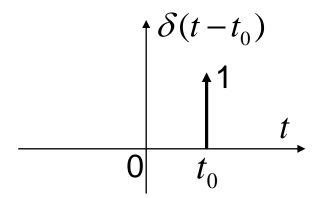
$$\delta_{\Delta}(t) = \frac{du_{\Delta}(t)}{dt}$$

$$\frac{1}{\Delta} \int_{\Delta} \delta_{\Delta}(t) \int_{\Delta} \delta_{\Delta}(t) \int_{\Delta \to 0} \delta_{\Delta}(t) = \delta(t)$$

即 $\delta(t)$ 可视为一个面积始终为1的矩形,当其宽度 趋于零时的极限。

$\delta(t)$ 表示为





矩形面积称为冲激强度。

显然有:
$$\int_{-\infty}^{\infty} \delta(t) dt = 1$$

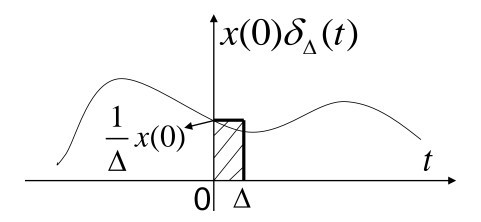
$$u(t) = \int_{-\infty}^{t} \delta(\tau) d\tau = \int_{0}^{\infty} \delta(t - \tau) d\tau$$

$\delta(t)$ 也具有提取连续时间信号样本的作用。

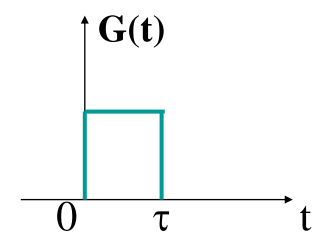
$$\lim_{\Delta \to 0} x(t) \delta_{\Delta}(t) = x(0) \delta_{\Delta}(t)$$

$$x(t)\delta(t) = x(0)\delta(t)$$

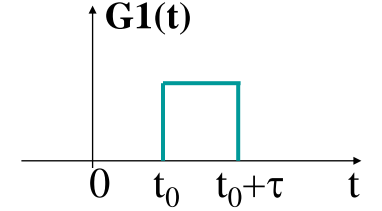
$$x(t)\delta(t-t_0) = x(t_0)\delta(t-t_0)$$



用阶跃表示矩形脉冲

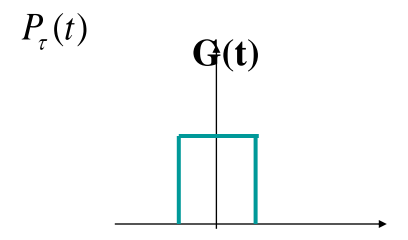


$$G(t) = u(t) - u(t - \tau)$$

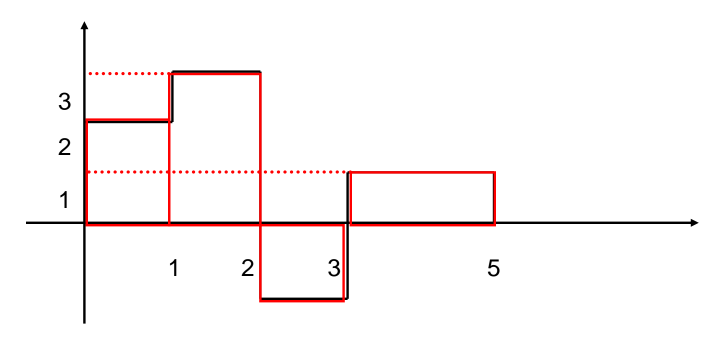


$$G_1(t) = u(t - t_0) - u(t - t_0 - \tau)$$

u(t) 和 u(n) 常做因果信号的标志。 门信号 (矩形脉冲) 的描述:



试用阶跃信号来表示下图所示的信号



$$x(t) = 2u(t) + u(t-1) - 4u(t-2) + 2u(t-3) - u(t-5)$$

1.5 连续时间与离散时间系统

(Continuous-Time and Discrete-Time Systems)

一. 系统

系统是非常广泛的概念。通常将若干相互依赖, 相互作用的事物所组成的具有一定功能的整体称为 系统。它可以是物理系统,也可以是非物理系统。

连续时间系统:

输入信号与输出响应都是连续时间信号的系统。



离散时间系统:

输入信号与输出响应都是离散时间信号的系统。



系统分析的基本思想:

1. 根据工程实际应用,对系统建立数学模型,

有代数方程、微积分方程、差分方程。

通常表现为描述输入 - 输出关系的方程(组)。

2. 建立求解这些数学模型的方法。

为此要求所研究的系统具有以下两点重要特性:

- (1) 这一类系统应该具有一些性质和结构,通过它们能够对系统的行为作出透彻的描述,并能对这一类系统建立有效的分析方法(即可行性)。
- (2) 很多工程实际中的系统都能够利用这类系统的方法建模(即具有普遍性)。

本课程所研究的对象——LTI (Linear Time - Invariant Systems) 系统就是这样的一类系统。

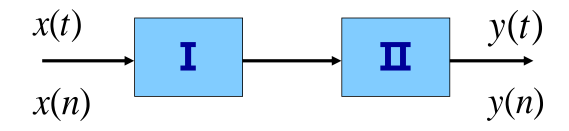
二. 系统的互联 (Interconnection of Systems)

现实中的系统是各式各样的,其复杂程度也大相 径庭。但许多系统都可以分解为若干个简单系统的 组合。

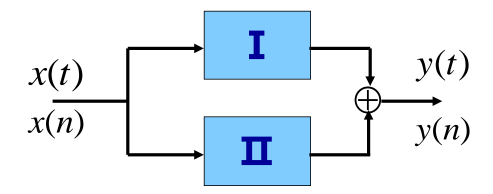
可以通过对简单系统(子系统)的分析并通过子系统互联而达到分析复杂系统的目的。

也可以通过将若干个简单子系统互联起来而实现一个相对复杂的系统。这一思想对系统分析和系统综合都是十分重要的。

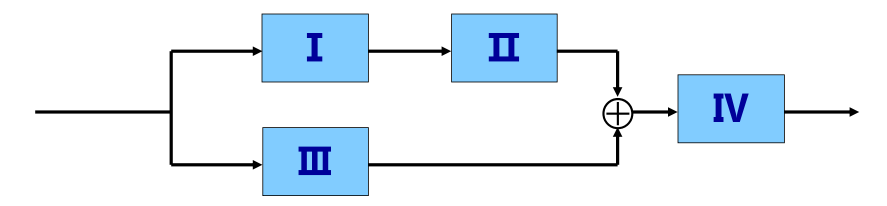
1. 级 (串) 联 (cascade interconnection)



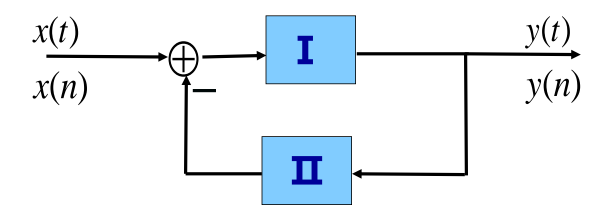
2. 并联 (parallel interconnection)



工程实际中也经常将级联、并联混合使用,如:



3. 反馈联结 (Feedback interconnection)



1.6 系统的基本性质 (Basic System Properties)

1. 记忆系统与无记忆系统

(memory systems and memoryless systems)

在任何时刻,系统的输出都只与当前时刻的输入有关,而与该时刻以外的输入无关,则称该系统是无记忆系统。否则就是记忆系统,即(memory systems 或 systems with memory)。

如果一个系统的输出响应不仅与当时的输入有关, 而且与该时刻以外的其它时刻的输入有关,则系统 是记忆的。

例如:

(identity system).

$$y(t) = \frac{1}{C} \int_{-\infty}^{t} x(\tau) d\tau$$
 (电容)
$$y(t) = x(t-1)$$

$$y(n) = \sum_{k=-\infty}^{n} x(k)$$
 (累加器) RC、RLC电路

y(n) = x(n) - x(n-1) (差分器)等都是记忆系统 在无记忆系统中有一种特例,即任何时刻系统的 输出响应与输入信号都相同,即有 y(t) = x(t),或 ,y(n) = x(n) 这样的无记忆系统称为恒等系统

63

2. 可逆性与逆系统

(Invertibility and inverse systems)

如果一个系统对任何不同的输入都能产生不同的输出,即输入与输出是一一对应的,则称该系统是可逆系统(invertible systems)。

如果一个系统对两个或两个以上不同的输入信号能产生相同的输出,则系统是不可逆的,称为不可逆系统(noninvertible systems)。

如果一个可逆系统与另一个系统级联后构成一个 恒等系统,则称后者是前者的逆系统(inverse

system).

例如: $y(t) = \frac{1}{2}x(t)$ 是可逆系统, 其逆系统是:

$$y(t) = 2x(t)$$

$$y(n) = \sum_{k=-\infty}^{n} x(k)$$
 是可逆系统,其逆系统是:

$$y(n) = x(n) - x(n-1)$$

而 $y(t) = x^2(t)$ 是不可逆系统,因为有两个不同的

输入 x(t)和 -x(t)能产生相同的输出。

$$y(n) = x(n)x(n-1)$$
 也是不可逆的,因为

输入 $\delta(n)$ 时, y(n) = 0; 输入 $\delta(n-1)$ 时, y(n) = 0。

y(n) = x(2n) 是不可逆系统,因为无法从 x(2n)

还原为x(n)。

$$y(t) = \frac{dx(t)}{dt}$$
不可逆; $y(t) = 0$ 也是不可逆系统。

调制或编码过程必须是可逆的,其逆系统是解调 器或解码器。

3. 因果性 (causality)

如果一个系统在任何时刻的输出都只与当时这个时刻的输入以及该时刻以前的输入有关,而和该时刻以后的输入无关就称该系统是因果的(causal system)。否则就是非因果的(noncausal system)。

一般说来,非因果系统是物理不可实现的。这体现了因果性对系统实现的重要性。但对非实时处理信号的离散时间系统,或信号的自变量并不具有时间概念的情况,因果性并不一定成为系统能否物理实现的先决条件。

例如在图像处理中, 自变量是图像中各点的坐标位置, 而并非代表时间。对某些数据处理系统, 如股市分析、经济预测等,实际上是以足够的延时来换取非因果性的实现。

$$y(n) = x(-n) : n < 0$$
 时 $y(n)$ 决定于以后时刻的输入。

$$y(n) = x(n) - x(n+1); y(t) = x(2t)$$
 是非因果系统。

RLC电路,
$$y(n) = x(n) - x(n-1)$$
 $y(n) = \sum_{k=-\infty}^{n} x(k)$ 都是因果系统。

Page-35: 例1.12

4. 稳定性 (stability)

如果一个系统当输入有界时,产生的输出也是有界的,则该系统是稳定系统(stable system)。否则,就是不稳定系统(unstable system)。

例如: 单摆、RC电路都是稳定系统; y(n) = x(n-1)也是稳定系统。

$$y(n) = \sum_{k=-\infty}^{n} x(k), \quad y(t) = \int_{-\infty}^{t} x(\tau) d\tau, \quad y(t) = tx(t)$$

都是不稳定系统。

工程实际中总希望所设计的系统是稳定的。因此稳定性对系统来说是非常重要的。

5. 时不变性 (Time-invariance)

如果一个系统当输入信号有一个时移时,输出响应也产生同样的时移。除此之外,输出响应无任何其它变化,则称该系统是时不变的(time-invariant system)。否则就是时变的(time-varying)。

即: 若 $x(t) \rightarrow y(t), \quad x(t-t_0) \rightarrow y(t-t_0)$

则系统是时不变的。

检验一个系统时不变性的步骤:

- 1. 令输入为 $x_1(t)$,根据系统的描述,确定此时的输出 $y_1(t)$ 。
- 2. 将输入信号变为 $x_2(t)$,再根据系统的描述确定输出 $y_2(t)$ 。

$$\mathbf{y}(n) = (n+1)x(n)$$

$$\mathbf{x}(n) = x_1(n)$$
 III. $y_1(n) = (n+1)x_1(n)$

当
$$x(n) = x_2(n)$$
 时, $y_2(n) = (n+1)x_2(n)$

$$\Rightarrow x_2(n) = x_1(n-n_0)$$
 则有:

$$y_2(n) = (n+1)x_1(n-n_0)$$

由于
$$y_1(n-n_0) = (n-n_0+1)x_1(n-n_0) \neq y_2(n)$$

:系统是时变的。

又如:
$$y(t) = x(-t)$$

当
$$x(t) = x_1(t)$$
 时, $y_1(t) = x_1(-t)$

$$\mathbf{x}(t) = x_2(t)$$
 $\mathbf{x}_2(t) = x_2(-t)$

$$\Rightarrow x_2(t) = x_1(t-t_0)$$
 则有: $y_2(t) = x_1(-t-t_0)$

(系统数学模型决定只是对自变量反折)

$$y_1(t-t_0) = x_1[-(t-t_0)] = x_1(t_0-t) \neq y_2(t)$$

二 该系统是时变的。

一般而言,有尺度变换或方程中系数是与自变量有关,一定是时变系统。

Page-38: 例题

6. 线性 (Linearity)

若
$$x_1(t) \rightarrow y_1(t)$$
 $x_2(t) \rightarrow y_2(t)$

$$ax_1(t) + bx_2(t) \rightarrow ay_1(t) + by_2(t)$$
 其中a,b是常数

满足此关系的系统是线性的。所以判断是否线性,通过上述三个过程。

Page-40: 例题

例如: $y(t) = \text{Re}\{x(t)\}$,满足可加性,但不满足齐次性。当 a = j时其实部变为虚部,虚部变为实部。

$$y(t) = \frac{1}{x(t)} [x'(t)]^2$$
 满足齐次性但不满足可加性。

因为, 若输入为 $x_1(t) + x_2(t)$ 则

$$y_{2}(t) = \frac{1}{x_{1}(t) + x_{2}(t)} [(x_{1}(t) + x_{2}(t))']^{2}$$

$$= \frac{[x_{1}'(t) + x_{2}'(t)]^{2}}{x_{1}(t) + x_{2}(t)} \neq \frac{[x_{1}'(t)]^{2}}{x_{1}(t)} + \frac{[x_{2}'(t)]^{2}}{x_{2}(t)}$$

如果一个系统是线性的,当我们能够把输入信号 x(t) 分解成若干个简单信号的线性组合时,只要能得到该系统对每一个简单信号所产生的响应,就可以很方便的根据线性特性,通过线性组合而得到系统对 x(t) 的输出响应。即

若
$$x(t) = \sum_{k} a_k x_k(t)$$
, 且 $x_k(t) \rightarrow y_k(t)$
则 $y(t) = \sum_{k} a_k y_k(t)$

这一思想是信号与系统分析理论和方法建立的基础。

在工程实际中,有一类系统并不满足线性系统的要求。但是这类系统的输出响应的增量与输入信号的增量之间满足线性特性。这类系统称为增量线性系统 (incrementally linear systems)。

例如: y(t) = x(t) + 2

显然有
$$x_1(t) \rightarrow y_1(t) = x_1(t) + 2$$

$$x_2(t) \to y_2(t) = x_2(t) + 2$$

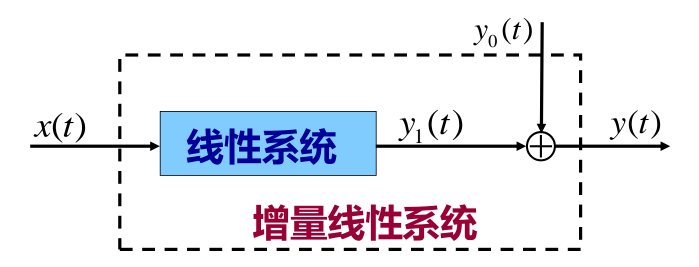
该系统既不满足齐次性,也不满足可加性,但 当考查输入的增量与输出的增量之间的关系时,有

$$x_1(t) - x_2(t) \rightarrow y_1(t) - y_2(t) = x_1(t) - x_2(t)$$

可见输入的增量与输出的增量之间是满足线性关系的,它是一个增量线性系统。

Page-41: 例1.20

任何增量线性系统都可以等效为一个线性系统再加上一部分与输入无关的响应。



当增量线性系统的 $y_0(t) = 0$ 时, $y(t) = y_1(t)$ 。此时系统的输出响应完全由 $y_1(t)$ 决定。此时系统处于零初始状态,故将 $y_1(t)$ 称为系统的零状态响应。

根据线性系统的齐次性,可得出:线性系统当输入为零(即根本没有输入)时,系统的输出响应为零(即没有输出响应)。这就是所谓线性系统的零输入—零输出特性。

增量线性系统当 x(t) = 0 时,有 $y_1(t) = 0$, $y(t) = y_0(t)$ 因此将 $y_0(t)$ 称为系统的零输入响应。

可见,增量线性系统的响应包括零输入响应和零状态响应两部分。

总体将线性系统的特性描述为齐次性和叠加性。

1.7 本章小结 (Summary)

- 建立了信号与系统的数学描述方法。
- 讨论了信号自变量变换对信号的影响。
- 介绍了作为信号分析基础的基本信号:复指数信号、正弦信号、单位冲激与单位阶跃信号。
- 讨论了离散时间信号周期性的问题。
- 定义并讨论了系统的六大基本特性及系统的互连。
- 讨论了增量线性系统及其等效方法。

由于在工程实际中,相当广泛的系统其数学模型都可以描述成一个线性时不变(LTI)系统,而且基于线性和时不变性,为系统分析建立一套完整的、普遍适用的方法提供了可能,因此,线性时不变系统将成为本课程所研究的对象。