课程内容纲要

离散时间信号处理

离散时间信号			离散时间系统			
产生	表示		表示		结构	
采样	时域	频域	时域	频域	FIR	IIR
Nyq. 定理	DFS DFT	FFT	h (n)	H (k)	滤波器设计	

离散随机信号处理、自适应信号处理、离散系统的 Kalman 滤波

1. 信号的采集

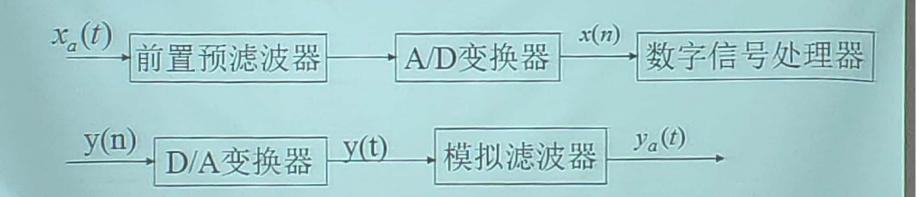
实现信号的数字化,包括取样、量化。

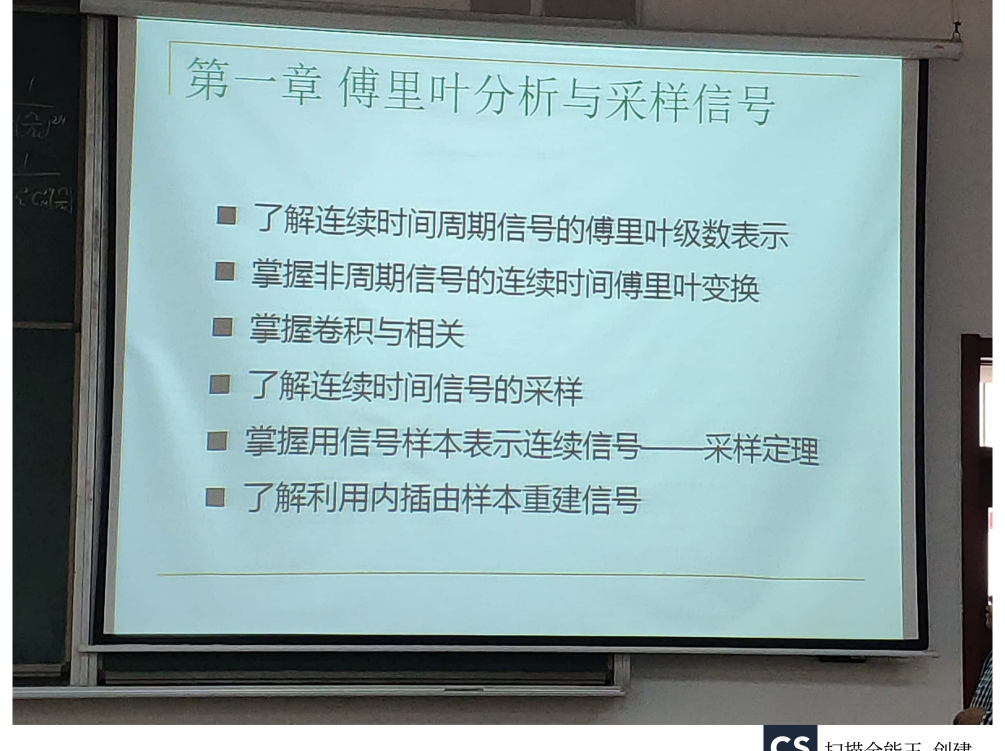
- 2. 信号的分析 信号描述与运算,各种变换,时、频域分析。
- 3. 系统分析

线性系统与非~,时变系统与非~,线性时(移)不变系统,因果系统与非~,线性时(移)不变因果系统。

- 4. 快速算法 FFT, 快速卷积、相关算法。
- 5. 数字滤波技术
 - (1) IIR数字滤波器的分析与设计;
 - (2) FIR数字滤波器的分析与设计。

数字信号处理系统的基本组成





第二章离散时间序列与系统

- 掌握序列的概念及其几种典型序列的定义,掌握序列的基本 运算,并会判断序列的周期性。
- 掌握离散序列信号的傅里叶变换表示;掌握离散时间傅氏变换的性质
- 掌握线性/移不变/因果/稳定的离散时间系统的概念并会 判断,掌握线性移不变系统及其因果性/稳定性判断的充 要条件。
- 理解常系数线性差分方程及其用迭代法求解单位抽样响应 掌握离散时间系统的频率响应函数

第三章 Z变换

- 掌握z变换及其收敛域,掌握因果序列的概念及判断方法
- 会运用任意方法求z反变换
- ■理解z变换的主要性质
- 理解z变换与Laplace/Fourier变换的关系
- 掌握序列的Fourier变换并理解其对称性质
- 掌握离散系统的系统函数和频率响应,系统函数与差分方程的互求,因果/稳定系统的收敛域

第四章 离散傅里叶变换

- 理解傅里叶变换的几种形式
- 了解周期序列的傅里叶级数及性质,掌握周期卷积过程
- 理解离散傅里叶变换及性质,掌握圆周移位、共轭对称性, 掌握圆周卷积、线性卷积及两者之间的关系
- 了解频域抽样理论
- 理解频谱分析过程
- 了解序列的抽取与插值过程

四种傅里叶变换形式的归纳

傅里叶变换

傅里叶级数

序列的傅里叶变换

时间函数	频率函数			
连续和非周期	非周期和连续			
连续和周期(T ₀)	非周期和离散(Ω ₀ =2π/T ₀)			
离散(T)和非周期	周期(Ωs=2π/T)和连续			
离散(T)和周期(T ₀)	周期(Ωs=2π/T)和离散 (Ω ₀ =2π/T ₀)			

(DFS: 离散傅里叶级数, DTFT: 序列的傅里叶变换,

DFT: 离散傅里叶变换)

第五章 快速傅里叶变换

- 理解按时间抽选的基-2FFT算法的算法原理、运算流图、 所需计算量和算法特点
- 理解按频率抽选的基-2FFT算法的算法原理、运算流图、 所需计算量和算法特点
- 理解IFFT算法
- 了解混合基、分裂基和基-4FFT算法
- ■了解CZT算法
- 理解线性卷积的FFT算法及分段卷积方法

第六章数字滤波器的基本原理结构

- 掌握数字滤波器基本概念与分类
- 掌握线性相位FIR数字滤波器基本特性
- 了解线性相位FIR滤波器幅频函数的四种类型
- 了解线性相位FIR滤波器系统函数的零点位置
- 掌握IIR滤波器的基本特性
- 了解FIR和IIR数字滤波器的比较

第七章 FIR数字滤波器的设计方法

- 了解傅里叶级数展开法
- 掌握窗函数设计法
- 理解频率抽样设计法
- 了解设计FIR滤波器的最优化方法
- 掌握FIR滤波器的直接型、级联型、线性相位结构,理解 频率抽样型结构

第八章 IIR数字滤波器的设计方法

- 掌握冲激响应不变法
- 掌握双线性变换法
- 掌握Butterworth、Chebyshev低通滤波器的特点
- ■了解利用模拟滤波器设计IIR数字滤波器的设计过程
- 了解利用频带变换法设计各种类型数字滤波器的方法
- 掌握IIR滤波器的基本结构

考试安排

考试时间: 2019年12月8日 (周日)晚19:00~21:30

考试课程名称 考场 考试班级 监考教师 备注 中二-3201 中二-3202 中二-3203 中二-3204

答疑: 2019年11月29日(周五)下午14:00-18:00;

2019年12月 6日 (周五) 下午14:00-18:00;

■ 答疑地点: 科学馆-324