数字信号处理

周治国 2023.11

第五章 数字滤波器

IIR数字滤波器

双线性变换法

1、从模拟低通滤波器设计数字低通滤波器

(1) 脉冲/阶跃响应不 变法



双线性变换法

一、从模拟滤波器 设计数字滤波器

2、IIR数字低通滤波器 的频率变换(高通、带 通、带阻数字滤波器的 设计

- (1) 直接由模拟原型 到各种类型数字滤波器 的转换
- (2) 从数字低通滤波器到各种类型数字滤 波器的转换

IIR数字滤波^{*} 器设计



二、直接设计IIR数 字滤波器

- 1、IIR数字低通滤波器 的频域直接设计方法
- 2、IIR数字低通滤波器 的时域直接设计方法

- (1) 零、极点位置累 试法(点阻滤波器)
 - (2) 幅度平方函数法
- (1) 帕德逼近法
- (2) 波形形成滤波器 设计

三、IIR数字滤波器 的优化设计方法

- 1、最小均方误差方法
- 2、最小p误差方法
- 3、最小平方逆设计法
- 4、线性规划设计方法

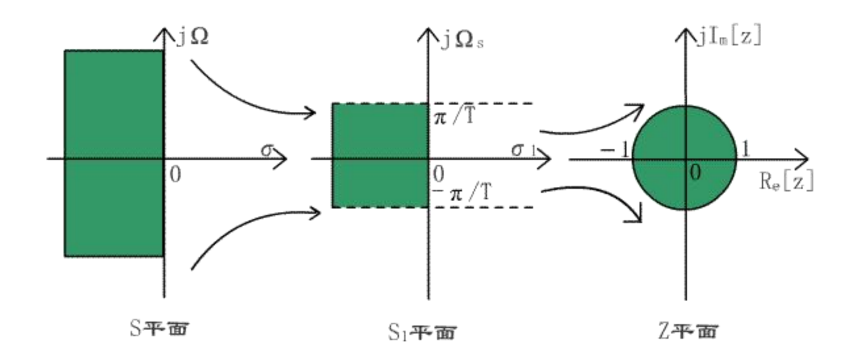
原理推导

脉冲响应不变法的主要缺点是频谱交叠产生的混淆,这是从S平面到Z平面的标准变换z=esT的多值对应关系导致的,为了克服这一缺点,设想变换分为两步:

第一步: 将整个S平面压缩到S1平面的一条横带里;

第二步: 通过标准变换关系将此横带变换到整个Z平面上去。

由此建立S平面与Z平面一一对应的单值关系,消除多值性,也就消除了混淆现象。



双线性变换的映射关系

映射关系:

频域直接映射

$$m{H}_{_{a}}(s)
ightarrow m{H}(m{z})$$

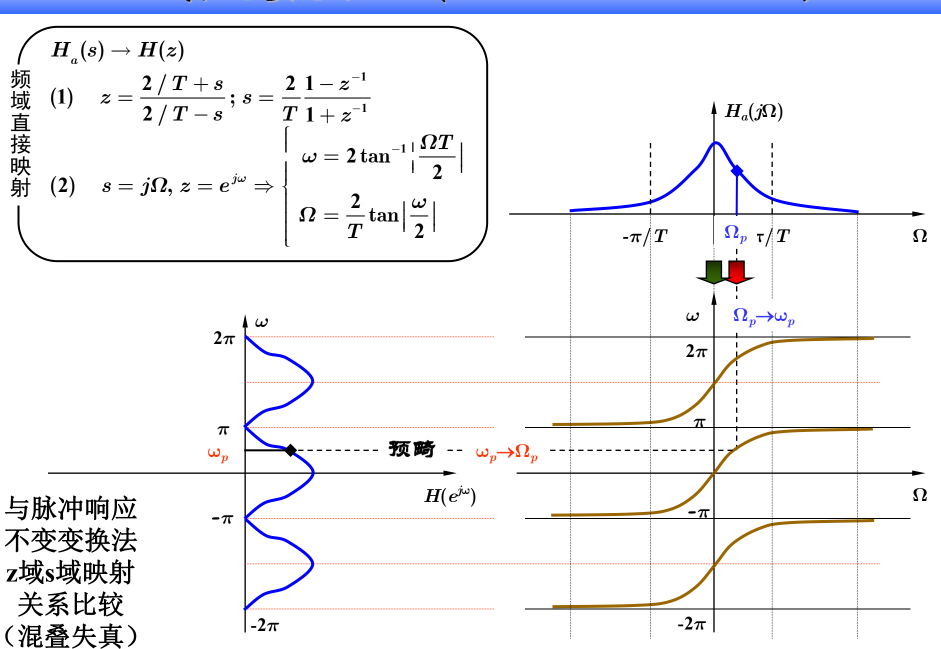
$$(1) z = \frac{2/T+s}{2/T-s}; s = \frac{2}{T} \frac{1-z^{-1}}{1+z^{-1}}$$

什么是双线性变换?

$$|z| = \sqrt{rac{(2 \ / \ T \ + \ \sigma)^2 \ + \ \Omega^2}{(2 \ / \ T \ - \ \sigma)^2 \ + \ \Omega^2}}$$

$$(3) \quad s = j\Omega\,,\, z = e^{j\omega} \,\Rightarrow \left\{egin{array}{l} \omega = 2 an^{-1} ig| rac{\Omega\,T}{2} ig| \ \Omega = rac{2}{T} anig| rac{\omega}{2} ig| \end{array}
ight.$$

s与z之间有简单的代数关系



优缺点

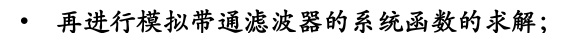
优点:消除了混叠误差

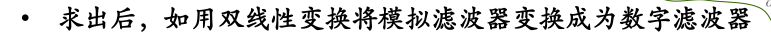
缺点: 频率 ω 与 Ω 之间非线性

为什么要预畸呢?

- 若数字带通滤波器的四个截止频率为 ⑷19 ⑷29 ⑷39 ⑷39
- 按线性变换所对应的四个模拟截止频率分别为:

$$Q = \frac{\omega_1}{T}, Q = \frac{\omega_2}{T}, Q = \frac{\omega_3}{T}, Q = \frac{\omega_4}{T}$$

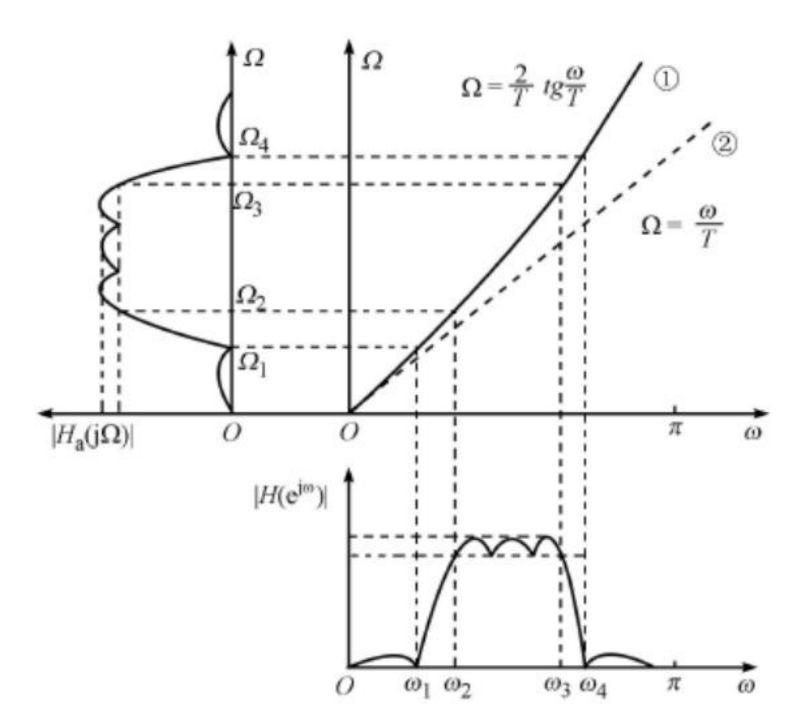




• 显然就不等于原来给出的数字滤波器的频率要求,即现在带通的四个截止频率不等于原来的 $\omega_1, \omega_2, \omega_3, \omega_4$ 需对第二步进行预畸。即模拟滤波器按预畸后的 $\Omega_k = (2/T) \operatorname{tg}(\omega_k/2)$ 进行设计。

Important !!!

 $|H(e^{j\omega})|$



双线性变换方法 (模拟滤波器数字化)

接

類
$$z = \frac{2 \ / \ T + s}{2 \ / \ T - s}; \quad s = \frac{2}{T} \frac{1 - z^{-1}}{1 + z^{-1}}$$
直

$$|\hat{\Psi}| H(z) = H_a(s) \Big|_{s=rac{2}{T}rac{1-z^{-1}}{1+z^{-1}}} = H_a(rac{2}{T}rac{1-z^{-1}}{1+z^{-1}}) \Big|_{s=rac{2}{T}rac{1-z^{-1}}{1+z^{-1}}}$$

$$H(e^{jw}) = H_a(j\Omega)\Big|_{\Omega = rac{2}{T} anig|_{rac{\omega}{2}ig|}} = H_a(rac{2}{T} anig|_{rac{\omega}{2}ig|}).$$

s与z之间有简单的代数关系

IIR滤波器设计

提示:

- (1)所有小数均计算到小数点后两位
- (2)假设取样间隔T=1
- (3)双线性变换的频率变换关系为:

$$\Omega = 2/Ttg(\omega/2)$$

(4)模拟巴特沃斯低通滤波器 $H_a(s)$ 的极点为:

$$S_k = \Omega_c e^{j\pi[1/2 + (2k-1)/(2N)]}, k = 1, 2, \dots, N$$

(4)模拟巴特沃斯低通滤波器平方函数为:

$$A^{2}(\Omega) = 1/[1 + (\Omega/\Omega_{c})^{2N}]$$

IIR滤波器设计1--往年真题

如果所要设计的数字低通滤波器满足下列条件:

- (a) 在 $\omega \leq \pi$ / 8的通带范围内幅度变化不大于3dB,
- (b) $\pi / 2 \le \omega \le \pi$ 的阻带范围内幅度衰减不小于20dB,

试用双线性变换法,设计相应的数字巴特沃斯低通滤波器,

- (1)确定滤波器的阶数N
- (2)确定滤波器的系统函数H(z)
- (3)确定滤波器的频率响应 $H(e^{j\omega})$
- (4)给出滤波器的任意一种结构实现形式



解:

(1) 预畸

$$\Omega = \frac{2}{T} tg \left(\frac{\omega}{2} \right)$$

$$\Rightarrow \Omega_c = 2tg \frac{\pi}{16} = 0.4, \Omega_s = 2tg \frac{\pi}{4} = 2$$

(2)由己知条件列出对模拟滤波器的 衰减要求

$$A^{2}(\Omega) = \left| H_{a}(j\Omega) \right|^{2} = \frac{1}{1 + \left(\frac{\Omega}{\Omega_{c}}\right)^{2N}}$$

$$\Rightarrow 20 \lg |H_a(j\Omega_c)| = -10 \lg \left[1 + \left(\frac{\Omega}{\Omega_c} \right)^{2N} \right]$$
 (3)直接由表5-1
$$H_a(s) = \frac{\Omega_c^2}{s^2 + \sqrt{2}\Omega_c s + \Omega_c^2}$$
得到

$$\Rightarrow \begin{cases} 20 \lg |H_a(j\Omega_c)| \ge -3dB \\ 20 \lg |H_a(j\Omega_s)| \le -20dB \end{cases}$$

$$\left[-10 \lg \left[1 + \left(\frac{\Omega_c}{\Omega_c} \right)^{2N} \right] \ge -3 dB$$

$$-10 \lg \left[1 + \left(\frac{\Omega_s}{\Omega_c} \right)^{2N} \right] \le -20 dB$$

由题干3dB,可直接得到 $\Omega_c = 0.40$ 解出: N=1.42,取N=2

(3)直接由表5-1

$$H_a(s) = \frac{\Omega_c^2}{s^2 + \sqrt{2}\Omega_c s + \Omega_c^2}$$
得到

$$s = \frac{2}{T} \frac{1 - z^{-1}}{1 + z^{-1}} + \frac{1}{2} \frac{1 - z^{-1}}{1$$

$$H(z) = H_a(s)|_{s=\frac{2}{T}\frac{1-z^{-1}}{1+z^{-1}}}$$

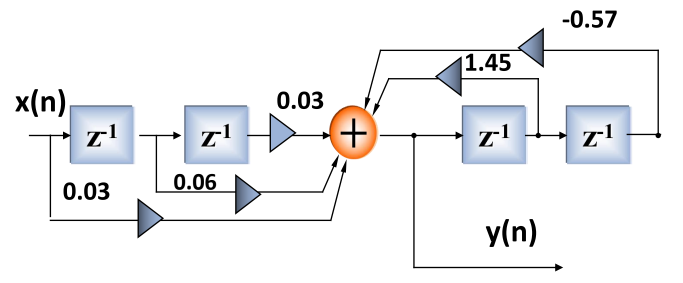
$$\Rightarrow H(z) = \frac{0.16(1+z^{-1})^2}{5.28-7.26z^{-1}+3.02z^{-2}}$$

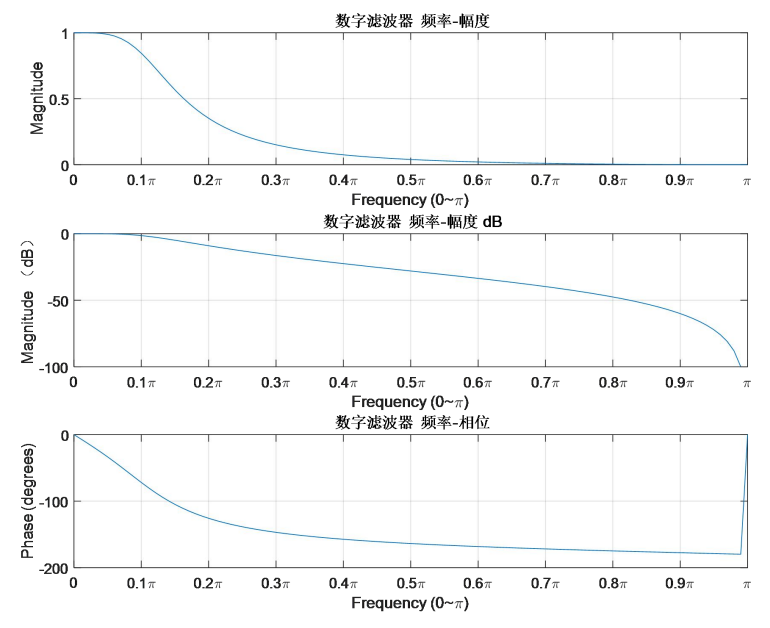
$$=\frac{0.03+0.06z^{-1}+0.03z^{-2}}{1-1.45z^{-1}+0.57z^{-2}}$$

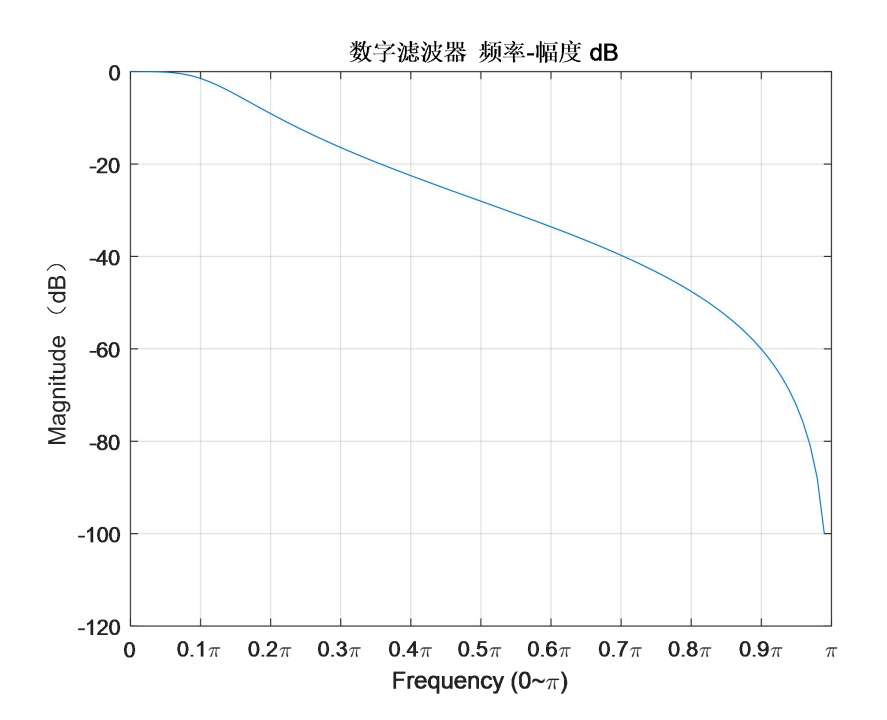
$$H(e^{j\omega}) = H(z)\Big|_{z=e^{j\omega}}$$

(5)滤波器结构

直接I,II







IIR滤波器设计2—习题集P91

用双线性变换法设计相应的数字巴特沃斯低通滤波器,

指标: $0 \le f \le 2.5$ Hz衰减小于3dB

 $f \ge 50Hz$ 衰减大于或等于40dB

抽样频率 $f_s = 200Hz$ 。

- (1)确定滤波器的阶数N
- (2)确定滤波器的系统函数H(z)
- (3)确定滤波器的频率响应 $H(e^{j\omega})$
- (4)给出滤波器的任意一种结构实现形式



由模拟指标到数字指标,由数字指标预畸到模拟指标,设计模拟滤波器,再由模拟滤波器到数字滤波器

解:

(1)把模拟角频率转化为数字角频率

$$T = \frac{1}{f_s} = \frac{1}{200}$$

$$\Rightarrow \Omega_c' = 2\pi f_c = 5\pi$$
 $\omega_c = \Omega_c' T = \frac{\pi}{40}$

$$\Rightarrow \Omega_s' = 2\pi f_s = 100\pi \quad \omega_s = \Omega_s' T = \frac{\pi}{2},$$

(2) 预畸

$$\Omega = \frac{2}{T} tg\left(\frac{\omega}{2}\right)$$

$$\Rightarrow \Omega_c = \frac{2}{T} tg \left(\frac{\omega_c}{2} \right) = 400 tg \frac{\pi}{80}$$

$$=15.7=5\pi$$

$$\Rightarrow \Omega_s = \frac{2}{T} tg \left(\frac{\omega_s}{2} \right) = 400 tg \frac{\pi}{4}$$

$$=400=127.39\pi$$

(3)列出对模拟滤波器的衰减要求

$$A^{2}(\Omega) = \left| H_{a}(j\Omega) \right|^{2} = \frac{1}{1 + \left(\frac{\Omega}{\Omega_{c}}\right)^{2N}}$$

$$\Rightarrow 20 \lg |H_a(j\Omega_c)| = -10 \lg \left[1 + \left(\frac{\Omega}{\Omega_c} \right)^{2N} \right]$$

$$\Rightarrow \begin{cases} 20 \lg |H_a(j\Omega_c)| \ge -3dB \\ 20 \lg |H_a(j\Omega_s)| \le -40dB \end{cases}$$

$$\left[-10 \lg \left[1 + \left(\frac{\Omega_c}{\Omega_c} \right)^{2N} \right] \ge -3 dB \right]$$

$$\left| -10 \lg \left[1 + \left(\frac{\Omega_s}{\Omega_c} \right)^{2N} \right] \le -40 dB$$

由题干3dB,可直接得到 $\Omega_c = 15.7$

取等号解出: N = 1.42,取N = 2

(4)直接由表5-1

$$H_a(s) = \frac{\Omega_c^2}{s^2 + \sqrt{2}\Omega_c s + \Omega_c^2}$$
得到

$$\Rightarrow H_a(s) = \frac{246.5}{s^2 + 22.2s + 246.5}$$

将
$$s = \frac{2}{T} \frac{1 - z^{-1}}{1 + z^{-1}}$$
代入 $H_a(s)$

$$H(z) = H_a(s)|_{s=\frac{2}{T}\frac{1-z^{-1}}{1+z^{-1}}}$$

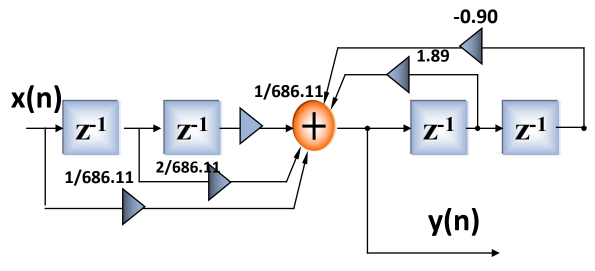
$$\Rightarrow H(z) = \frac{1}{686.11} \bullet \frac{1 + 2z^{-1} + z^{-2}}{1 - 1.89z^{-1} + 0.90z^{-2}}$$

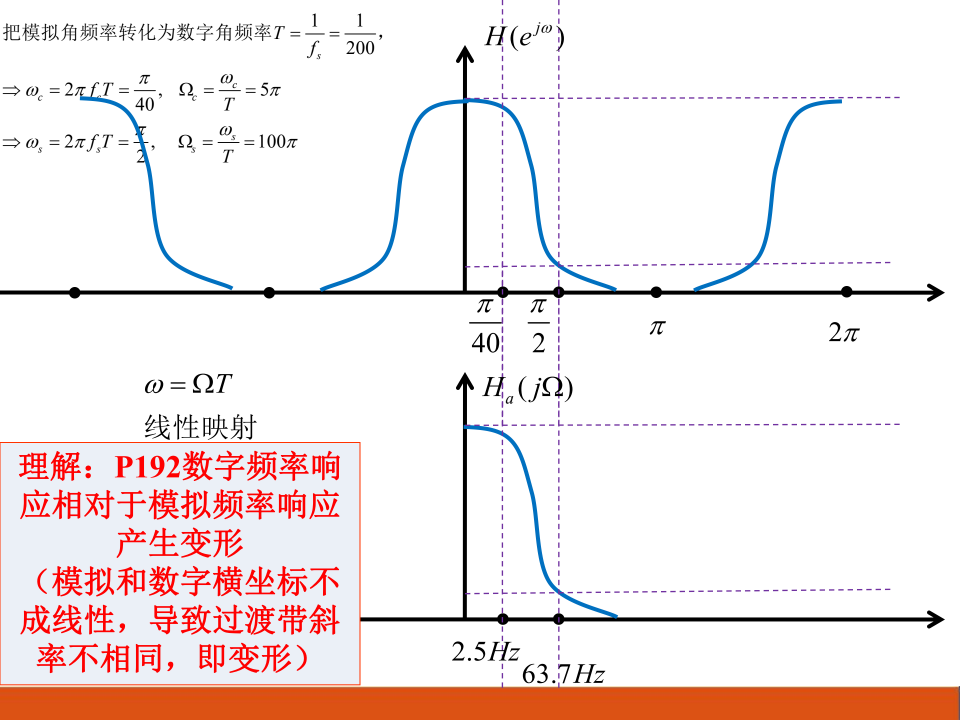
(5)频率响应

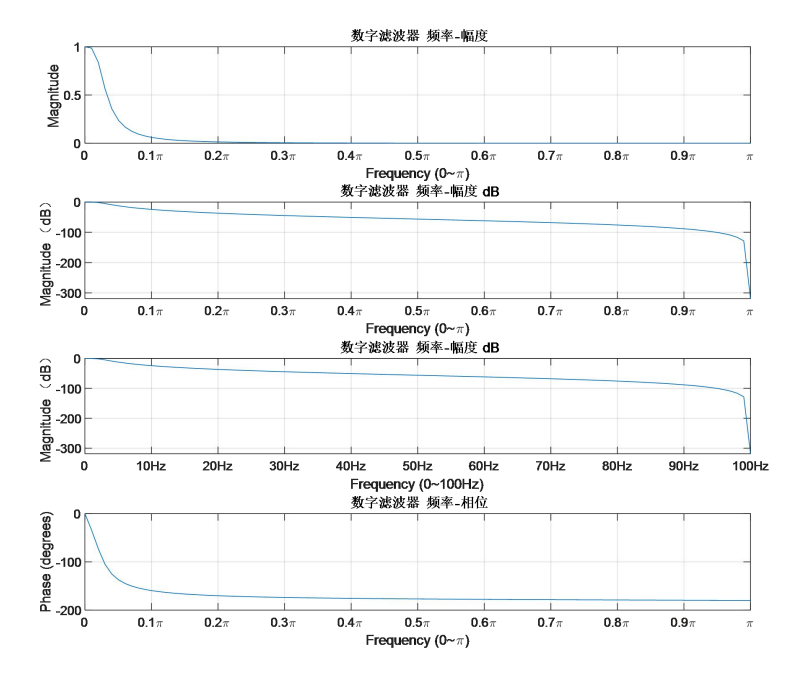
$$H(e^{j\omega}) = H(z)\Big|_{z=e^{j\omega}}$$

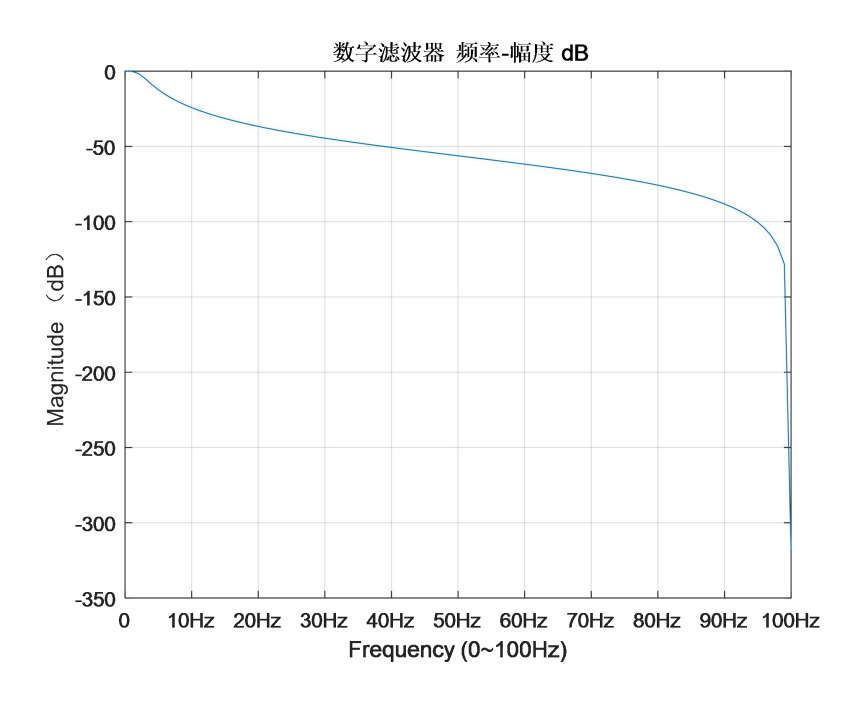
(6)滤波器结构

直接I,II









IIR滤波器设计3--往年真题

用双线性变换法设计一个数字巴特沃斯低通滤波器, 并给出其直接II型结构实现形式。要求满足下述指标:

- (a) 在 $\omega \leq \pi$ / 8的通带范围内幅度变化不大于3dB,
- (b) $\pi / 2 \le \omega \le \pi$ 的阻带范围内幅度衰减不小于19dB,试:
- (1)确定滤波器的阶数N
- (2)确定滤波器的系统函数H(z)

注:在IIR数字滤波器设计中,假设取样间隔T=1。

IIR滤波器设计4--往年真题

如果所要求的数字低通滤波器满足下述指标:

- (a) $\pm |\omega| \le 0.2\pi$ 的通带范围内幅度变化不大于2dB,
- (b) 在0.6 $\pi \le |\omega| \le \pi$ 的阻带范围内幅度衰减不小于15dB,

试用双线性变换法,设计相应的数字巴特沃斯低通滤波器

- (1)确定滤波器的阶数N
- (2)确定滤波器的系统函数H(z)
- (3)给出数字滤波器的任意一种结构实现形式

IIR滤波器设计5--往年真题

用双线性变换法设计一个满足下述指标要求的数字 巴特沃斯低通滤波器,

在通带截止频率 $\omega_p = 0.1\pi$ 处的衰减不大于1dB,

在阻带起始频率 $\omega_p = 0.5\pi$ 处的衰减不小于15dB,

- (1)确定滤波器的阶数N
- (2)确定滤波器的系统函数H(z)
- (3)给出滤波器的任意一种结构实现形式

注:在IIR数字滤波器设计中,假设取样间隔T=1。