

# 信号与系统

严怀成

信息科学与工程学院 教授、博导

hcyan@ecust.edu.cn

2024年春季

#### ● 教材:

吴大正等. 信号与线性系统分析(第5版), 高等教育出版社, 2019.

### ● 参考资料:

郑君里等. 信号与系统, 高等教育出版社。 管致中等. 信号与线性系统, 高等教育出版社。 刘树棠译. 信号与系统, 西安交通大学出版社。

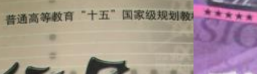


SECOND EDITION

ALAN V. OPPENHEIM ALAN S. WILLSKY WITH S. HAMID HAWAB 刘树堂 译

● 西安交通大学出版社 排 PRENTICE HAI







第4版

下册

管致中 夏恭恪 孟桥



高等教育出版社



杨为理



高等教育出版社

#### 信号与系统研究的问题

- 什么是信号? 特征? 研究方法?
- 什么是系统? 特征? 研究方法?
- 信号作用于系统产生什么响应?



信号必定由系统产生、发送、传输与接收。系统的重要功能就是对信号进行加工、变换与处理。



### 课程地位:

信号与系统是理工科学生一门重要的专业基础课。是许多专业(自动化、通信、电子、计算机、系统工程等)的必修课,是我们将来从事专业技术工作的重要理论基础,是后续专业课(自控原理、电路理论等)的基础,也是上述各类专业硕士研究生入学考试课程。



#### • 课程应用:

通信领域 控制领域 信号处理 生物医学工程 航空航天领域



#### 信号处理目的:

- 对信号进行某种加工或变换。
  - 消除信号中的多余内容;
- 滤除混杂的噪声和干扰;
  - 将信号变换成容易分析与识别的形式,便于 估计和选择它的特征参量。
- 信号处理的应用已遍及许多科学技术领域。



课程特点:

应用数学知识较多,与电路分析关系密切,用数学工具分析物理概念。

• 常用数学工具:

微分、积分(定积分、无穷积分、变上限积分)

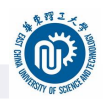
线性代数

解微分方程

傅里叶级数、傅里叶变换、拉氏变换

差分方程求解, z 变换

• 新工具: Matlab软件



• 课程要求:

提前5分钟进教室 要求预习和复习课程 独立完成作业 多思考、多做习题

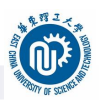
• 考核方式:

平时成绩30% (考勤、作业、上课表现等) 考试成绩70%



## 课程内容

- 第一章 信号与系统
- 第二章 连续系统的时域分析
- 第三章 离散系统的时域分析
- 第四章 连续系统的频域分析
- 第五章 连续系统的复频域(s域)分析
- 第六章 离散系统的变换域(z域)分析
- 第七章 系统函数
- 第八章 系统的状态变量分析



## 第一章 信号与系统

- 1.1 信号与系统的概念
- 1.2 信号的描述和分类
- 1.3 信号的基本运算
- 1.4 阶跃函数/冲激函数
- 1.5 系统的描述
- 1.6 系统的性质及分析方法



### 1.1 信号与系统的概念

什么是信号?什么是系统?为什么把这两个概念连在一起?

#### 一、信号的概念

1. 消息(message):

人们常常把来自外界的各种报道统称为消息。

2. 信息(information): 它是信息论中的一个术语。

通常把消息中有意义的内容称为信息。本课程中对"信息"和"消息"两词不加严格区分。



### 1.1 信号与系统的概念

#### 3. 信号(signal):

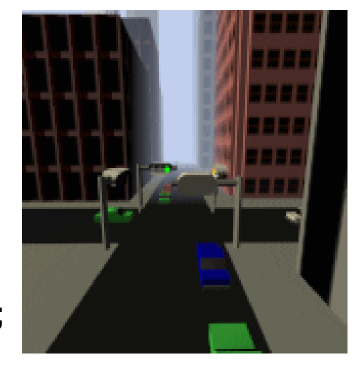
信号是信息的载体。通过信号传递信息。

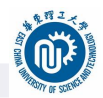
为了有效地传播和利用信息,常常需要将信息转换成便于传输和处理的信号。

信号我们并不陌生,如刚才铃声一声 信号,表示该上课了;

十字路口的红绿灯<del>一光信号</del>,指挥交通;

电视机天线接受的电视信息一电信号; 广告牌上的文字、图像信号等等。





### 1.1 信号与系统的概念

#### 二、系统的概念

信号的产生、传输和处理需要一定的物理装置,这样的物理装置常称为系统。

一般而言,系统(system)是指若干相互关联的事物组合而成具有特定功能的整体。

如手机、电视机、通信网、计算机网等都可以看成系统。 它们所传送的语音、音乐、图像、文字等都可以看成信号。信 号的概念与系统的概念常常紧密地联系在一起。

系统的基本作用是对输入信号 进行加工和处理,将其转换为所需 要的输出信号。

输入信号 系统 激励 响应

#### 一、信号的描述

信号是信息的一种物理体现,它一般是随时间或位置变化的物理量。

信号按物理属性分: 电信号和非电信号,它们可以相互转换。电信号容易产生,便于控制,易于处理,本课程讨论电信号---简称"信号"。

电信号的基本形式: 随时间变化的电压或电流。

- 描述信号的常用方法 (1) 表示为时间的函数
  - (2) 信号的图形表示--波形

"信号"与"函数"两词常相互通用。



#### 二、信号的分类

#### 1. 确定信号和随机信号

可以用确定时间函数表示的信号,称为确定信号或规则信号,如正弦信号。

若信号不能用确切的函数描述,它在任意时刻的取值都 具有不确定性,只可能知道它的统计特性,如在某时刻取某 一数值的概率,这类信号称为随机信号或不确定信号。电子 系统中的起伏热噪声、雷电干扰信号就是两种典型的随机信 号

研究确定信号是研究随机信号的基础,本课程只讨论确 定信号。

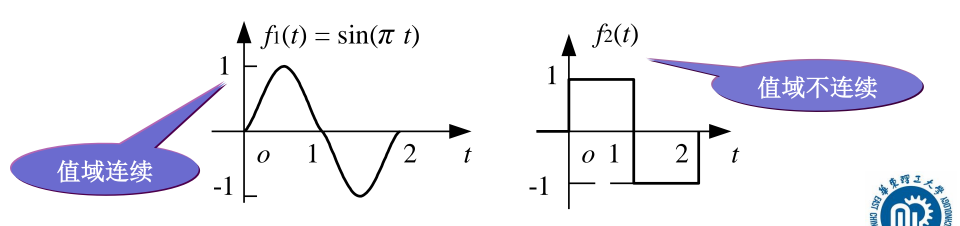
#### 2. 连续信号和离散信号

根据信号定义域的特点可分为连续时间信号和离散时间信号。

#### (1)连续时间信号:

在连续的时间范围内( $-\infty$ < $t<\infty$ ) 有定义的信号称为连续时间信号,简称连续信号,实际中也常称为模拟信号。

这里的"连续"指函数的定义域一时间是连续的,但可含间断点,至于值域可连续也可不连续。



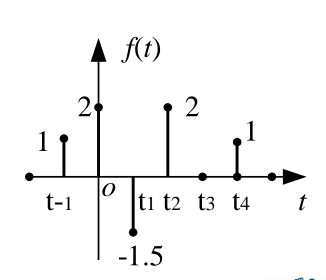
#### (2) 离散时间信号:

仅在一些离散的瞬间才有定义的信号称为离散时间信号,简称离散信号,实际中也常称为数字信号。

这里的"离散"指信号的定义域一时间是离散的,它只在某些规定的离散瞬间给出函数值,其余时间无定义。

如右图的f(t)仅在一些离散时刻  $t_k$ ( $k = 0, \pm 1, \pm 2, ...$ )才有定义,其余时间无定义。

相邻离散点的间隔 $T_k = t_{k+1} - t_k$ 可以相等也可不等。通常取等间隔 $T_k$ ,离散信号可表示为f(kT),简写为f(k),这种等间隔的离散信号也常称为序列,其中k称为序号。



#### 上述离散信号可简化为:

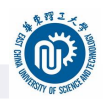
或写为

#### 用表达式可写为

$$f(k) = \begin{cases} 1, & k = -1\\ 2, & k = 0\\ -1.5, & k = 1\\ 2, & k = 2\\ 0, & k = 3\\ 1, & k = 4\\ 0, & \sharp \text{ thk} \end{cases}$$

$$f(k)=\{\ldots, 0, 1, 2, -1.5, 2, 0, 1, 0, \ldots\}$$

通常将对应某序号m的序列值称为第m个样点的"样值"



#### 3. 周期信号和非周期信号

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。

连续周期信号f(t)满足

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

离散周期信号f(k)满足

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

满足上述关系的最小 T(或整数 N) 称为该信号的周期。

不具有周期性的信号称为非周期信号。



例1 判断下列信号是否为周期信号,若是,确定其周期。

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

解:两个周期信号x(t),y(t)的周期分别为 $T_1$ 和 $T_2$ ,若其周期之比 $T_1/T_2$ 为有理数,则其和信号x(t)+y(t)仍然是周期信号,其周期为 $T_1$ 和 $T_2$ 的最小公倍数。

(1) sin2t是周期信号,其角频率和周期分别为

$$\omega_1 = 2 \text{ rad/s}$$
 ,  $T_1 = 2\pi/\omega_1 = \pi s$ 

cos3t是周期信号,其角频率和周期分别为

$$\omega_2$$
= 3 rad/s ,  $T_2$ =  $2\pi/\omega_2$ =  $(2\pi/3)$  s

由于 $T_1/T_2=3/2$ 为有理数,故 $f_1(t)$ 为周期信号,其周期为 $T_1$ 和 $T_2$ 的最小公倍数 $2\pi$ 。

(2) cos2t 和sinπt的周期分别为 $T_1=πs$ ,  $T_2=2$  s,由于 $T_1/T_2$ 为 无理数,故 $f_2(t)$ 为非周期信号。

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

$$\mathbf{m}$$
 f (k) = sin(βk) = sin(βk + 2mπ),  $\mathbf{m}$  = 0, ±1, ±2,...

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

式中β称为正弦序列的数字角频率,单位: rad。

由上式可见:

仅当 $2\pi$ / β为整数时,正弦序列才具有周期N =  $2\pi$ / β。

当 $2\pi$ /β为有理数时,正弦序列仍为具有周期性,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 判断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) $sin(3\pi k/4)$  和 $cos(0.5\pi k)$ 的数字角频率分别为 β<sub>1</sub> =  $3\pi/4$  rad,β<sub>2</sub> =  $0.5\pi$  rad 由于 $2\pi/$  β<sub>1</sub> = 8/3,  $2\pi/$  β<sub>2</sub> = 4为有理数,故它们的周期分别为N<sub>1</sub> = 8, N<sub>1</sub> = 4,故f<sub>1</sub>(k) 为周期序列,其周期为N<sub>1</sub>和N<sub>2</sub>的最小公倍数8。
- (2) sin(2k) 的数字角频率为  $β_1 = 2 rad$ ; 由于 $2π/β_1 = π$ 为无理数,故 $f_2(k) = sin(2k)$ 为非周期序列。
- 由上面几例可看出: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。

#### 4. 能量信号与功率信号

将信号f(t)施加于 $1\Omega$ 电阻上,它所消耗的瞬时功率为  $|f(t)|^2$ ,在区间 $(-\infty,\infty)$ 的能量和平均功率定义为

(1) 信号的能量E

$$E = \int_{-\infty}^{\infty} |f(t)|^2 dt$$

(2) 信号的功率P

$$P = \lim_{T \to \infty} \frac{1}{T} \int \frac{\frac{T}{2}}{\frac{T}{2}} |f(t)|^2 dt$$

若信号f(t)的能量有界,即  $E < \infty$ ,则称其为能量有限信号, 简称能量信号。此时 P = 0

若信号f(t)的功率有界,即  $P < \infty$  ,则称其为功率有限信号, 简称功率信号。此时  $E = \infty$ 

相应地,对于离散信号,也有能量信号、功率信号之分。

若满足
$$E = \sum_{k=-\infty}^{\infty} |f(k)|^2 < \infty$$
 的离散信号,称为能量信号。

若满足
$$P = \lim_{N \to \infty} \frac{1}{N} \sum_{k=-N/2}^{N/2} |f(k)|^2 < \infty$$
 的离散信号,称为功率信号。

时限信号(仅在有限时间区间不为零的信号)为能量信号; 周期信号属于功率信号,而非周期信号可能是能量信号,也可能是功率信号。

有些信号既不是属于能量信号也不属于功率信号,如f(t) =  $e^t$ 。



#### 5. 一维信号与多维信号

从数学表达式来看,信号可以表示为一个或多个变量的函数,称为一维或多维函数。

语音信号可表示为声压随时间变化的函数,这是一维信号。 而一张黑白图像每个点(像素)具有不同的光强度,任一点又是 二维平面坐标中两个变量的函数,这是二维信号。还有更多维 变量的函数的信号。

本课程只研究一维信号,且自变量多为时间。

#### 6. 因果信号与反因果信号

常将 t = 0时接入系统的信号f(t) [即在t < 0, f(t) = 0]称为因果信号或有始信号。阶跃信号是典型的一个。

而将 $t \ge 0$ , f(t) = 0的信号称为反因果信号。

还有其他分类,如实信号与复信号;左边信号与右边信号等。

#### 一、信号的+、-、×运算

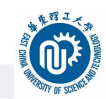
两信号 $f_1(\cdot)$ 和 $f_2(\cdot)$ 的相+、一、×指同一时刻两信号之值对应相加减乘。如

$$f_1(k) = \begin{cases} 2, k = -1 \\ 3, k = 0 \\ 6, k = 1 \\ 0, k \neq \ell \end{cases}$$

$$f_2(k) = \begin{cases} 3, k = 0 \\ 2, k = 1 \\ 4, k = 2 \\ 0, k \neq \ell \end{cases}$$

$$f_1(k) + f_2(k) = \begin{cases} 2, k = -1 \\ 6, k = 0 \\ 8, k = 1 \\ 4, k = 2 \\ 0, k \neq \ell \end{cases}$$

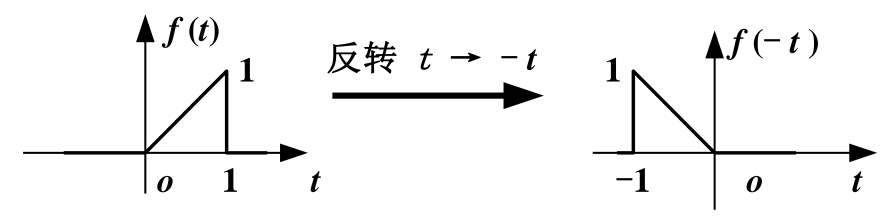
$$f_1(k) \times f_2(k) = \begin{cases} 9, k = 0 \\ 12, k = 1 \\ 0, k \neq \emptyset \end{cases}$$



#### 二、信号的时间变换运算

#### 1. 反转

将 $f(t) \rightarrow f(-t)$ ,  $f(k) \rightarrow f(-k)$  称为对信号 $f(\cdot)$ 的反转或反折。从图形上看是将 $f(\cdot)$ 以纵坐标为轴反转180°。如

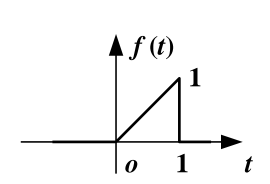


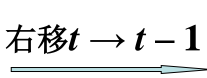


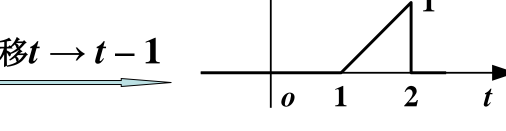
#### 2. 平移

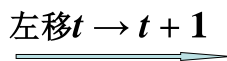
将 $f(t) \rightarrow f(t-t_0)$ ,  $f(k) \rightarrow f(k-k_0)$ 称为对信号 $f(\cdot)$ 的 平移或移位。若 $t_0$ (或 $k_0$ )>0,则将 $f(\cdot)$ 右移;否则左移。

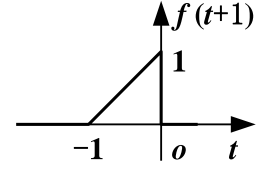
如













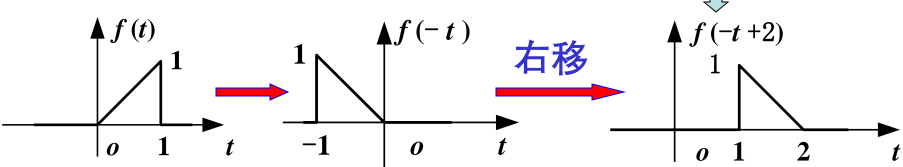
#### 平移与反转相结合 画出f(2-t)。

注意: 是对t 的变换!

法一: ①先平移
$$f(t) \rightarrow f(t+2)$$

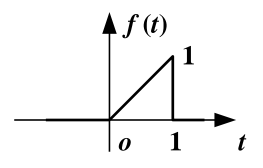
②再反转
$$f(t+2) \rightarrow f(-t+2)$$

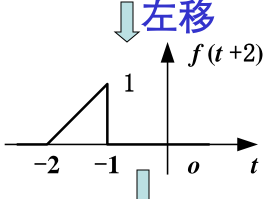
法二: ①先反转 $f(t) \rightarrow f(-t)$ 



②再平移
$$f(-t) \rightarrow f(-t+2) = f[-(t-2)]$$

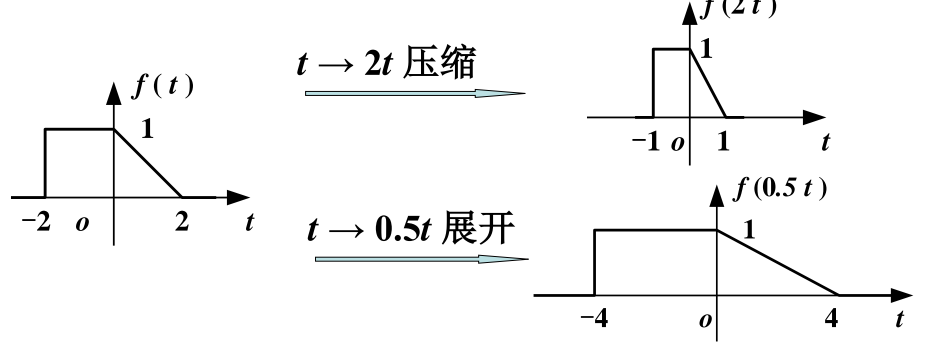






#### 3. 尺度变换(横坐标展缩)

将 $f(t) \rightarrow f(a t)$ , 称为对信号f(t)的尺度变换。

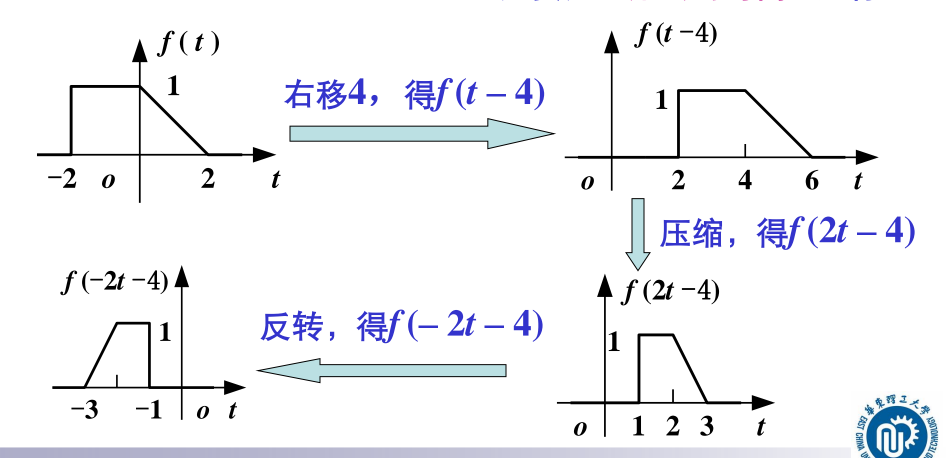


对于离散信号,由于f(a|k) 仅在为a|k 为整数时才有意义, 进行尺度变换时可能会使部分信号丢失。因此一般不作波形的尺度变换。

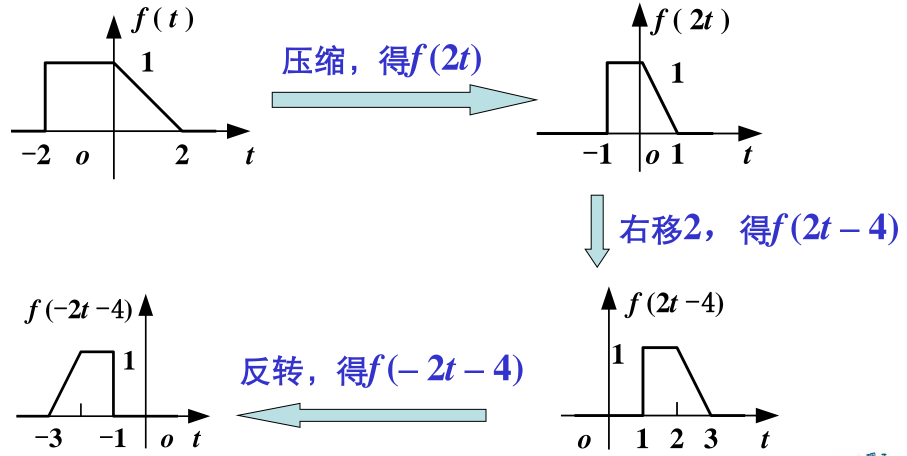
#### 平移、反转、尺度变换相结合

已知f(t), 画出f(-4-2t):

三种运算的次序可任意。但一定要注意始终对时间 *t* 进行。



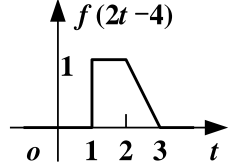
也可以先压缩、再平移、最后反转。



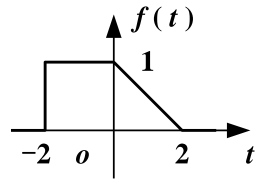


若已知f(-4-2t), 画出f(t)

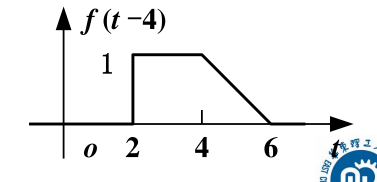








左移4,得f(t)



### 1.4 阶跃函数/冲激函数

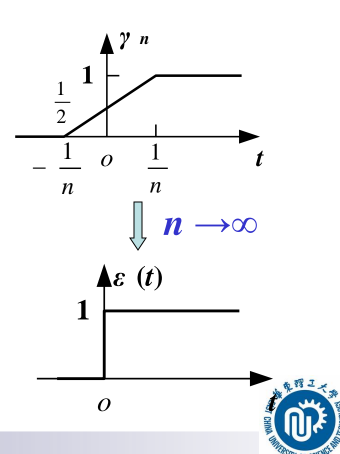
阶跃函数和冲激函数不同于普通函数,称为奇异函数。研究 奇异函数的性质要用到广义函数(或分配函数)的理论。这里 将直观地引出阶跃函数和冲激函数。

### 一、阶跃函数

下面采用求函数序列极限的 方法定义阶跃函数。

选定一个函数序列 $\gamma_n(t)$ 如图所示

$$\varepsilon(t) = \lim_{n \to \infty} \gamma_n(t) = \begin{cases} 0, & t < 0 \\ \frac{1}{2}, & t = 0 \\ 1, & t > 0 \end{cases}$$

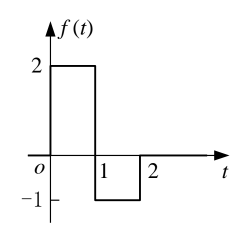


### 1.4 阶跃函数/冲激函数

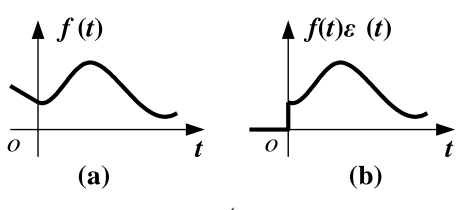
#### 阶跃函数性质:

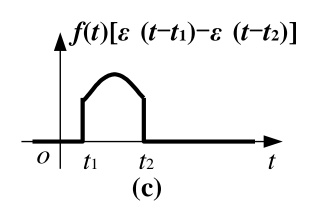
(1) 可以方便地表示某些信号

$$f(t) = 2\varepsilon(t) - 3\varepsilon(t-1) + \varepsilon(t-2)$$



(2) 用阶跃函数表示信号的作用区间





(3) 积分 
$$\int_{-\infty}^{\tau} \mathcal{E}(\tau) \, \mathrm{d} \, \tau = t \mathcal{E}(t)$$



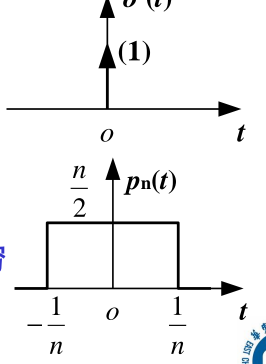
### 二、冲激函数

单位冲激函数是个奇异函数,它是对强度极大,作用时间极短一种物理量的理想化模型。它由如下特殊的方式定义(由狄拉克最早提出)

$$\begin{cases} \delta(t) = 0, & t \neq 0 \\ \int_{-\infty}^{\infty} \delta(t) dt = 1 \end{cases}$$

也可采用下列直观定义: 对 $\gamma_n(t)$ 求导得到如图所示的矩形脉冲 $p_n(t)$ 

 $\delta(t) = \lim_{n \to \infty} p_n(t)$  高度无穷大,宽度无穷小,面积为1的对称窄脉冲

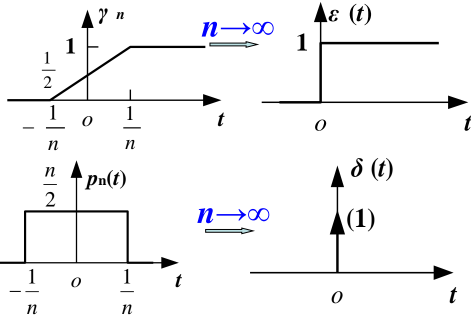


#### 冲激函数与阶跃函数关系:

$$p_n(t) = \frac{\mathrm{d} \gamma_n(t)}{\mathrm{d} t} \longrightarrow \delta(t) = \frac{\mathrm{d} \varepsilon(t)}{\mathrm{d} t}$$

$$\varepsilon(t) = \int_{-\infty}^{t} \delta(\tau) \, \mathrm{d} \, \tau$$

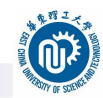
可见,引入冲激函数之后,间断点的导数也存在。如





$$f(t) = 2\varepsilon(t+1) - 2\varepsilon(t-1)$$

$$f'(t) = 2\delta(t+1) - 2\delta(t-1)$$



### 冲激函数的性质

#### 1. 与普通函数 f(t) 的乘积——取样性质

若
$$f(t)$$
在  $t = 0$  、  $t = a$ 处存在,则 
$$f(t) \delta(t) = f(0) \delta(t) , f(t) \delta(t - a) = f(a) \delta(t - a)$$

$$\int_{-\infty}^{\infty} f(t)\delta(t) dt = f(0)$$

$$\int_{-\infty}^{\infty} f(t)\delta(t-a) dt = f(a)$$

$$\sin(t+\frac{\pi}{4})\delta(t) = \sin(\frac{\pi}{4})\delta(t) = \frac{\sqrt{2}}{2}\delta(t)$$

$$\int_{-\infty}^{\infty} \sin(t-\frac{\pi}{4})\delta(t) dt = -\frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$\int_{-3}^{0} \sin(t-\frac{\pi}{4})\delta(t-1) dt = ?$$

$$\int_{-1}^{9} \sin(t-\frac{\pi}{4})\delta(t) dt = ? -\frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$\int_{-1}^{1} 2\tau \delta(\tau - t) d\tau = ? \begin{cases} 2t, & -1 < t < 1 \\ 0, & \sharp \succeq \end{cases} \int_{-1}^{t} (\tau - 1)^2 \delta(\tau) d\tau = ? \quad \boldsymbol{\varepsilon(t)}$$

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} \left[ \mathrm{e}^{-2t} \, \varepsilon(t) \right] = \mathrm{e}^{-2t} \, \delta(t) - 2 \, \mathrm{e}^{-2t} \, \varepsilon(t) = \delta(t) - 2 \, \mathrm{e}^{-2t} \, \varepsilon(t)$$



#### 2. 冲激函数的导数 $\delta'(t)$ (也称冲激偶)

$$f(t) \delta'(t) = f(0) \delta'(t) - f'(0) \delta(t)$$

证明: 
$$[f(t) \delta(t)]' = f(t) \delta'(t) + f'(t) \delta(t)$$
$$f(t) \delta'(t) = [f(t) \delta(t)]' - f'(t) \delta(t)$$
$$= f(0) \delta'(t) - f'(0) \delta(t)$$

$$\delta'(t)$$
的定义: 
$$\int_{-\infty}^{\infty} \delta'(t) f(t) dt = -f'(0)$$

$$\delta^{(n)}(t)$$
的定义: 
$$\int_{-\infty}^{\infty} \delta^{(n)}(t) f(t) dt = (-1)^n f^{(n)}(0)$$

$$\int_{-\infty}^{\infty} (t-2)^2 \delta'(t) dt = -\frac{d}{dt} [(t-2)^2] \Big|_{t=0} = -2(t-2) \Big|_{t=0} = 4$$



#### 3. $\delta(t)$ 的尺度变换

$$\delta^{(n)}(at) = \frac{1}{|a|} \cdot \frac{1}{a^n} \delta^{(n)}(t)$$

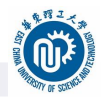
#### 证明见教材P21

推论:

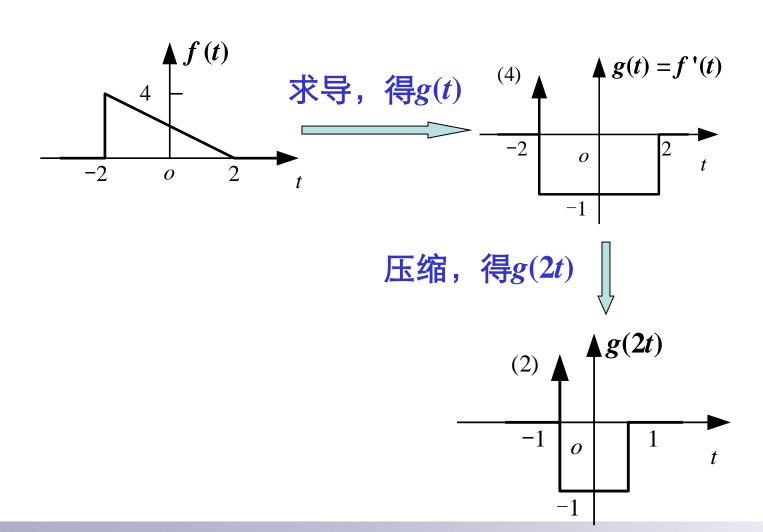
(1) 
$$\delta(at) = \frac{1}{|a|}\delta(t) \qquad \delta(at - t_0) = \frac{1}{|a|}\delta(t - \frac{t_0}{a})$$
$$\delta(2t) = 0.5\delta(t)$$

(2) 
$$\mbox{$\stackrel{(a)}{=}$} a = -1\mbox{$\stackrel{(a)}{=}$}$$
  $\delta^{(n)}(-t) = (-1)^n \delta^{(n)}(t)$ 

所以,
$$\delta(-t) = \delta(t)$$
 为偶函数,  
 $\delta'(-t) = -\delta'(t)$ 为奇函数



已知f(t),画出g(t) = f'(t)和 g(2t)



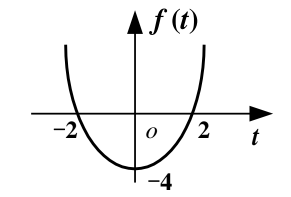


#### 4. 复合函数形式的冲激函数

实际中有时会遇到形如 $\delta[f(t)]$ 的冲激函数,其中f(t)是普通函数。并且f(t) = 0有n个互不相等的实根  $t_i$  (i=1, i=1, i=1)

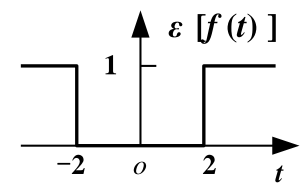
$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} \{ \varepsilon[f(t)] \} = \delta[f(t)] \frac{\mathrm{d}f(t)}{\mathrm{d}t}$$

$$\delta[f(t)] = \frac{1}{f'(t)} \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} \{ \varepsilon[f(t)] \}$$



 $\varepsilon[f(t)]$ 图示说明: 例 $f(t)=t^2-4$ 

$$\varepsilon(t^2-4)=1-\varepsilon(t+2)+\varepsilon(t-2)$$





$$\varepsilon(t^2-4)=1-\varepsilon(t+2)+\varepsilon(t-2)$$

$$\delta[t^2 - 4] = \frac{1}{2t} \frac{d}{dt} \left[ \varepsilon(t^2 - 4) \right] = \frac{1}{2t} \left[ -\delta(t+2) + \delta(t-2) \right]$$
$$= \frac{1}{2 \times 2} \delta(t+2) + \frac{1}{2 \times 2} \delta(t-2) = \frac{1}{4} \delta(t+2) + \frac{1}{4} \delta(t-2)$$

一般地,

$$\mathcal{S}[f(t)] = \sum_{i=1}^{n} \frac{1}{|f'(t_i)|} \mathcal{S}(t - t_i)$$

这表明, $\delta[f(t)]$ 是位于各 $t_i$ 处,强度为  $\frac{1}{|f'(t_i)|}$ 的n个冲激函数构成的冲激函数序列。

$$\delta(4t^2 - 1) = \frac{1}{4}\delta(t + \frac{1}{2}) + \frac{1}{4}\delta(t - \frac{1}{2})$$

注意: 如果f(t)=0有重根, $\delta[f(t)]$ 无意义。



描述连续动态系统的数学模型是微分方程,描述离散动态系统的数学模型是差分方程。

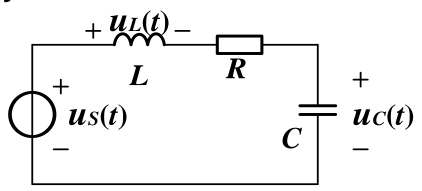
### 一、连续系统

1. 解析描述——建立数学模型

图示RLC电路,以 $u_S(t)$ 作激励,以 $u_C(t)$ 作为响应,由KVL和VAR列方程,并整理得

$$\begin{cases} LC \frac{d^{2} u_{C}}{dt^{2}} + RC \frac{du_{C}}{dt} + u_{C} = u_{S} \\ u_{C}(0+), u_{C}'(0_{+}) \end{cases}$$

二阶常系数线性微分方程



抽去具有的物理含义,微分方程写成

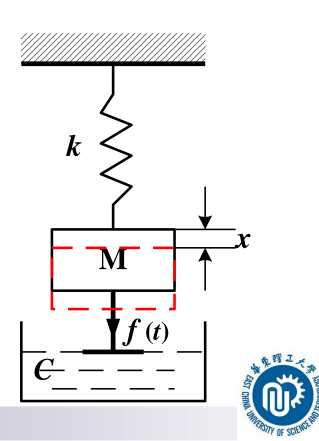
$$a_2 \frac{d^2 y(t)}{dt^2} + a_1 \frac{d y(t)}{dt} + a_0 y(t) = f(t)$$

这个方程也可以描述下面的一个二阶机械减振系统:

其中,k为弹簧常数,M为物体质量,C为减振液体的阻尼系数,x为物体偏离其平衡位置的位移,f(t)为初始外力。其运动方程为

$$M \frac{\mathrm{d}^2 x(t)}{\mathrm{d}t^2} + C \frac{\mathrm{d}x(t)}{\mathrm{d}t} + kx(t) = f(t)$$

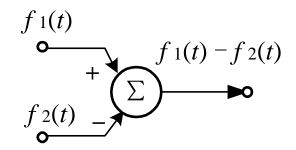
能用相同方程描述的系统称相似系统。



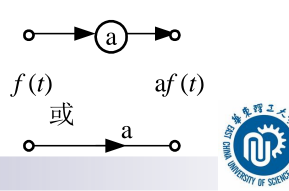
### 2. 系统的框图描述

上述方程从数学角度来说代表了某些运算关系:相乘、微分、相加运算。将这些基本运算用一些理想部件符号表示出来并相互联接表征上述方程的运算关系,这样画出的图称为模拟框图,简称框图。基本部件单元有:

积分器:  $\int_{\int_{-\infty}^{t} f(x) dx}$ 加法器:



积分器的抗干扰性比微分器好。 数乘器:



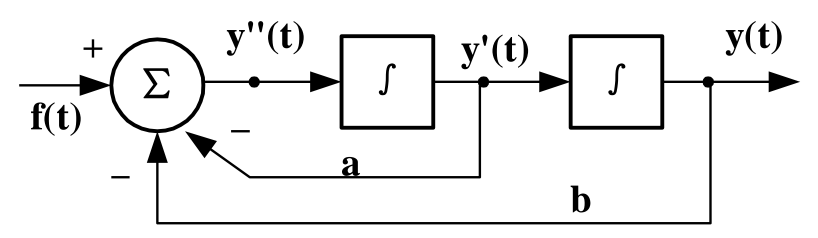
### 系统模拟:

实际系统→方程→模拟框图

→实验室实现(模拟系统)→指导实际系统设计

例1: 已知y''(t) + ay'(t) + by(t) = f(t),画框图。

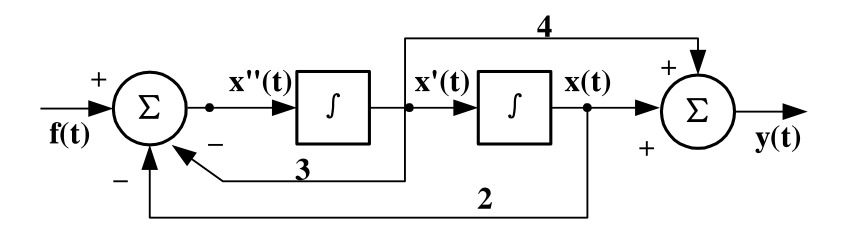
解:将方程写为 y''(t) = f(t) -ay'(t) -by(t)

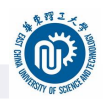




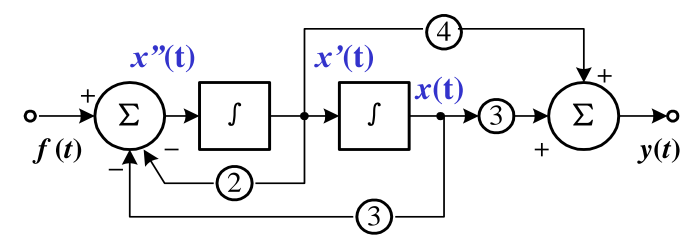
例2: 已知y''(t) + 3y'(t) + 2y(t) = 4f'(t) + f(t), 画框图。

解: 该方程含f(t)的导数,可引入辅助函数画出框图。 设辅助函数x(t)满足 x''(t) + 3x'(t) + 2x(t) = f(t)可推导出 y(t) = 4x'(t) + x(t),它满足原方程。





例3:已知框图,写出系统的微分方程。



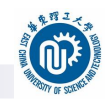
设辅助变量x(t)如图

$$x''(t) = f(t) - 2x'(t) - 3x(t)$$
,  $x''(t) + 2x'(t) + 3x(t) = f(t)$ 

$$y(t) = 4x'(t) + 3x(t)$$

根据前面,逆过程,得

$$y''(t) + 2y'(t) + 3y(t) = 4f'(t) + 3f(t)$$



### 二、离散系统

### 1. 解析描述——建立差分方程

例:某人每月初在银行存入一定数量的款,月息为β元/元,求 第k个月初存折上的款数。

设第k个月初的款数为y(k),这个月初的存款为f(k),上个月初的款数为y(k-1),利息为 $\beta y(k-1)$ ,则

$$y(k)=y(k-1)+\beta y(k-1)+f(k)$$

即 
$$y(k)-(1+\beta)y(k-1) = f(k)$$

若设开始存款月为k=0,则有y(0)=f(0)。

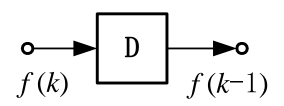
上述方程就称为y(k)与f(k)之间所满足的差分方程。所谓差分方程是指由未知输出序列项与输入序列项构成的方程。未知序列项变量最高序号与最低序号的差数,称为差分方程的阶数。上述为一阶差分方程。

由n阶差分方程描述的系统称为n阶系统。 描述LTI系统的是线性常系数差分方程。

### 2. 差分方程的模拟框图

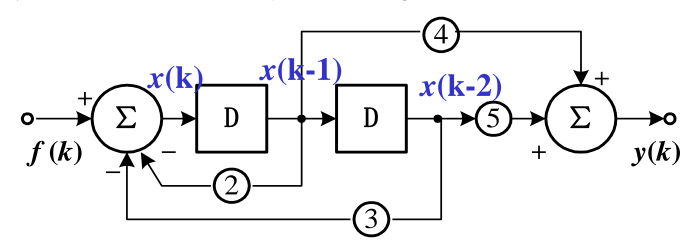
#### 基本部件单元有:

数乘器 加法器 迟延单元(移位器)





例:已知框图,写出系统的差分方程



解:设辅助变量 $x(\mathbf{k})$ 如图

$$x(k) = f(k) - 2x(k-1) - 3x(k-2)$$

即 
$$x(k) + 2x(k-1) + 3x(k-2) = f(k)$$
  
 $y(k) = 4x(k-1) + 5x(k-2)$ 

消去 $x(\mathbf{k})$ ,得

$$y(k) + 2y(k-1) + 3y(k-2) = 4f(k-1) + 5f(k-2)$$



# 一、系统的定义

若干相互作用、相互联系的事物按一定规律组成具有特定功能的整体称为系统。

电子系统是电子元器件的集合体。电路侧重于局部,系统侧重于全部。电路、系统两词通用。

## 二、系统的分类

可以从多种角度来观察、分析研究系统的特征,提出对系统进行分类的方法。下面讨论几种常用的分类法。



### 1. 连续系统与离散系统

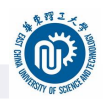
若系统的输入信号是连续信号,系统的输出信号也是连续 信号,则称该系统为连续时间系统,简称为连续系统。

若系统的输入信号和输出信号均是离散信号,则称该系统为离散时间系统,简称为离散系统。

### 2. 动态系统与即时系统

若系统在任一时刻的响应不仅与该时刻的激励有关,而且与它过去的历史状况有关,则称为动态系统或记忆系统。含有记忆元件(电容、电感等)的系统是动态系统。否则称即时系统或无记忆系统。

### 3. 单输入单输出系统与多输入多输出系统



### 4. 线性系统与非线性系统

满足线性性质的系统称为线性系统。

#### (1) 线性性质

线性性质包括两方面: 齐次性和可加性。

若系统的激励 $f(\cdot)$ 增大a倍时,其响应 $y(\cdot)$ 也增大a倍,即  $T[af(\cdot)] = a T[f(\cdot)]$ 

则称该系统是齐次的。

若系统对于激励 $f_1(\cdot)$ 与 $f_2(\cdot)$ 之和的响应等于各个激励所引起的响应之和,即

 $T[f_1(\cdot)+f_2(\cdot)] = T[f_1(\cdot)]+T[f_2(\cdot)]$  则称该系统是可加的。

若系统既是齐次的又是可加的,则称该系统是线性的,

即 
$$T[af_1(\cdot) + bf_2(\cdot)] = a T[f_1(\cdot)] + bT[f_2(\cdot)]$$

#### (2) 动态系统是线性系统的条件

动态系统不仅与激励{ $f(\cdot)$ }有关,而且与系统的初始状态{x(0)}有关。初始状态也称"内部激励"。

完全响应可写为

$$y(\cdot) = T[\{f(\cdot)\}, \{x(0)\}]$$

零状态响应为

$$y_{f}(\cdot) = T[\{f(\cdot)\}, \{0\}]$$

零输入响应为

$$y_{x}(\cdot) = T [\{0\}, \{x(0)\}]$$



#### 当动态系统满足下列三个条件时该系统为线性系统:

①可分解性:

$$y(\cdot) = y_f(\cdot) + y_x(\cdot) = T[\{f(\cdot)\}, \{0\}] + T[\{0\}, \{x(0)\}]$$

②零状态线性:

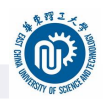
$$T[\{af(\cdot)\},\{0\}] = a T[\{f(\cdot)\},\{0\}]$$
 
$$T[\{f_1(t) + f_2(t)\},\{0\}] = T[\{f_1(\cdot)\},\{0\}] + T[\{f_2(\cdot)\},\{0\}]$$
 或

$$T[\{af_1(t) + bf_2(t) \}, \{0\}] = aT[\{f_1(\cdot) \}, \{0\}] + bT[\{f_2(\cdot) \}, \{0\}]$$

③零输入线性:

$$T[\{0\},\{ax(0)\}] = aT[\{0\},\{x(0)\}]$$

$$T[\{0\},\{x_1(0)+x_2(0)\}] = T[\{0\},\{x_1(0)\}] + T[\{0\},\{x_2(0)\}]$$
或T[\{0\},\{ax\_1(0)+bx\_2(0)\}] = aT[\{0\},\{x\_1(0)\}] + bT[\{0\},\{x\_2(0)\}]



例1: 判断下列系统是否为线性系统?

(1) 
$$y(t) = 3x(0) + 2f(t) + x(0)f(t) + 1$$

(2) 
$$y(t) = 2x(0) + |f(t)|$$

(3) 
$$y(t) = x^2(0) + 2f(t)$$

**#**: (1) 
$$y_f(t) = 2f(t) + 1$$
,  $y_x(t) = 3x(0) + 1$ 

显然,  $y(t) \neq y_f(t) + y_x(t)$  不满足可分解性, 故为非线性

(2) 
$$y_f(t) = |f(t)|, y_x(t) = 2x(0)$$
  
 $y(t) = y_f(t) + y_x(t)$  满足可分解性;

由于  $T[{a f(t)}, {0}] = |af(t)| \neq a y_f(t)$  不满足零状态线性。故为非线性系统。

(3)  $y_f(t) = 2f(t), y_x(t) = x^2(0)$ , 显然满足可分解性;

由于T[ $\{0\}$ , $\{a\ x(0)\}$ ] =[ $a\ x(0)$ ]<sup>2</sup>  $\neq a\ y_x(t)$ 不满足零输入线性。故为非线性系统。

### 例2: 判断下列系统是否为线性系统?

$$y(t) = e^{-t} x(0) + \int_0^t \sin(x) f(x) dx$$
  
解:  $y_x(t) = e^{-t} x(0)$ ,  $y_f(t) = \int_0^t \sin(x) f(x) dx$   
 $y(t) = y_f(t) + y_x(t)$ , 满足可分解性;

$$T[{a f_1(t) + b f_2(t)}, {0}]$$

$$= \int_0^t \sin(x) [a f_1(x) + b f_2(x)] dx = a \int_0^t \sin(x) f_1(x) dx + b \int_0^t \sin(x) f_2(x) dx$$

$$= aT[\{f_1(t)\}, \{0\}] + bT[\{f_2(t)\}, \{0\}], 满足零状态线性;$$

$$T[\{0\},\{ax_1(0)+bx_2(0)\}]$$

= 
$$e^{-t}[ax_1(0) + bx_2(0)] = ae^{-t}x_1(0) + be^{-t}x_2(0)$$

= aT[{0},{
$$x_1$$
(0)}] +bT[{0},{ $x_2$ (0)}], 满足零输入线性;

所以,该系统为线性系统。

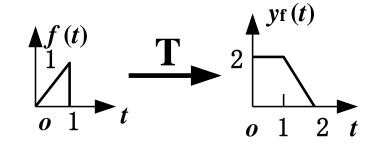


### 5. 时不变系统与时变系统

满足时不变性质的系统称为时不变系统。

#### (1) 时不变性质

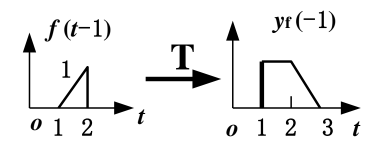
若系统满足输入延迟多少时间,其零状态响应也延迟多少时间,即若 $T[\{0\}, f(t)] = y_{t}(t)$ 

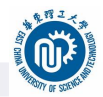


则有

$$T[\{0\}, f(t-t_d)] = y_f(t-t_d)$$

系统的这种性质称为时不变性(或移位不变性)





例: 判断下列系统是否为时不变系统?

(1) 
$$y_f(k) = f(k)f(k-1)$$

$$(2) y_{\mathbf{f}}(t) = t f(t)$$

(3) 
$$y_f(t) = f(-t)$$

解: (1)令
$$g(k) = f(k - k_d)$$

$$T[\{0\}, g(k)] = g(k)g(k-1) = f(k-k_d)f(k-k_d-1)$$

$$\overrightarrow{\text{m}}$$
  $y_f(k-k_d) = f(k-k_d)f(k-k_d-1)$ 

显然  $T[\{0\}, f(k-k_d)] = y_f(k-k_d)$  故该系统是时不变的。

$$(2) \diamondsuit g(t) = f(t - t_{d})$$

$$T[\{0\}, g(t)] = tg(t) = tf(t-t_d)$$

$$\overrightarrow{\text{m}}$$
  $y_f(t-t_d) = (t-t_d)f(t-t_d)$ 

显然 $T[\{0\}, f(t-t_d)] \neq y_f(t-t_d)$  故该系统为时变系统。



(3) 令 $g(t) = f(t - t_d)$ , T[{0}, g(t)] =  $g(-t) = f(-t - t_d)$  而  $y_f(t - t_d) = f[-(t - t_d)]$ ,显然 T[{0},  $f(t - t_d)$ ] ≠  $y_f(t - t_d)$  故该系统为时变系统。

直观判断方法: 若 $f(\cdot)$ 前出现变系数,或有反转、展缩变换,则系统为时变系统。

例:下列差分方程描述的系统,是否线性?是否时不变?

并写出方程的阶数。

(1) 
$$y(k) + (k-1)y(k-1) = f(k)$$
 线性、时变,一阶

(2) 
$$y(k) + y(k+1) y(k-1) = f^2(k)$$
 非线性、时不变,二阶

(3) 
$$y(k) + 2y(k-1) = f(1-k)+1$$
 线性、时变,一阶

解:判断方法:方程中均为输出、输入序列的一次关系项,则是线性的。输入输出序列前的系数为常数,且无反转、展缩变换,则为时不变的。

本课程重点讨论线性时不变系统 (Linear Time-Invariant), 简称LTI系统

### (2) LTI连续系统的微分特性和积分特性

①微分特性:

若 
$$f(t) \rightarrow y_f(t)$$
 , 则  $f'(t) \rightarrow y'_f(t)$ 

②积分特性:

若 
$$f(t) \to y_{\mathbf{f}}(t)$$
 , 则  $\int_{-\infty}^{t} f(x) dx \to \int_{-\infty}^{t} y_{\mathbf{f}}(x) dx$ 



### 6. 因果系统与非因果系统

零状态响应不会出现在激励之前的系统,称为因果系统。(非超前系统)

即对因果系统,当 $t < t_0$ ,f(t) = 0时,有 $t < t_0$ , $y_f(t) = 0$ 。

#### 如下列系统均为因果系统:

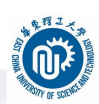
$$y_f(t) = 3f(t-1)$$
  $y_f(t) = \int_{-\infty}^{t} f(x) dx$  判断方法: 输出不超前于输入。

#### 而下列系统为非因果系统:

(1) 
$$y_f(t) = 2f(t+1)$$
 因为,令 $t=1$ 时,有 $y_f(1) = 2f(2)$ 

$$(2) y_{\mathbf{f}}(t) = f(2t)$$

因为,若f(t) = 0,  $t < t_0$  ,有 $y_f(t) = f(2t) = 0$ ,  $t < 0.5 t_0$ 



• 实际的物理可实现系统均为因果系统

非因果系统的概念与特性也有实际的意义,如信号的压缩、扩展,语音信号处理等。

若信号的自变量不是时间,如位移、距离、亮度等为变量的物理系统中研究因果性显得不很重要。

• 因果信号

t=0接入系统的信号称为因果信号。

可表示为:  $f(t) = f(t)\varepsilon(t)$  t < 0, f(t) = 0



例 某LTI因果连续系统,起始状态为 $x(0_)$ 。已知,当 $x(0_)$  =1,输入因果信号 $f_1(t)$ 时,全响应

$$y_1(t) = e^{-t} + \cos(\pi t), t>0;$$

当x(0) = 2,输入信号 $f_2(t)$  = 3 $f_1(t)$ 时,全响应

$$y_2(t) = -2e^{-t} + 3\cos(\pi t)$$
,  $t > 0$ ;

求输入 $\mathbf{f_3}(\mathbf{t}) = \frac{\mathrm{d}\,f_1(t)}{\mathrm{d}\,t} + 2\mathbf{f_1}(\mathbf{t}-\mathbf{1})$ 时,系统的零状态响应 $\mathbf{y_{3f}}(\mathbf{t})$ 。

解 设当 $\mathbf{x}(0_{-})=1$ ,输入因果信号 $\mathbf{f}_{1}(t)$ 时,系统的零输入响应和零状态响应分别为 $\mathbf{y}_{1x}(t)$ 、 $\mathbf{y}_{1f}(t)$ 。当 $\mathbf{x}(0_{-})=2$ ,输入信号 $\mathbf{f}_{2}(t)=3\mathbf{f}_{1}(t)$ 时,系统的零输入响应和零状态响应分别为 $\mathbf{y}_{2x}(t)$ 、 $\mathbf{y}_{2f}(t)$ 。



由题中条件,有

$$y_1(t) = y_{1x}(t) + y_{1f}(t) = e^{-t} + \cos(\pi t), t > 0$$
 (1)

$$y_2(t) = y_{2x}(t) + y_{2f}(t) = -2e^{-t} + 3\cos(\pi t), t>0$$
 (2)

根据线性系统的齐次性, $y_{2x}(t) = 2y_{1x}(t)$ , $y_{2f}(t) = 3y_{1f}(t)$ ,代入式

(2) 得

$$y_2(t) = 2y_{1x}(t) + 3y_{1f}(t) = -2e^{-t} + 3\cos(\pi t), t>0$$
 (3)

式(3)-2×式(1),得

$$y_{1f}(t) = -4e^{-t} + \cos(\pi t), t>0$$

由于 $y_{1f}(t)$ 是因果系统对因果输入信号 $f_1(t)$ 的零状态响应,故当

$$t<0$$
,  $y_{1f}(t)=0$ ; 因此 $y_{1f}(t)$ 可改写成

$$\mathbf{y}_{1f}(t) = [-4e^{-t} + \cos(\pi t)]\varepsilon(t) \tag{4}$$



$$f_1(t) \rightarrow y_{1f}(t) = [-4e^{-t} + \cos(\pi t)]\epsilon(t)$$

根据LTI系统的微分特性

$$\frac{\mathrm{d} f_1(t)}{\mathrm{d} t} \to \frac{\mathrm{d} y_{f1}(t)}{\mathrm{d} t} = -3\delta(t) + [4 - \pi \sin(\pi t)] \varepsilon(t)$$

根据LTI系统的时不变特性

$$f_1(t-1) \rightarrow y_{1f}(t-1) = \{-4e^{-(t-1)} + \cos[\pi(t-1)]\}\epsilon(t-1)$$

由线性性质,得: 当输入 $\mathbf{f_3}(\mathbf{t}) = \frac{\mathrm{d} f_1(t)}{\mathrm{d} t} + 2\mathbf{f_1}(\mathbf{t} - \mathbf{1})$ 时,

$$y_{3f}(t) = \frac{d y_1(t)}{d t} 2y_1(t-1) = -3\delta(t) + [4-\pi \sin(\pi t)]\epsilon(t) + 2\{-4e^{-(t-1)} + \cos[\pi(t-1)]\}\epsilon(t-1)$$



### 7. 稳定系统与不稳定系统

一个系统,若对有界的激励f(.)所产生的零状态响应 $y_f(.)$ 也是有界时,则称该系统为有界输入有界输出稳定,简称稳定。即 若  $|f(.)|<\infty$ ,其  $|y_f(.)|<\infty$  则称系统是稳定的。

$$y_f(k) = f(k) + f(k-1)$$
是稳定系统; 而

$$y_f(t) = \int_{-\infty}^{t} f(x) dx$$
 是不稳定系统。

因为,当 $f(t) = \varepsilon(t)$ 有界,

$$\int_{-\infty}^{t} \varepsilon(x) \, \mathrm{d}x = t \varepsilon(t)$$
 **当t**  $\to \infty$ **时**,它也 $\to \infty$ ,无界。



# 三、LTI系统的分析方法

系统分析研究的主要问题:对给定的具体系统,求出它对给定 激励的响应。

具体地说:系统分析就是建立表征系统的数学方程并求出解答。

系统的分析方法:

输入输出法(外部法)

状态变量法 (内部法)

时域分析

外部法

变换域法

连续系统一频域法和复频域法

离散系统一z域法

系统特性:系统函数



### 求解的基本思路:

- (1) 把零输入响应和零状态响应分开求。
- (2) 把复杂信号分解为众多基本信号之和,根据线性系统的可加性: 多个基本信号作用于线性系统所引起的响应等于各个基本信号所引起的响应之和。

#### 采用的数学工具:

- (1) 卷积积分与卷积和
- (2) 傅里叶变换
- (3) 拉普拉斯变换
- (4) Z变换

