

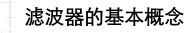
### 第六讲



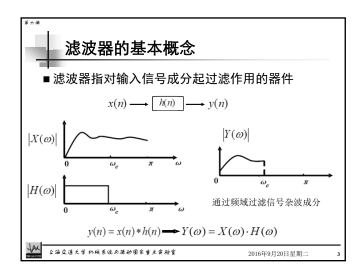
## 滤波器设计

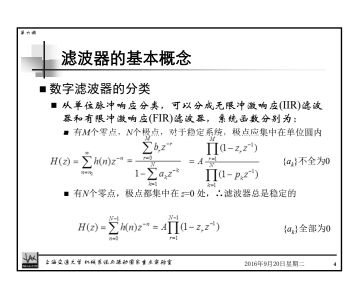
《数字信号处理》第一部分

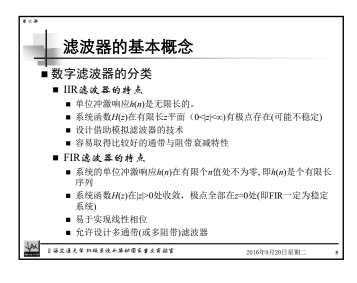


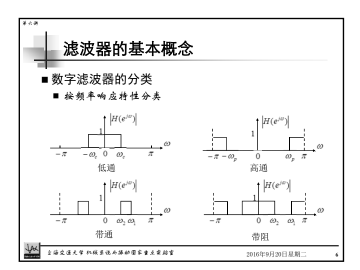


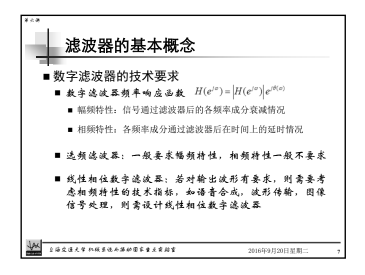
- ■滤波器的基本概念
- ■IIR滤波器的设计
- ■FIR数字滤波器的线性相位特性
- ■FIR数字滤波器的窗函数设计法
- ■FIR数字滤波器的最优化设计

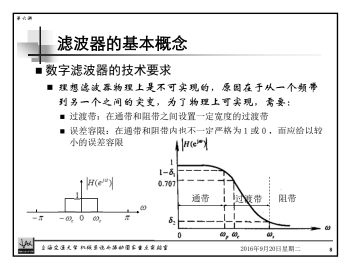


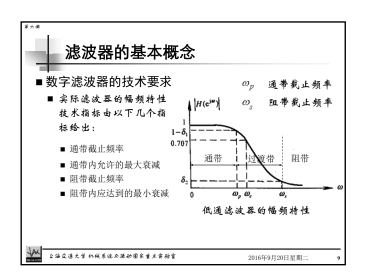


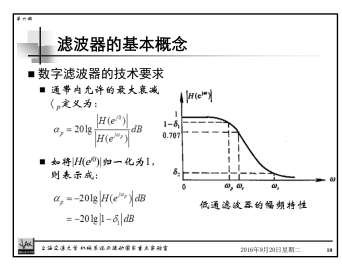


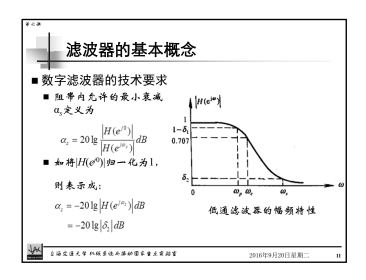


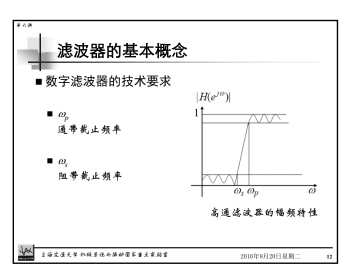


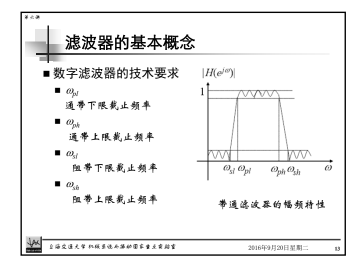


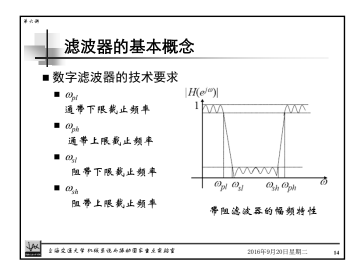


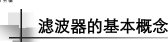












- ■数字滤波器设计
  - 设计滤波器的过程即为求系统函数H(z)的过程

$$H(z) = \frac{\sum_{r=0}^{M} b_{r} z^{-r}}{1 - \sum_{k=1}^{N} a_{k} z^{-k}} = A \frac{\prod_{r=1}^{M} (1 - z_{r} z^{-1})}{\prod_{k=1}^{N} (1 - p_{k} z^{-1})}$$

- 关键为确定H(z)的系数组 $\{b_r\}$ 、  $\{a_k\}$ 或零、极点 $\{z_r\}$  、  $\{p_k\}$
- IIR滤波器和FIR滤波器的设计方法不同
  - IIR滤波器常用设计方法是借助模拟滤波器的设计方法进行。其设计步骤是:先设计模拟滤波器得到传输函数 $H_a(s)$ ,然后将 $H_a(s)$ 按某种方法转换成数字滤波器的系统函数H(z)
  - FIR滤波器的设计方法是建立在对理想滤波器频率特性作某种近似的基础上的。常用近似方法有窗口设计法,频率抽样法及最佳一致逼近法



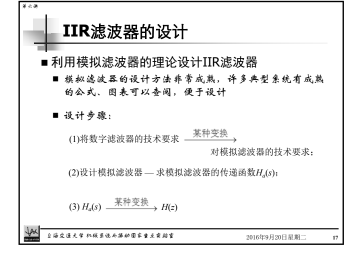
1. 海交通大学 机械系统与振动圆家重点实验室

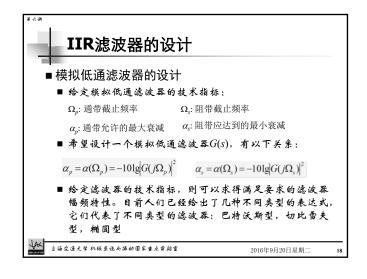
2016年9月20日星期二

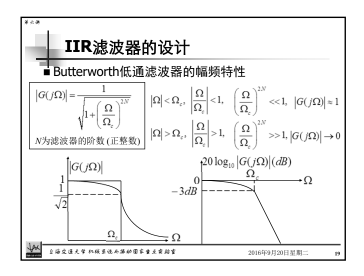


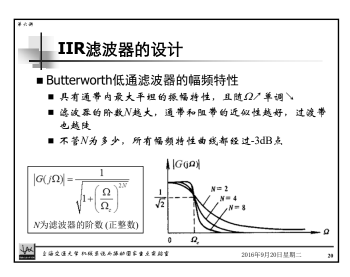
# IIR滤波器的设计

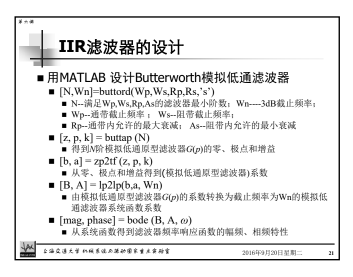
- ■滤波器的基本概念
- ■IIR滤波器的设计
- ■FIR数字滤波器的线性相位特性
- ■FIR数字滤波器的窗函数设计法
- ■FIR数字滤波器的最优化设计

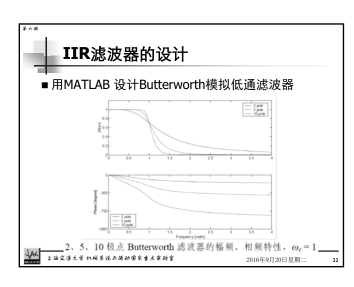


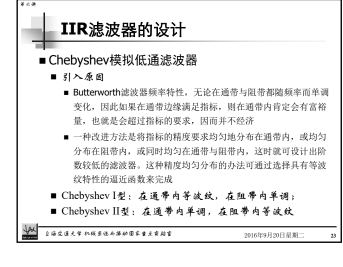


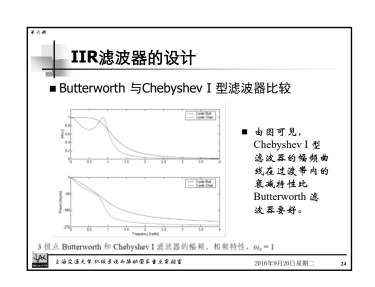


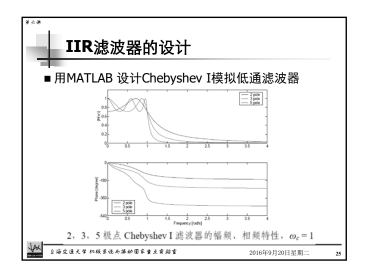


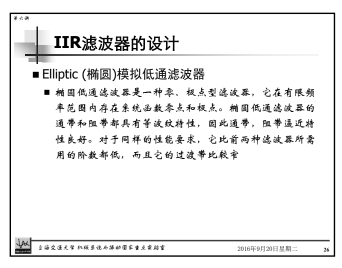




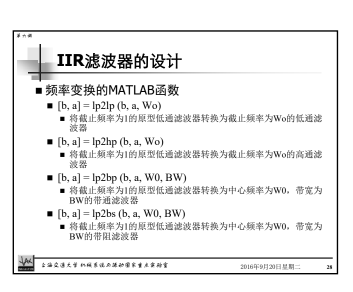


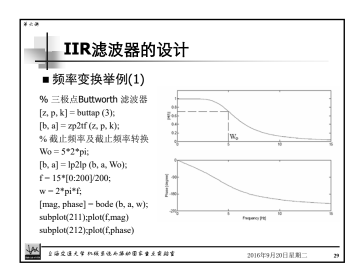


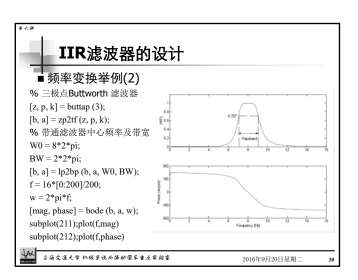














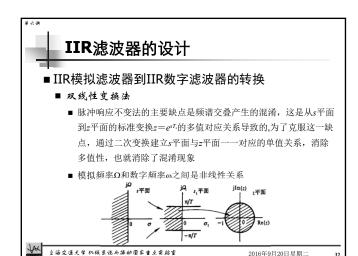
#### IIR滤波器的设计

- ■IIR模拟滤波器到IIR数字滤波器的转换
  - 脉冲响应不变法
    - 脉冲响应不变法是从滤波器的脉冲响应出发,使数字滤波器的单 位脉冲响应序列h(n) 模仿模拟滤波器的冲激响应g(t),使h(n)正好等 于g(t)的采样值
  - 脉冲响应不变法的主要特点
    - 频率变换关系是线性的, 即 $\omega = \Omega T_s$
    - 数字滤波器的频响是模拟滤波器频响的周期延拓,周期
    - 如果模拟滤波器的频响带限超过折叠频率Ω<sub>s</sub>/2, 会产生频率混叠, 因此,不适合用脉冲响应不变法设计高通和带阻滤波器



£海交通大学 机械系统与振动圆家重点实验室

2016年9月20日星期二





### IIR滤波器的设计

- MATLAB中设计IIR数字滤波器的步骤
  - 将所需类型的数字滤波器的技术指标转换成相应模拟滤 波器的技术指标:如果采用双线性变换法,边界频率的 转换关系为  $-\tan(\frac{\omega}{2})$  $\Omega = 0$
  - 通过频率变换,将所需类型的模拟滤波器的技术指标转 换成模拟低通滤波器的技术指标
  - 按照模拟低通滤波器的技术指标设计模拟低通滤波器
  - 将模拟低通滤波器,转换成所需类型的模拟滤波器(高通、 带通及带阻)
  - 采用双线性变换法或脉冲响应不变法,将模拟滤波器转 换成所需类型的数字滤波器



上海交通大学 机械系统与振动圆家重点实验室

2016年9月20日星期二



### IIR滤波器的设计

- MATLAB函数直接设计IIR数字滤波器
  - MALAB通过下列函数,将前页的步骤融合在一起,使用 十分方便:
    - butter Butterworth(巴特沃斯)数字滤波器的设计
    - cheby1 Chebyshev(切比雪夫)I型数字滤波器的设计
    - Chebyshev(切比雪夫)II型数字滤波器的设计 ■ cheby2
    - ellip 椭圆数字滤波器的设计
  - [b,a] = butter(n,Wn,'ftype') % Butterworth数字滤波器的设计
    - b、a -- 所要求的数字滤波器系数;
    - n -- 滤波器阶数;
    - Wn----截止频率。Wn∈[0,1], Wn=1相当于0.5fs(采样频率)。
    - 'ftype'--类型: 无 表示低通或带通(此时Wn=[w1 w2]); 'high'- 表示高通;



'stop'且Wn=[w1 w2] - 表示带阻

2016年9月20日星期二



#### IIR滤波器的设计-应用举例(1)

■设计Butterworth 低通数字滤波器的MATLAB 程序 ■ 方法1

N = 2; % 2-pole

T = 0.2% sampling period Wo = 5; % cutoff frequency(rad)

Wo = 2/T\*tan(Wo\*T/2); % transform cutoff frequency

[z, p, k] = buttap(N);% create a N-pole prototype analog filter

[b0, a0] = zp2tf(z, p, k);

[b, a] = lp2lp(b0, a0, Wo);% transfer the cutoff frequency to Wo

[b1, a1] = bilinear(b, a, 1/T)% convert an analog to a digital filter

上海交通大学 机械系统与振动圆家重点实验室

2016年9月20日星期二



#### IIR滤波器的设计-应用举例(1)

■设计Butterworth 低通数字滤波器的MATLAB 程序

■ 方法2

N = 2; T = 0.2; Wo = 5;

Omega = Wo\*T/pi;

% normalized cutoff frequency

[b2, a2] = butter(N, Omega)

% create a N-pole digital filter

■ 结果比较

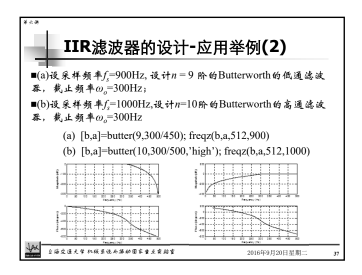
 $b1 = 0.1441 \quad 0.2882 \quad 0.1441$ a1 = 1.0000 -0.6775 0.2539

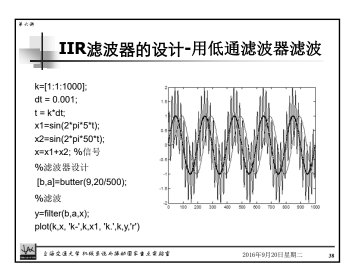
b2 = 0.1441 0.2882 0.1441 a2 = 1.0000 - 0.67750.2539

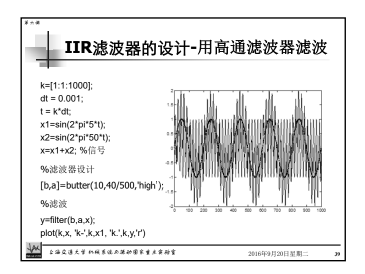
一数

上海交通大学 机械系统与振动圆家重点实验室

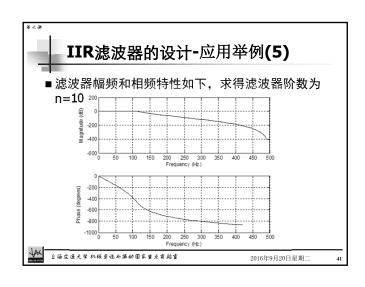
2016年9月20日星期二



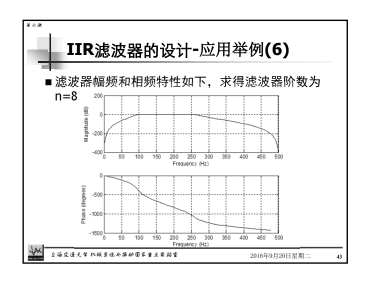








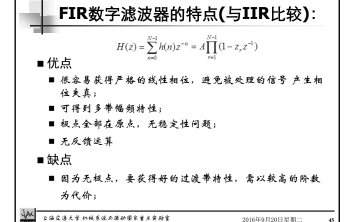


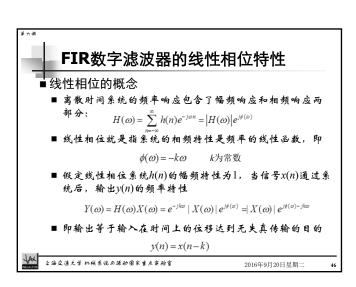


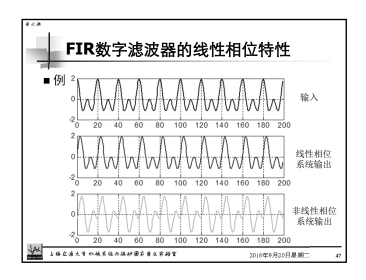


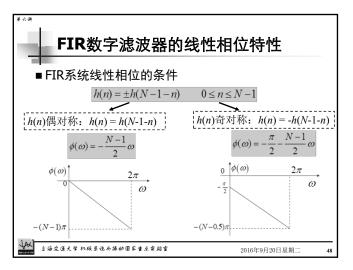
### FIR数字滤波器的线性相位特性

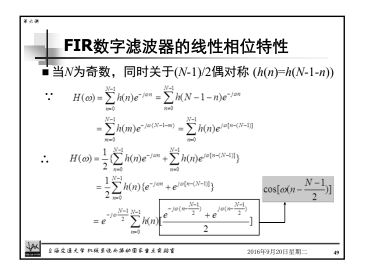
- ■滤波器的基本概念
- ■IIR滤波器的设计
- ■FIR数字滤波器的线性相位特性
- ■FIR数字滤波器的窗函数设计法
- ■FIR数字滤波器的最优化设计

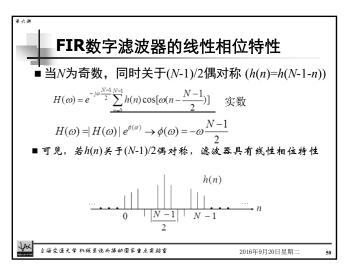


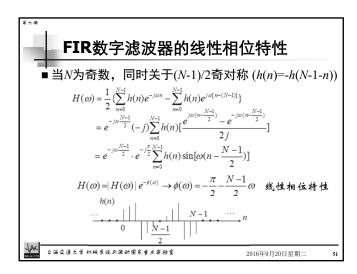


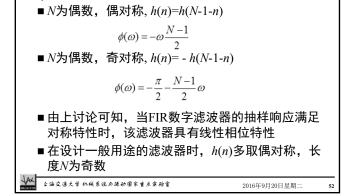












FIR数字滤波器的线性相位特性



### FIR数字滤波器的窗函数设计法

- ■滤波器的基本概念
- ■IIR滤波器的设计
- ■FIR数字滤波器的线性相位特性
- ■FIR数字滤波器的窗函数设计法
- ■FIR数字滤波器的最优化设计



#### FIR数字滤波器的窗函数设计法

- - 窗函数设计法是从单位脉冲响应序列着手,使h(n)逼近理 想的单位脉冲响应序列h<sub>d</sub>(n)。我们知道h<sub>d</sub>(n)可以从理想 频响通过付氏反变换获得:

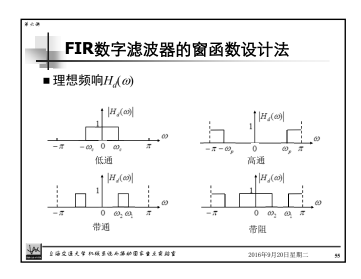
$$h_d(n) = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} H_d(\omega) e^{j\omega n} d\omega$$

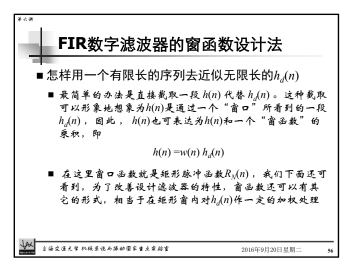
■ 但一般来说,理想频响H<sub>d</sub>(a)是分段恒定的,在边界频率 处有突变点,所以,这样得到的理想单位脉冲响应 $h_n(n)$ 往往都是无限长序列,而且是非因果的。但FIR的h(n)是 有限长的,问题是怎样用一个有限长的序列去近似无限 长的h<sub>d</sub>(n)?

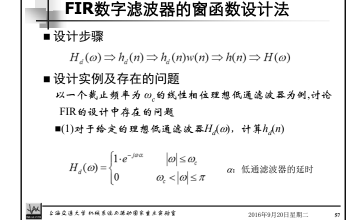


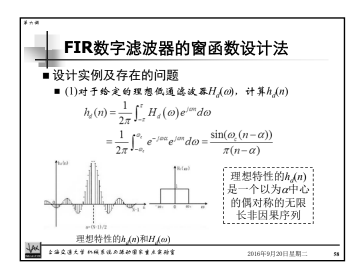
JAX 上海交通大学 机械系统与裸动圆家重点实验室

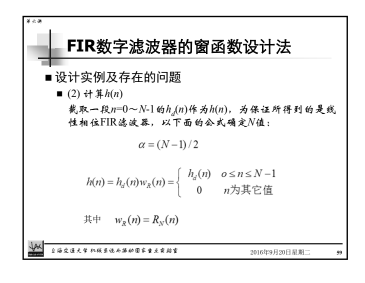
2016年9月20日星期:

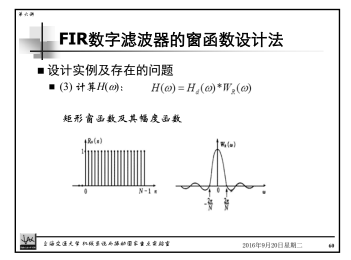


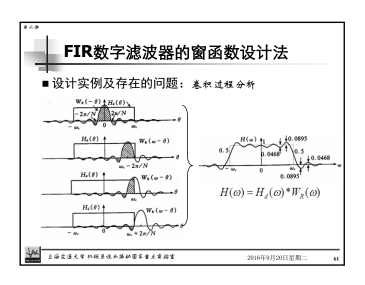


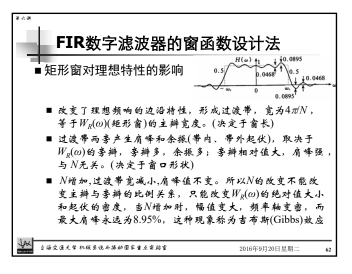


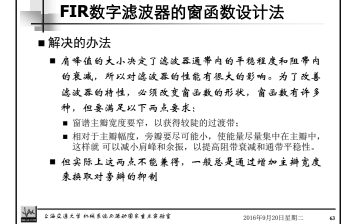


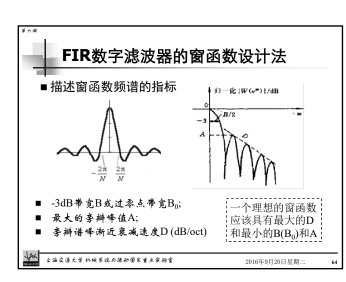


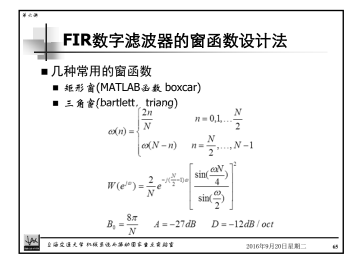




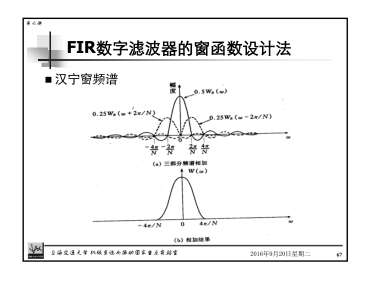


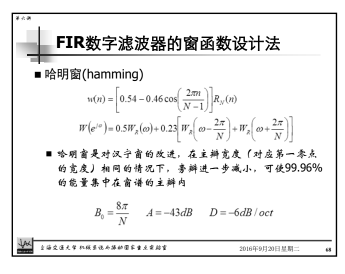


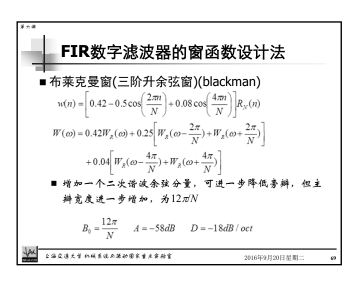


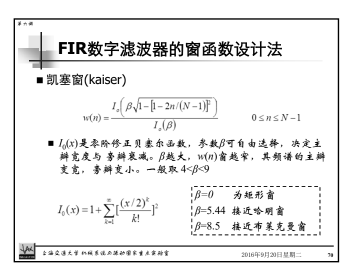


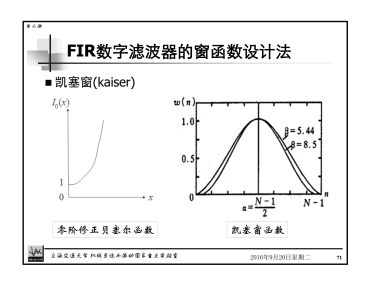


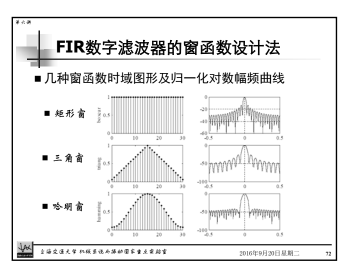


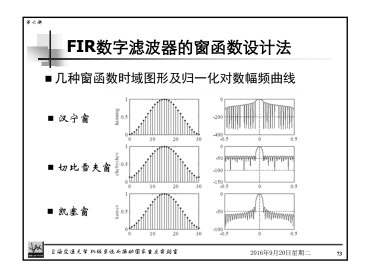






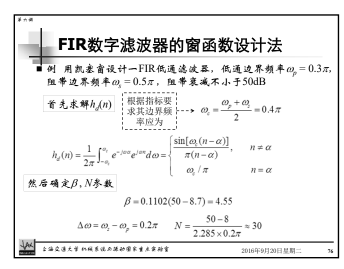


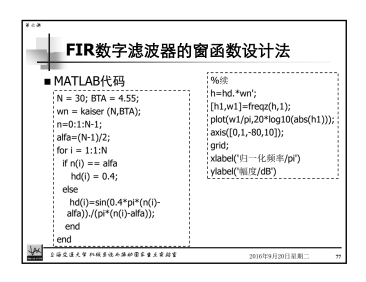


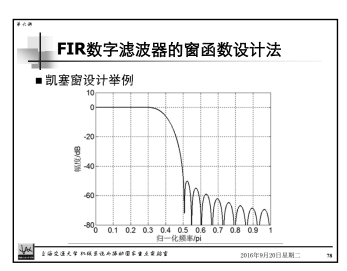




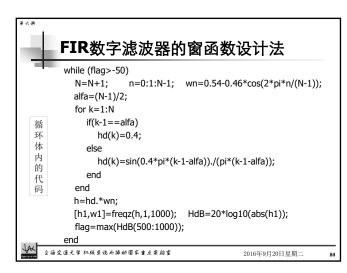


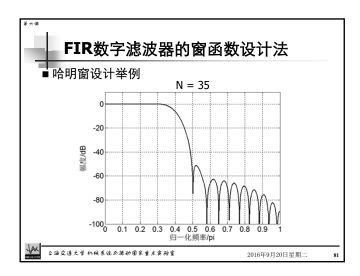
















## FIR数字滤波器的最优化设计

- ■滤波器的基本概念
- ■IIR滤波器的设计
- ■FIR数字滤波器的线性相位特性
- ■FIR数字滤波器的窗函数设计法
- ■FIR数字滤波器的最优化设计



#### FIR数字滤波器的最优化设计

#### ■引言

- 前面介绍的滤波器设计的窗函数法,是对给定理想频率特性H<sub>d</sub>(a)的逼近;窗函数法是先给出逼近方法,所需变量,然后再讨论其逼近特性
- ■如果反过来要求在某种准则下设计滤波器各参数,以获取最优的结果,这就引出了最优化设计的概念,最优化设计一般需要大量的计算,所以一般需要依靠计算机进行辅助设计
- 最优化设计的前提是最优准则的确定,在FIR滤波器最优化设计中,常用的准则有
  - ①均方误差最小化准则
  - ②最大误差最小化准则

fox

至海交通大学 机械系统与振动圆家重点实验室

2016年9月20日星期二



### FIR数字滤波器的最优化设计

- ■均方误差最小化准则
  - 若以 $E(\omega)$ 表示逼近误差,则  $E(\omega) = H_d(\omega) H(\omega)$ 那么均方误差为:

$$\varepsilon^{2} = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \left| H_{d}(\omega) - H(\omega) \right|^{2} d\omega = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \left| E(\omega) \right|^{2} d\omega$$

■ 均方误差最小准则就是选择一组采样值,以使均方误 差  $\varepsilon^2 = \min$ , 这一方法注重的是在整个-π~π频率区间内 总误差的全局最小, 但不能保证局部频率点的性能, 有 些频率点可能会有较大的误差



· 上海交通大学 机械系统与振动圆家重点实验室

2016年9月20日星期二



### FIR数字滤波器的最优化设计

- ■最大误差最小化准则
  - 表达形式为 max | E(ω) |= min
  - 其中F是根据要求预先给定的一个频率取值范围,可以是 通带,也可以是阻带。最佳一致逼近即选择N个频率采样 值(或时域 h(n) 值), 在给定频带范围内使频响的最大逼 近误差达到最小
  - 最大误差最小化准则或称为最佳一致逼近准则,等波纹 逼近准则
  - 优点:可保证局部频率点的性能也是最优的,误差分布 均匀,相同指标下,可用最少的阶数达到最佳化



上海交通大学 机械系统与振动圆家重点实验室

2016年9月20日星期二



#### FIR数字滤波器的最优化设计

- ■等波纹逼近法设计滤波器
  - 需要确定五个参数 滤波器h(n)的长度N通带截止频率 ω, 阻带截止频率ω。 通帯纹波峰值  $\delta_1$ 
    - 阻带纹波峰值 δ,
  - 通带内允许的最大衰减  $\alpha_n = -20 \lg |1 - \delta_1| dB$
  - 阻带内允许的最小衰减  $\alpha_s = -20 \lg |\delta_2| dB$



上海交通大学 机械系统与振动圆家重点实验室

2016年9月20日星期二



#### FIR数字滤波器的最优化设计

- ■等波纹逼近法设计滤波器
  - 按前图所示的误差容限设计低通滤波器,就是说要在通  $\#0\le\omega\le\omega_p$  内以最大误差  $\delta_1$  逼近1,在阻 $\#\omega_s\le\omega\le\pi$ 内以最大误差 δ<sub>2</sub>逼近零
  - 同时确定前述五个参数较困难,常用的两种逼近方法:
    - 1) 给定*N*、δ<sub>1</sub>、δ<sub>2</sub>,以ω<sub>n</sub>和ω<sub>s</sub>为变量 缺点: 边界频率不能精确确定
    - 2) 给定N、 $\omega_p$ 和 $\omega_s$ ,以 $\delta_1$ 和 $\delta_2$ 为变量,通过迭代运算,使逼近误差  $δ_1$ 和 $δ_2$ 最小,并确定h(n)—切比雪夫最佳一致逼近

优点: 能准确地指定通带和阻带边界频率



£海交通大学 机械系统与振动圆家重点实验室

2016年9月20日星期二



#### 切比雪夫最佳一致逼近

- ■误差函数
  - 定义逼近误差函数

$$E(\omega) = W(\omega) [H_{d}(\omega) - H(\omega)]$$

- E(w)为所设计的滤波器与理想滤波器的幅频特性在通带 和阻带内的误差值
- W(w)是已知的权函数,在不同频带可取不同的值,
- H(ω)所要设计的滤波器的幅频特性
- H<sub>d</sub>(ω)理想滤波器的幅频特性



上海交通大学 机械系统与振动圆家重点实验室

2016年9月20日星期二



#### 切比雪夫最佳一致逼近

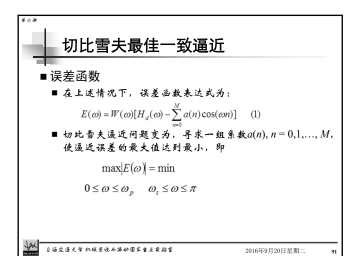
- ■误差函数
  - 例如,希望在固定 N, O<sub>0</sub>, O<sub>5</sub>的情况下逼近一个低通滤波器, 这时有

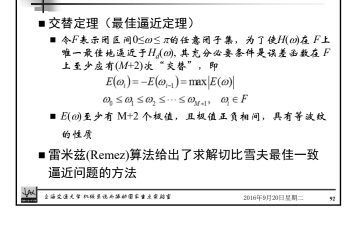
$$H_{d}(\omega) = \begin{cases} 1 & 0 \le \omega \le \omega_{p} \\ 0 & \omega_{z} \le \omega \le \pi \end{cases} \qquad W(\omega) = \begin{cases} \frac{1}{k} & 0 \le \omega \le \omega_{p} \\ 1 & \omega_{z} \le \omega \le \pi \end{cases} \qquad \delta_{1} = k\delta_{1}$$

■ 对于FIR滤波器单位 脉冲响应h(n), 当长度N为奇数, 偶 对称射:

$$H(\omega) = \sum_{n=0}^{M} a(n) \cos(\omega n)$$
  $M = \frac{N-1}{2}$ 

 $a(0) = h\left(\frac{N-1}{2}\right), a(n) = 2h\left(\frac{N-1}{2} - n\right), n = 1, 2, \dots, \frac{N-1}{2}$ 





切比雪夫最佳一致逼近





