

# 信号与通信系统

讲授：汪源源  
 办公室：物理楼503室  
 电话：65642756x1  
 Email: [yywang@fudan.edu.cn](mailto:yywang@fudan.edu.cn)  
<http://jpkc.fudan.edu.cn/s/289/main.htm>

## 《信号与通信系统》内容

- 第一章 傅里叶级数、傅里叶变换  
确定性信号通过线性系统
  - 第二章 随机信号通过线性系统
  - 第三章 数字通信系统
  - 第四章 信号的调制传输
- 信号与系统  
通信基础

## 绪论

### § 0.1 信息、信号与系统

#### 信息

人和自然界中需传送、交换、存贮和提取的抽象内容  
 为了传送和交换，通过语言、文字、图像和数据表示出来

#### 消息

表示信息的语言、文字、图像和数据等  
 有时仍不便传送和交换，借助电、光、声等物理量来运载

#### 信号

运载消息的电、光、声等物理量

### 1. 定义

**广义：**信号是随时间变化的某种物理量

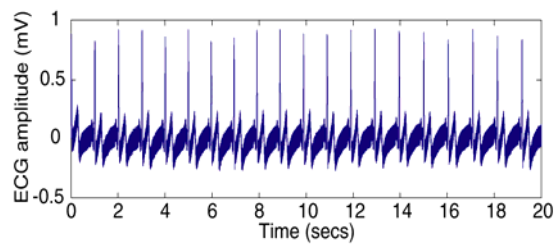
**严格：**信号是消息的表现形式与传送载体

常见的信号：

**电信号**通常是随时间变化的电压或电流

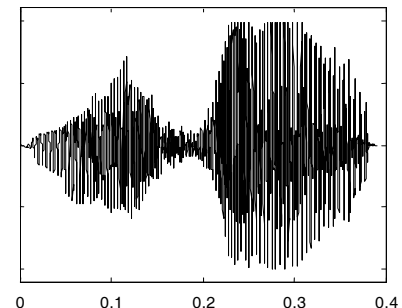
2. 表示 数学解析式或图形

### 心电信号：电压随时间变化的函数



### 语音信号：空气压力随时间变化的函数

“你好”  
的语音信号波形



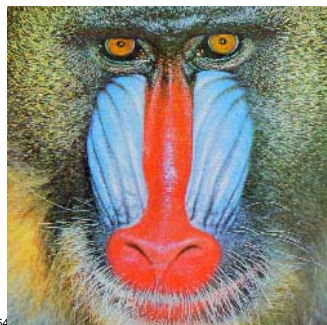
**静止的单色图象：**  
亮度随空间位置变化的信号 $f(x,y)$



54

7

**静止的彩色图象：**  
三基色红(R)、绿(G)、蓝(B)随空间位置变化的信号



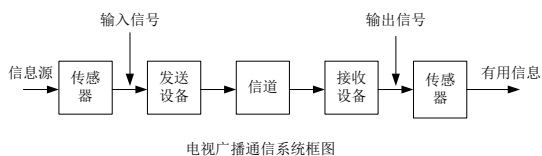
$$I(x, y) = \begin{bmatrix} I_R(x, y) \\ I_G(x, y) \\ I_B(x, y) \end{bmatrix}$$

54

8

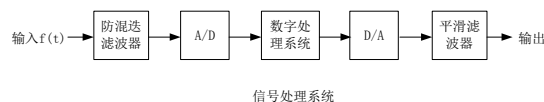
**系统**

信号是物理量  
信号的传输、存贮和处理需借助**物理设备**才能实现  
**系统**：传输、存贮和处理信号的**设备总称**  
系统的组成、特性由信息和信号决定



54

9



• **信号与系统之间的关系**  
**信号与系统是相互依存的整体**

1. 信号是由系统产生、发送、传输与接收，离开系统没有孤立存在的信号
2. 系统的重要功能就是对信号进行加工、变换与处理，没有信号的系统就没有存在的意义

• **信息、信号与系统是分割不可分割的整体**

54

10

• **信号与系统的应用领域**

- 电类
- 信号检测
  - 信号处理
  - 通信
  - 控制
  - 计算机等

非电类： 机械、热力、光学等  
社科领域： 股市分析、人口统计等

54

11

§ 0.2 信息量

- 消息出现的可能性越小，其携带的**信息**越多
  - ◆ 斯坦福大学是世界一流大学
  - ◆ 复旦大学是世界一流大学
- 信息量大小与消息出现的概率有相反的关系
- 若干独立消息携带的信息量是每个消息携带的信息量的消息叠加：**信息的相加性**
- R.V.L. Hartley首先提出采用**消息出现概率的对数**测度作为消息的信息量：

$$I = \log \frac{1}{P} = -\log P$$

$$I = \log_2 \frac{1}{P} = -\log_2 P \quad (\text{bit}) \quad \text{比特}$$

$$I = \ln \frac{1}{P} = -\ln P \quad (\text{nit}) \quad \text{奈特}$$

54

12

- 目前应用最为广泛的单位是**比特**

---

**例:** 对两种符号“0”和“1”，若“0”出现概率为1/3，求“1”的信息量。

**解:** “0”出现概率为1/3  $\Rightarrow$  “1”出现概率为2/3

$$I = \log_2 \frac{1}{P} = \log_2 \frac{3}{2} = 0.585 \text{ (bit)}$$


---

- $n$ 个等概率消息中的一个所携带的信息量为:

$$I = \log_2 \frac{1}{P} = \log_2 n \text{ (bit)}$$

- 至少需要 $\log_2 n$ 个二进制脉冲来传送这样一个消息

54 13

- 一串统计独立的符号所组成的消息所携带的信息量为:

$$I = - \sum_{i=1}^N n_i \log P_i$$

其中 $N$ 为不同符号的总数， $P_i$ 和 $n_i$ 分别为第 $i$ 个符号出现的概率和该串符号中的次数

- **平均信息量:** 每一符号所携带信息量的统计平均值
- **平均信息传输速率:** 平均信息量/传输每一符号的时间

---

§ 0.3 信号的分类

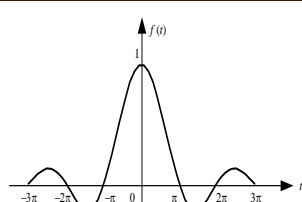
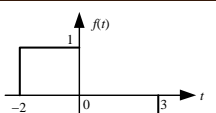
- **信号**的形式多种多样
- 对不同信号可从不同角度进行分类

54 14

1. 连续时间信号和离散时间信号

- 按自变量的取值特点来分类

**连续时间信号(Continuous Time Signals):**  
 观测中的任意时间值上信号均有确定的值  
 有限个间断点  
 通常以 $f(t)$ 表示

54 15

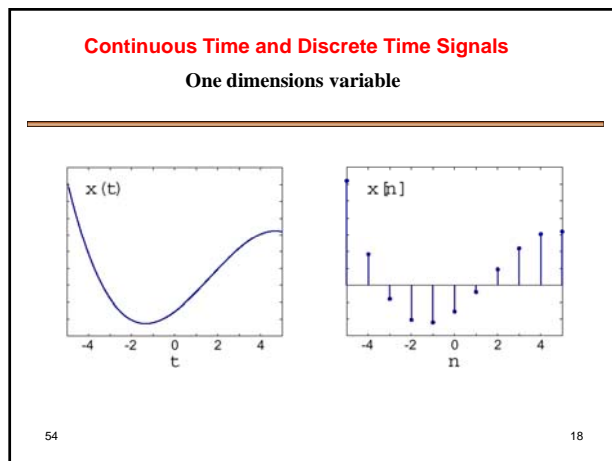
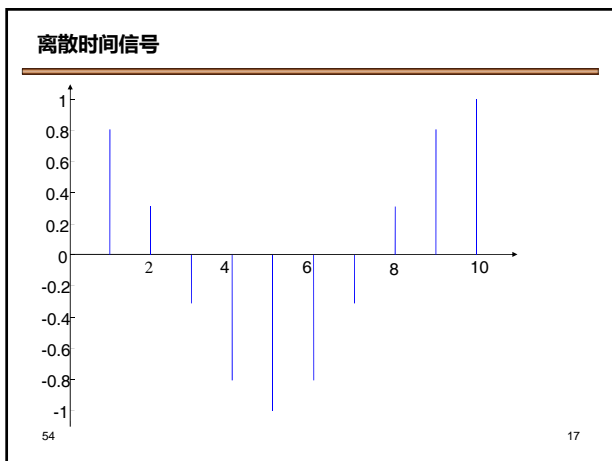
**离散信号(Discrete Time Signals):**  
 信号仅在规定的离散时刻有定义  
 通常以 $f(k)$ 表示

---

**离散信号的产生**

- 1) 对连续信号抽样  $f[k]=f(kT)$
- 2) 信号本身是离散的
- 3) 计算机产生


54 16



### Continuous Time and Discrete Time Signals

Two dimensions variable

---



	1	2	3	...	n	...	N
1							
2							
3							
...							
m							
...							
M							

54
19

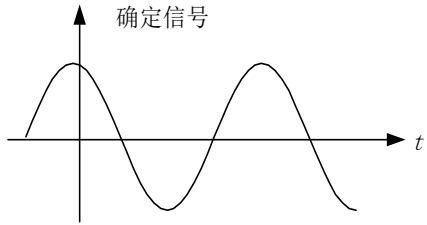
### 2. 确定信号与随机信号

- 按信号是否存在随机性的特点来分类

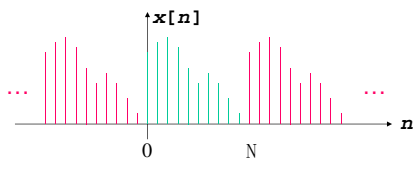
**确定信号(Deterministic Signals) :**  
能以确定的时间函数表示的信号

---

确定信号



54
20



---

**随机信号(Stochastic Signals) :**

也称为不确定信号，不是时间的确定函数

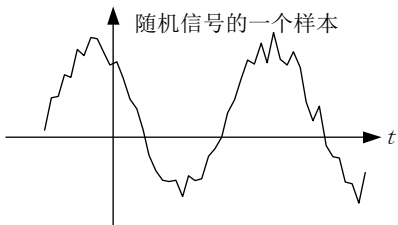
给定某一时间，信号值是随机的  
信号未来值不能用准确的时间函数式来描述  
信号未来值无法准确预测  
相同的条件下也不能准确地重现信号

54
21

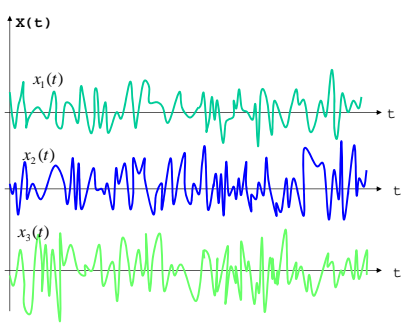
- 随机信号**未来值随时间推移，是随机变化的，只能用**概率分布**来描述，或用**统计平均值**来表征，所以又称**统计时间信号**
- 语音信号、生物电信号、地震信号等均均为随机信号

---

随机信号的一个样本



54
22



54
23

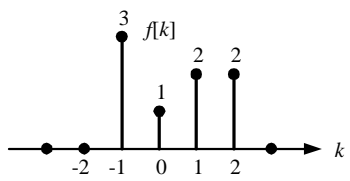
### 3. 模拟信号与数字信号

- 按信号幅度的取值特点来分类

**模拟信号(Analogue Signals) :**  
**连续时间信号**或幅度取值连续的信号的总称

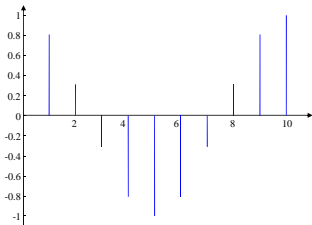
**数字信号(Digital Signals) :**  
幅度取值为某个量值整数倍的**离散时间信号**

---



54
24

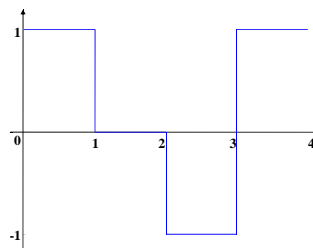
连续时间信号均为**模拟信号**  
 离散时间信号不一定均为**数字信号**  
 数字信号均为**离散时间信号**  
 模拟信号不一定均为**连续时间信号**



54

25

数字信号幅度取值均为**离散**  
 模拟信号幅度取值不一定均为**连续**  
 幅度取值连续的信号一定是**模拟信号**  
 幅度取值离散的信号不一定是**数字信号**



54

26

#### 4. 周期信号与非周期信号

• 按信号的重复性特点来分类

**周期信号(Periodic Signals):**

\* 连续时间周期信号定义:  $\forall t \in \mathbf{R}$ , 存在非零  $T$ , 使得

$$f(t+rT) = f(t)$$

成立( $r$ 为整数), 则  $f(t)$  为**周期信号**

\* 离散时间周期信号定义:  $\forall k \in \mathbf{I}$ , 存在非零  $N$ , 使得

$$f(k+rN) = f(k)$$

成立, 则  $f(k)$  为**周期信号**

满足上述条件的最小的正  $T$ 、正  $N$  称为信号的**基本周期**

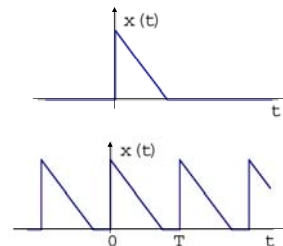
54

27

\* 周期信号每一周期内信号完全一样, 故只需研究信号在一个周期内的状况

**非周期信号(Aperiodic Signals):**

不满足周期信号定义的信号



54

28

#### 5. 能量信号与功率信号

• 按信号的能量特点来分类

**能量信号(Energy Signals):**  $0 < W < \infty, P=0$

**功率信号(Power Signals):**  $W \rightarrow \infty, 0 < P < \infty$

实信号能量  $W$  与功率  $P$  的计算:

连续信号  $W = \lim_{T \rightarrow \infty} \int_{-T}^T f^2(t) dt$       $P = \lim_{T \rightarrow \infty} \frac{1}{2T} \int_{-T}^T f^2(t) dt$

离散信号  $W = \lim_{N \rightarrow \infty} \sum_{k=-N+1}^N f^2(k)$       $P = \lim_{N \rightarrow \infty} \frac{1}{2N} \sum_{k=-N+1}^N f^2(k)$

直流信号与周期信号都是**功率信号**

注意: 一个信号, 不可能既是**能量信号**又是**功率信号**

54

29

#### Energy and Power Signals

能量信号和功率信号(能量有限信号和能量无限信号)

**能量信号 (Joule)**

$$E = \lim_{T \rightarrow \infty} \int_{-T}^T |f(t)|^2 dt < \infty \quad E = \lim_{N \rightarrow \infty} \sum_{n=-N+1}^N |f(n)|^2$$

**功率信号 (Watt)**

$$P = \lim_{T \rightarrow \infty} \frac{1}{2T} \int_{-T}^T |f(t)|^2 dt < \infty \quad P = \lim_{N \rightarrow \infty} \frac{1}{2N} \sum_{n=-N+1}^N |f(n)|^2 < \infty$$

54

30

§ 0.4 系统的描述与分类

• 系统的描述

系统的数学模型

系统的方框图表示

• 系统的分类

连续时间系统与离散时间系统

线性系统与非线性系统

时不变系统与时变系统

因果系统与非因果系统

稳定系统与不稳定系统

54

31

1. 连续时间系统与离散时间系统

• 连续时间系统(Continuous-time System) :

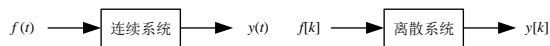
输入(也称激励)与输出(也称响应)均为连续时间信号的系统

• 离散时间系统(Discrete-time System) :

输入(激励)与输出(响应)均为离散时间信号的系统

• 连续时间系统的数学模型是微分方程式

• 离散时间系统的数学模型是差分方程式

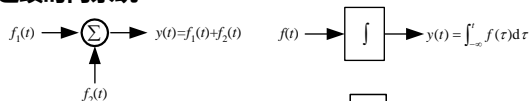


54

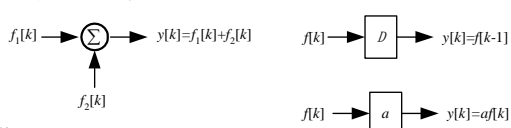
32

描述系统的基本单元方框图

连续时间系统



离散时间系统



54

33

2. 线性系统与非线性系统

• 线性系统(Linear System) :

具有线性特性的系统

线性特性包括均匀特性与叠加特性

(1) 均匀特性(homogeneity) :

若  $f_1(t) \rightarrow y_1(t)$   
 则  $Kf_1(t) \rightarrow Ky_1(t)$

(2) 叠加特性(additivity) :

若  $f_1(t) \rightarrow y_1(t), f_2(t) \rightarrow y_2(t)$   
 则  $f_1(t) + f_2(t) \rightarrow y_1(t) + y_2(t)$

54

34

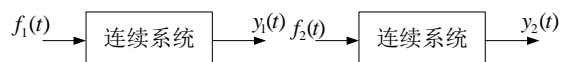
• 同时具有均匀特性与叠加特性方为线性特性

• 线性特性可表示为:

$$f_1(t) \rightarrow y_1(t), f_2(t) \rightarrow y_2(t)$$

$$\alpha \cdot f_1(t) + \beta \cdot f_2(t) \rightarrow \alpha \cdot y_1(t) + \beta \cdot y_2(t)$$

其中  $\alpha, \beta$  为任意常数



$$\alpha f_1(t) + \beta f_2(t) \rightarrow \alpha y_1(t) + \beta y_2(t)$$

54

35

• 具有线性特性的离散时间系统可表示为 :

$$f_1[k] \rightarrow y_1[k], f_2[k] \rightarrow y_2[k]$$

$$\alpha \cdot f_1[k] + \beta \cdot f_2[k] \rightarrow \alpha \cdot y_1[k] + \beta \cdot y_2[k]$$

其中  $\alpha, \beta$  为任意常数

• 线性系统的数学模型是 :

线性微分方程式或线性差分方程式

• 非线性系统(Nonlinear System) :

不具有线性特性的系统

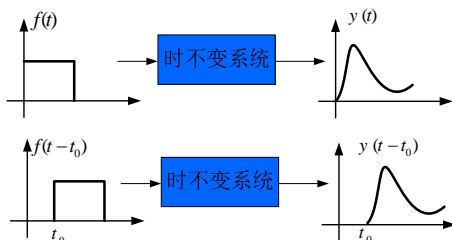
54

36

### 3. 时不变系统与时变系统

- 时不变系统(Time-invariant System):**

输出与输入关系不随输入作用于系统的时间起点而改变的系統



54

37

- 时不变特性**

时不变的连续系统表示为：

$$f(t) \longrightarrow y_f(t)$$

$$f(t - t_0) \longrightarrow y_f(t - t_0)$$

时不变的离散时间系统表示为：

$$f[k] \longrightarrow y_f[k]$$

$$f[k - n] \longrightarrow y_f[k - n]$$

线性时不变系统可由**定常系数**的**线性微分方程式**或**差分方程式**描述

54

38

- 时变系统(Time-varying System):**

不具有时不变特性的系统

### 4. 因果系统与非因果系统

- 因果系统(Causal System):**

当且仅当输入激励时才产生输出的系统

因果系统的充分必要条件

单位冲激响应  $h(t) = 0, t < 0$      $h[k] = 0, k < 0$

因果系统的冲激响应在冲激出现之前必须为零

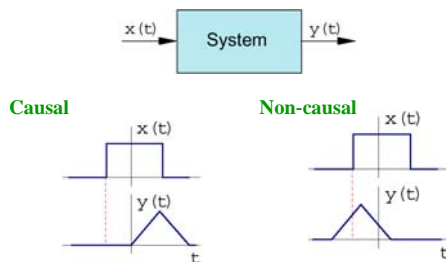
- 非因果系统(Non-causal System):**

不具有因果特性的系统

54

39

### 因果系统和非因果系统



54

40

### 5. 稳定系统与不稳定系统

- 稳定系统(Stable System):**

有界输入产生有界输出的系统

稳定系统的充分必要条件

$$\int_{-\infty}^{\infty} |h(\tau)| d\tau = S < \infty$$

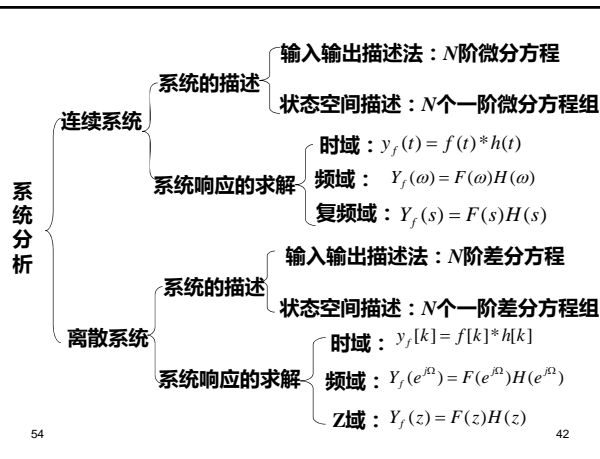
$$\sum_{k=-\infty}^{\infty} |h[k]| = S < \infty$$

- 不稳定系统(Unstable System):**

输入有界而输出无界的系统

54

41

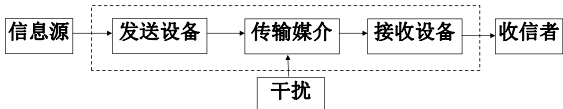


54

42

### § 0.5 信息传输系统

- **通信系统**：传输信息所需的一切技术设备总和
- 通信系统的一般模型：

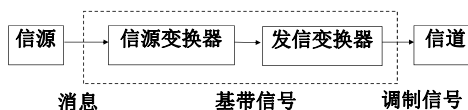


信息源：简称**信源**，通信系统的起点  
 传输媒介：信道  
 干扰：噪声  
 收信者：又称**信宿**，通信系统的终端

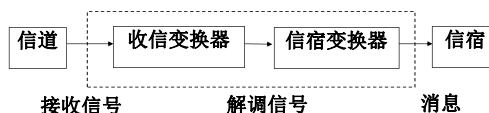
54

43

- 模拟通信系统的发送设备：



- 模拟通信系统的接收设备：



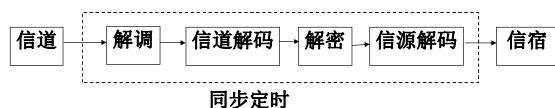
54

44

- 数字通信系统的发送设备：



- 数字通信系统的接收设备：



54

45

- 主要传输手段：

**电缆**通信：最早发展  
**微波**中继通信：到达电缆无法铺设的地区  
**光纤**通信：容量大、成本低，不怕电磁干扰  
**卫星**通信：通信距离远，覆盖面积大，容量大  
**移动**通信：现代通信中发展最为迅速

54

46

## 第一章 确定性信号分析

### § 1.1 周期信号的傅里叶级数表示

- **正交**

若  $\int_{t_1}^{t_2} x_1(t)x_2^*(t)dt = 0$

则称 $x_1(t)$ 和 $x_2(t)$ 在区间 $(t_1, t_2)$ 正交

- 将信号分解为一组基本信号的线性组合

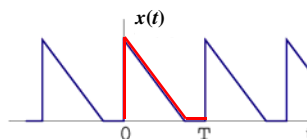
这些基本信号一般应满足正交条件

#### 一、周期信号的简谐波展开

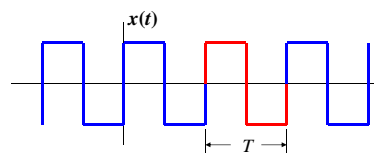
54

47

周期信号的**周期**为： $T$ ，角频率为： $\omega_0 = \frac{2\pi}{T}$



$x(t+nT) = x(t)$   
 $n = \pm 1, \pm 2, \dots$



54

48



• **复简谐信号:**  $\{e^{j\frac{2\pi}{T}kt}, k \in Z\}$

周期为  $T/k$

$$e^{j\frac{2\pi}{T}k\left(t+n\frac{T}{k}\right)} = e^{j\frac{2\pi}{T}kt + j2n\pi} = e^{j\frac{2\pi}{T}kt} e^{j2n\pi} = e^{j\frac{2\pi}{T}kt}$$

满足正交条件

$$\int_T e^{j\frac{2\pi}{T}kt} \left( e^{j\frac{2\pi}{T}nt} \right)^* dt = \int_T e^{j\frac{2\pi}{T}kt} e^{-j\frac{2\pi}{T}nt} dt$$

$$= \int_T e^{j\frac{2\pi}{T}(k-n)t} dt = \begin{cases} T & k = n \\ 0 & k \neq n \end{cases}$$

•  $\int_T dt$  表示一个周期内的积分

54

49

• 周期信号的傅里叶级数(Fourier series)

周期为  $T/k$  的各简谐信号的线性组合仍是周期为  $T$  的信号  
周期信号可表示为:

$$x(t) = \sum_{k=-\infty}^{\infty} C_k e^{jk\omega_0 t} = \sum_{k=-\infty}^{\infty} C_k e^{j\frac{2\pi}{T}kt}, |t| \leq T/2$$

其中  $C_k = \frac{1}{T} \int_{-T/2}^{T/2} x(t) e^{-jk\omega_0 t} dt$

- $k = \pm 1$  两项的频率为  $f_0$ , 合起来称为信号的基波分量
- $k = \pm 2$  两项的频率为  $2f_0$ , 合起来称为信号的2次谐波分量
- $k = \pm N$  两项的频率为  $Nf_0$ , 合起来称为信号的  $N$  次谐波分量

物理含义: 周期信号  $x(t)$  可分解为不同频率复简谐信号之和

54

50

$C_k$  一般为复数:  $C_k = \alpha_k + j\beta_k$

• 当级数项有限时, 周期信号  $x(t)$  近似为:

$$x_1(t) = \sum_{k=-N}^N C_k e^{jk\omega_0 t}, |t| \leq T/2$$

近似的误差函数为:  $e(t) = x(t) - x_1(t)$

均方误差: 误差函数平方在一个周期内的积分

$$E = \int_T |e(t)|^2 dt = \int_T e(t) e^*(t) dt = \int_T [x(t) - x_1(t)][x^*(t) - x_1^*(t)] dt$$

$$= \int_T x(t)x^*(t) dt - \int_T x_1(t)x^*(t) dt - \int_T x(t)x_1^*(t) dt + \int_T x_1(t)x_1^*(t) dt$$

$$= \int_T x(t)x^*(t) dt - \int_T x^*(t) \sum_{k=-N}^N C_k e^{jk\omega_0 t} dt$$

$$- \int_T x(t) \sum_{k=-N}^N C_k^* e^{-jk\omega_0 t} dt + \int_T \sum_{k=-N}^N \sum_{n=-N}^N C_k^* C_n e^{j(n-k)\omega_0 t} dt$$

54

51

$$E = - \int_T x^*(t) \sum_{k=-N}^N C_k e^{jk\omega_0 t} dt - \int_T x(t) \sum_{k=-N}^N C_k^* e^{-jk\omega_0 t} dt$$

$$+ \int_T \sum_{k=-N}^N \sum_{n=-N}^N C_k^* C_n e^{j(n-k)\omega_0 t} dt + \int_T x(t)x^*(t) dt$$

$$= - \sum_{k=-N}^N (\alpha_k + j\beta_k) \int_T x^*(t) e^{jk\omega_0 t} dt - \sum_{k=-N}^N (\alpha_k - j\beta_k) \int_T x(t) e^{-jk\omega_0 t} dt$$

$$+ \sum_{k=-N}^N \sum_{n=-N}^N (\alpha_k - j\beta_k)(\alpha_n + j\beta_n) \int_T e^{j(n-k)\omega_0 t} dt + \int_T x(t)x^*(t) dt$$

$$= - \sum_{k=-N}^N (\alpha_k + j\beta_k) \int_T x^*(t) e^{jk\omega_0 t} dt - \sum_{k=-N}^N (\alpha_k - j\beta_k) \int_T x(t) e^{-jk\omega_0 t} dt$$

$$+ \sum_{k=-N}^N T(\alpha_k^2 + \beta_k^2) + \int_T x(t)x^*(t) dt$$

$C_k$  的选取应使均方误差最小:  $\frac{\partial E}{\partial \alpha_k} = 0, \frac{\partial E}{\partial \beta_k} = 0, k = -N \sim N$

54

52

$$\therefore E = - \sum_{k=-N}^N (\alpha_k + j\beta_k) \int_T x^*(t) e^{jk\omega_0 t} dt - \sum_{k=-N}^N (\alpha_k - j\beta_k) \int_T x(t) e^{-jk\omega_0 t} dt$$

$$+ \sum_{k=-N}^N T(\alpha_k^2 + \beta_k^2) + \int_T x(t)x^*(t) dt$$

$$\therefore \frac{\partial E}{\partial \alpha_k} = - \int_T x^*(t) e^{jk\omega_0 t} dt - \int_T x(t) e^{-jk\omega_0 t} dt + 2T\alpha_k = 0$$

$$\frac{\partial E}{\partial \beta_k} = -j \int_T x^*(t) e^{jk\omega_0 t} dt + j \int_T x(t) e^{-jk\omega_0 t} dt + 2T\beta_k = 0$$

$$\Rightarrow \alpha_k = \frac{1}{2T} \left[ \int_T x^*(t) e^{jk\omega_0 t} dt + \int_T x(t) e^{-jk\omega_0 t} dt \right] = \frac{1}{T} \text{Re} \left[ \int_T x(t) e^{-jk\omega_0 t} dt \right]$$

$$\beta_k = \frac{-j}{2T} \left[ \int_T x(t) e^{-jk\omega_0 t} dt - \int_T x^*(t) e^{jk\omega_0 t} dt \right] = \frac{1}{T} \text{Im} \left[ \int_T x(t) e^{-jk\omega_0 t} dt \right]$$

54

53

$$\therefore C_k = \frac{1}{T} \int_T x(t) e^{-jk\omega_0 t} dt$$

选取有限项近似周期信号时, 系数  $C_k$  是均方误差最小的选择

$N \rightarrow \infty$  时, 傅里叶级数之和趋于周期信号  $x(t)$

周期信号的分析公式

$$C_k = \frac{1}{T} \int_T x(t) e^{-jk\omega_0 t} dt$$

周期信号的综合公式

$$x(t) = \sum_{k=-\infty}^{\infty} C_k e^{jk\omega_0 t}, |t| \leq T/2$$

54

54