# 课程《信号与系统》笔记

### NH5

## 更新于 2025.3.17

# 1 信号和系统的概念与分类

## 1.1 信号的分类

信号可以从如下四个维度进行分类: 确定与随机、连续与离散、周期与非周期、能量与功率

## 1.1.1 确定与随机

确定信号: 具有确定时间函数的信号

随机信号: 不具有确定性函数, 只能从统计意义上描述

## 1.1.2 连续与离散

连续信号和离散信号的区别在于定义域是否连续, 类似函数和数列

### 1.1.3 周期与非周期

含义类似周期函数或周期数列

注意: 两个周期数列的组合不一定是周期数列

例如:

$$f_1(t) = \cos(t)$$

$$f_2(t) = \cos(0.1\pi t)$$

$$f(t) = f_1(t) + f_2(t)$$

2

### 1.1.4 能量与功率

信号的能量与功率通过如下公式计算: 能量:

$$W = \lim_{T \to \infty} \int_{-T}^{T} |f(t)|^2 dt$$
$$W = \lim_{N \to \infty} \sum_{t=N}^{N} |f(t)|^2$$

功率:

$$P = \lim_{T \to \infty} \frac{1}{2T} \int_{-T}^{T} |f(t)|^2 dt$$
$$P = \lim_{N \to \infty} \frac{1}{2N} \sum_{N}^{N} |f(k)|^2$$

能量信号:

$$0 < W < \infty, P \rightarrow 0$$

功率信号:

$$0 < P < \infty, W \rightarrow 0$$

存在某些信号,既不是能量信号,也不是功率信号,例如  $f(t) = e^t$ .

## 1.2 系统的分类

### 1.2.1 系统的定义

系统由若干相互联系的单元组成,具有某种功能,用以达到某种目的. 激励 (Excitation,e(t)) 输入系统,输出响应 (Response,r(t))

#### 1.2.2 系统的描述

可以通过数学模型 (输入输出方程、状态方程等) 或物理模型 (电路等)等方式描述系统

连续时间系统用 N 阶常系数微分方程描述:

$$y^{(n)}(t) + a_{n-1}y^{(n-1)}(t) + \dots + a_1y^{(1)}(t) + a_0y(t)$$
  
=  $b_m f^{(m)}(t) + b_{m-1}f^{(m-1)}(t) + \dots + b_1f^{(1)}(t) + b_0f(t)$ 

方程左边是输出信号 y(t), 方程右边是输入信号 f(t). 这里 ppt 中的公式有错误, 对照教材查看是笔记当前的公式除了微分方程, 还可以用框图描述.

### 1.2.3 系统的分类

系统分类由五个维度: 连续时间和离散时间、线性和非线性、时变和时不变、因果和非因果、稳定和非稳定

### 连续离散:

输入输出都是连续信号的系统是连续时间系统,相应的可以得到离散时间系统的定义

### 线性非线性:

符合齐次性和叠加性的系统是线性系统

任何线性系统都可以分解为零输入相应与零状态响应的和

### 时变时不变:

当输入从 f(t) 变为  $f(t-t_0)$  时, 相应的输出由 y(t) 变为  $y(t-t_0)$ , 这样的系统称为时不变系统

相应的,不满足条件的称为时变系统

### 因果非因果:

响应不早于激励产生的系统称为因果系统 可以通过判断输出是否早于输入判断系统类型

#### 稳定非稳定:

对任何有界输入都只产生有界输出的系统是稳定系统 课程重点在**线性时不变连续时间系统**(LTI系统)

4

# 2 连续时间信号

## 2.1 常用信号

### 2.1.1 正弦信号

$$f(t) = A\sin(\omega_0 t + \varphi)$$

## 2.1.2 实指数信号

$$f(t) = Ke^{\alpha t}$$

单边指数信号:

$$f(t) = \begin{cases} e^{\alpha t}, & t \ge 0\\ 0, & t < 0 \end{cases}$$

## 2.1.3 虚指数信号

$$f(t) = e^{j\omega t}$$

它是周期信号

## 2.1.4 复指数信号

$$f(t) = Ke^{st}, s = \sigma + j\omega$$

### 2.1.5 抽样信号

抽样函数具有如下性质:

实函数、偶函数、衰减函数;

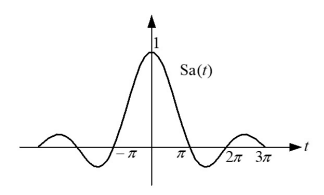
零点: $x = \pm k\pi$ ;

最大值:Sa(0) = 1;

2 连续时间信号

5

$$\int_{-\infty}^{\infty} Sa(t)dt = \pi$$



# 2.2 信号的变换

# 2.2.1 平移 (延时)

$$f(t) \to f(t \pm t_0)$$

"左加右减"

## 2.2.2 尺度变换

$$f(t) \to f(at)(a > 0)$$

纵坐标不变,横坐标压缩或展宽

## 2.2.3 反折

$$f(t) \to f(-t)$$

图像关于 y 轴对称

2 连续时间信号 6

## 2.3 常用信号的性质或作用

### 2.3.1 方波信号

某一段方波可以用单位阶跃信号的线性组合表示

$$f(t) = U(t - t_1) - U(t - t_2)(t_1 < t_2)$$

## 2.4 分段函数或类分段函数

可以用单位阶跃信号表示某个信号在某一段定义域上的图像

$$f(t) \to f(t)[U(t-t_1) - U(t-t_2)]$$

## 2.4.1 冲激信号的性质

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

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

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

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

### 2.4.2 几种奇异信号的关系

$$\delta'(t) = \frac{d\delta(t)}{dt}$$
$$\delta(t) = \frac{du(t)}{dt}$$
$$u(t) = \frac{r(t)}{dt}$$