第一章 信号与系统概述

1. 1信号的基本概念和分类	Z1.1 信号的分类:确定与随机,连续与离散
	Z1.2 信号的分类: 周期与非周期信号
	Z1.3信号的分类: 能量与功率信号, 因果与反因果
	Z1.4 信号的Matlab表示与绘图
1. 2基本信号	Z1.5 阶跃函数
	Z1.6 冲激函数
	Z1.7 冲激函数的广义函数定义*
	Z1.8 冲激函数的取样性质
	Z1.9 冲激函数的导数
	Z1.10 冲激函数的尺度变换
	Z1.11 单位脉冲序列与单位阶跃序列
1. 3信号的运算	Z1.12 信号的加减乘运算
	Z1.13 信号的反折
	Z1.14 信号的平移
	Z1.15 信号的尺度变换
1. 4系统的概念及分类	Z1.16 系统定义与典型系统举例(通信系统,反馈系统等)
	Z1.17 系统分类: 线性系统与非线性系统
	Z1.18 系统分类: 时变与时不变系统
	Z1.19 系统分类: 因果与非因果系统
1. 5信号与系统分析方法及知识点导航	Z1.20 LTI系统的分析方法

第一章 信号与系统概述

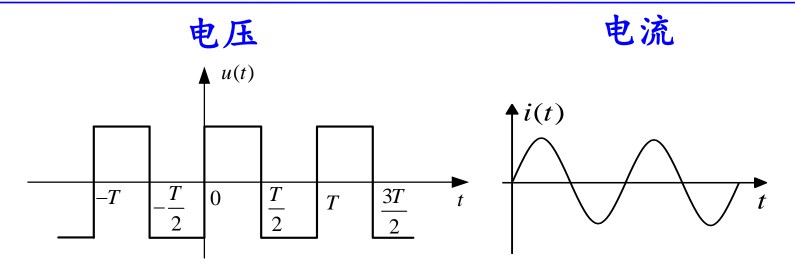
知识点z1.0

思考问题:

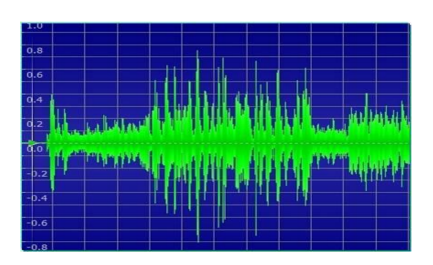
- *概念:消息与信息
- *什么是信号? 有那些类型?如何表示?
- *什么是系统? 有那些类型? LTI系统?
- *信号与系统如何联系?主要的分析思路?

1

信号的概念:



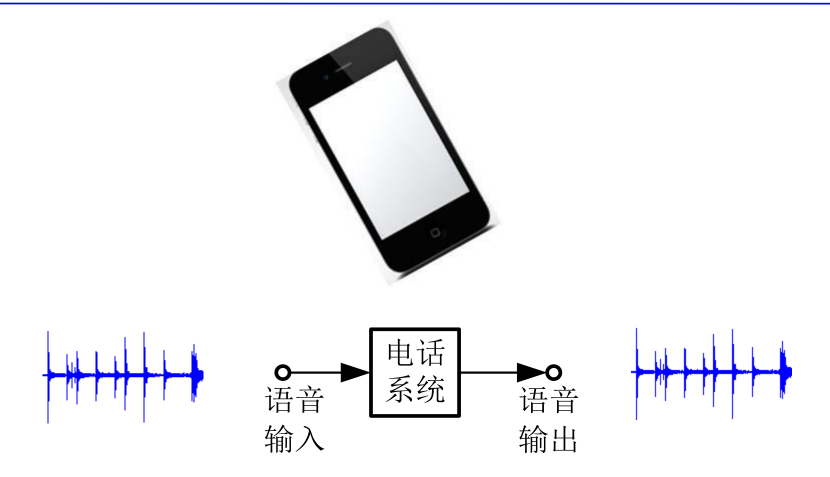
声音



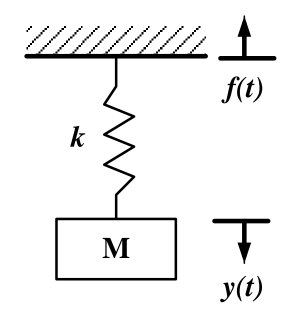
彩色图像

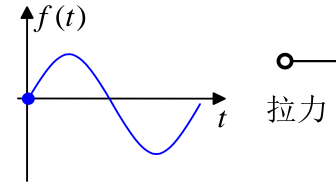


电话系统举例

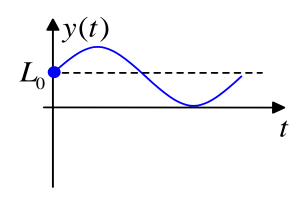


系统的概念







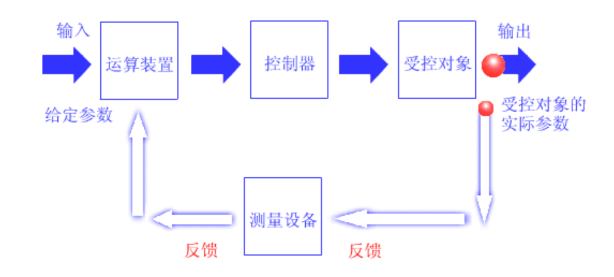




电子信息系统举例:



控制系统





知识点Z1.1

信号的分类:确定与随机,连续与离散

主要内容:

- 1.确定信号和随机信号的定义
- 2.连续信号与离散信号的定义

基本要求:

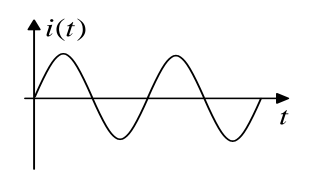
- 1.掌握连续信号和离散信号的分类方法
- 2.了解信号由连续到离散、离散到连续的转变方法

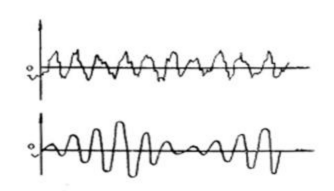
Z1.1 信号的分类:确定与随机,连续与离散

1.确定信号和随机信号

确定信号: 可用确定时间函数表示的信号。

随机信号:信号不能用确切的函数描述,只可能知道它的统计特性比如概率,例如:电子系统中的起伏热噪声、雷电干扰信号。

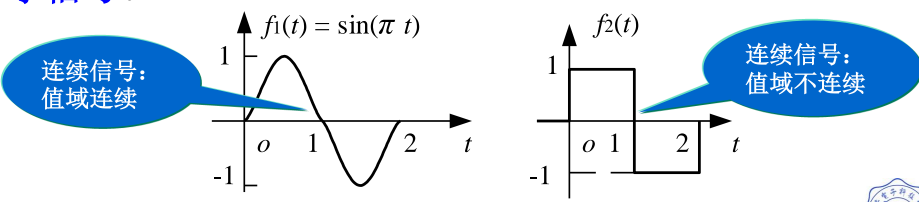


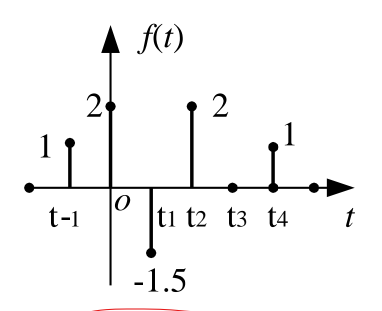


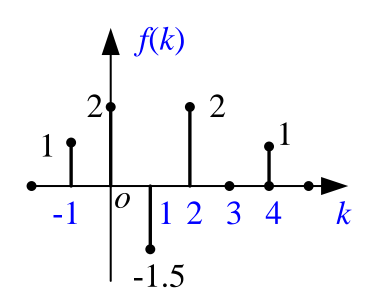
2. 连续信号和离散信号

连续时间信号:连续时间范围内(-∞<t<∞)有定义的信号,简称连续信号;若其函数值也连续,常称为模拟信号。

离散时间信号: 仅在一些离散的瞬间才有定义的信号, 简称离散信号; 当取值为规定数值时, 常称为数字信号。

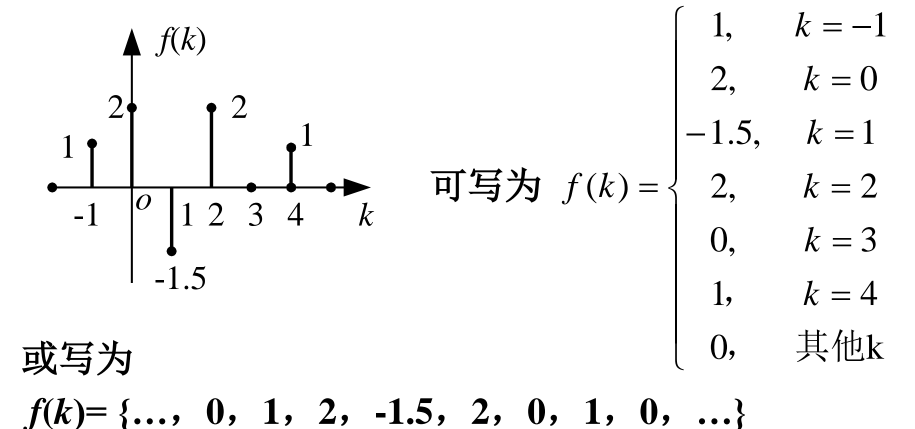






f(t)仅在一些离散时刻 $t_k(k=0,\pm 1,\pm 2,...)$ 有定义,其余时间无定义。

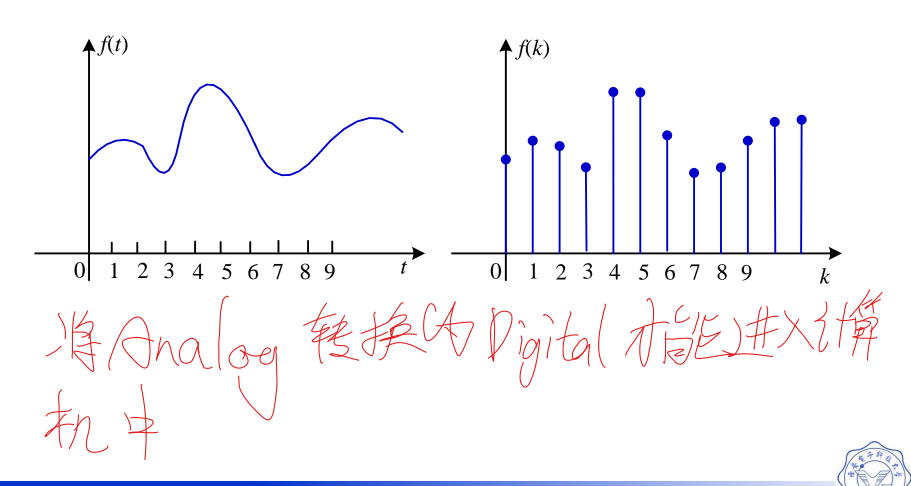
相邻离散点的间隔 $T_{k}=t_{k+1}-t_k$ 通常取等间隔T,离散信号可表示为f(kT),简写为f(k),这种等间隔的离散信号也常称为序列。其中k称为序号。



通常将对应某序号m的序列值称为第m个样点的样值。

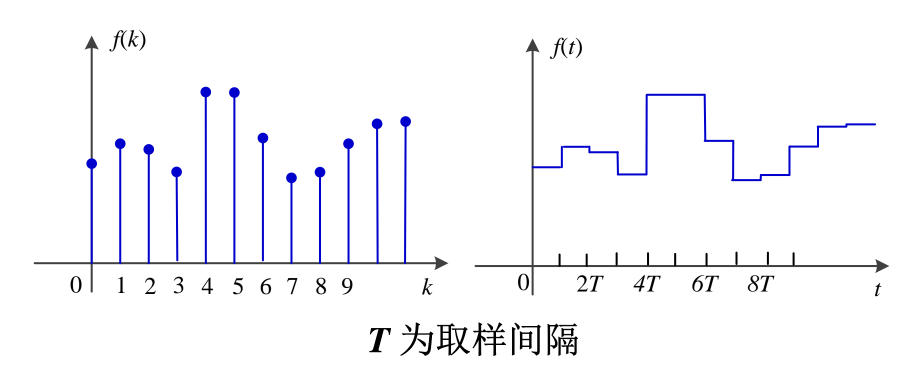
k=0

连续信号采样变离散信号



离散信号变连续信号1:

零阶保持



离散信号变连续信号2:

