

第二章 离散时间信号和系统

(The Discrete Time Signal&System)



主要内容:

- § 2.1 引言
- § 2.2 离散时间信号一数字序列
- § 2.3 离散时间系统
- § 2.4 离散时间信号和系统的频域描述
- § 2.5 连续时间信号的取样
- § 2.6 Z变换
- § 2.7 系统函数
- § 2.8 全通系统与最小相位系统



§ 2.1 引言 (Introduction)

2.1.1 信号分类
 连续信号和离散信号;
 模拟信号和数字信号;
 确定性信号和随机信号。

时间幅度	连续	离散
连续	模拟	抽样
离 散	量化	数字

信号: 传载信号的函数。

数学上表示为一个或多个自变量的函数。



•2.1.2 数字信号处理的范围

对幅度和时间都离散的信号进行变换。本课程只讨论抽样信号处理。

• 2.1.3 几个基本概念

连续时间系统、离散时间系统;

模拟系统、数字系统。



§ 2.2 离散时间信号一序列(Sequence)

- 2.2.1 离散时间信号的表示
- 数字表示

如果一个序列x的第n个数字表示为x(n),则全部 信号序列表示为:

$$x = \{x(n)\}, -\infty < n < +\infty$$

其中n为整数,对于n的非整数点,x(n)没有定义。

为方便,将其称为序列 x(n),如:

$$x(n) = \{2,3,4,5,6.3,7.9\}; n = 0,1,2,3,4,5$$
$$x(n) = \begin{cases} 2,3,4,5,6.3,7.9; n = 0,1,2,3,4,5\\ 0,others \end{cases}$$

• 注意:

①有的书上也表示为 x_n ,注意n的取值范围。

②当采用5bits量化时,取样信号和数字信号的区别如下:

取样信号:

$$x(n) = \begin{cases} 0.3767, 0.2604, 0.1721, 0.6883, 0.5809, 0.2904, n = 0, 1, 2, 3, 4, 5 \\ 0, & others \end{cases}$$

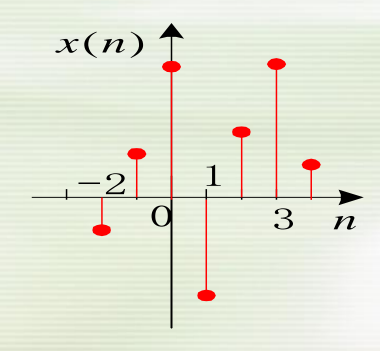
数字信号:

$$x(n) = \begin{cases} 0.375, 0.25, 0.125, 0.6875, 0.5625, 0.25; & n = 0,1,2,3,4,5 \\ 0, & others \end{cases}$$

2. 图形表示

$$x(n) = \begin{cases} -0.5, 0.75, 2, -1.5, 1, 2, 0.5, n = -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4\\ 0, others \end{cases}$$

序列图形如下图所示:





·2. 2. 2 自变量n的变换

(1) 反转:
$$x(n) - > x(-n)$$

(2) 移位:
$$x(n)->x(n+n_0)$$

 $x(n)->x(n-n_0)$
其中 n , n_0 均为整数。

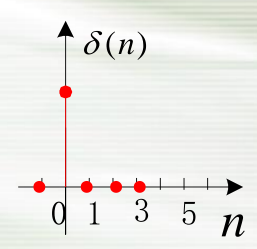
•2.2.3 常见序列

1. 单位取样序列(Unit-sampling sequence)

$$\delta(n) = \begin{cases} 1, n = 0 \\ 0, n \neq 0 \end{cases} \qquad \delta(n - n_0) = \begin{cases} 1, n = n_0 \\ 0, n \neq n_0 \end{cases}$$



$\delta(n)$ 的波形如右图所示:



• 注意:

① $\delta(n)$ 是一个确定的物理量, $\delta(t)$ 而是一种数学抽象

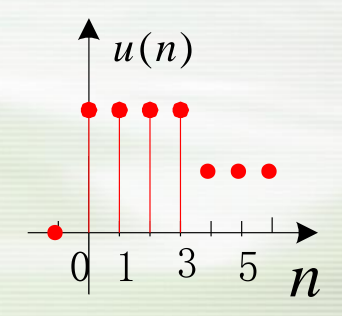
$$\mathcal{S}(t) = \begin{cases} \infty, t = 0 \\ 0, t \neq 0 \end{cases}$$

$$x(t)\delta(t) = x(0)\delta(t)$$

2. 单位阶跃序列(Unit-step sequence)

$$u(n) = \begin{cases} 1, n \ge 0 \\ 0, n < 0 \end{cases}$$

其波形如右图所示:



• 注意:

①
$$\delta(n) = u(n) - u(n-1)$$

②
$$u(n) = \sum_{k=-\infty}^{n} \delta(k)$$
 $u(n) = \sum_{k=0}^{\infty} \delta(n-k)$ (令m=n-k可完成两式之间的推导)

(3)
$$u(t) = \begin{cases} 1, t > 0 \\ 0, t < 0 \end{cases} \qquad u(t) = \begin{cases} 1, t < 0 \\ \frac{1}{2}, t = 0 \\ 0, t < 0 \end{cases}$$

请考虑:

$$\delta(-n)$$
、 $\delta(3-n)$ 、 $\delta(-3-n)$ 、 $u(-n)$ 、 $u(3-n)$ 和 $u(-3-n)$ 以上各种序列的图形该如何表示?

3. 矩形序列 (Rectangle sequence)

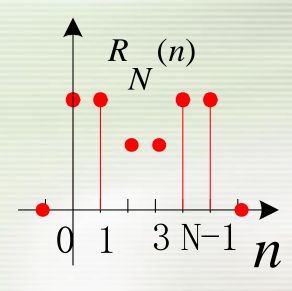
$$R_{N}(n) = \begin{cases} 1, 0 \le n \le N - 1 \\ 0, others \end{cases}$$

$$R_N(n) = u(n) - u(n - N)$$

在(0,N-1)区间的N个值为1,

其它整数点为0;

其波形如右图所示:





4. 实指数序列(Real exponential sequence)

$$x(n) = a^n$$

如果 n < 0, x(n) = 0则有:

$$x(n) = a^n u(n) = \begin{cases} a^n, n \ge 0 \\ 0, n < 0 \end{cases}$$

5. 复指数序列和正弦序列

(Complex exponential sequence)

$$x(n) = e^{(\sigma + j\omega)n} = e^{\sigma n} \cos(\omega n) + je^{\sigma n} \sin(\omega n)$$
$$e^{j\theta} = \cos\theta + j\sin\theta \qquad x(n) = A\sin(\omega n + \phi)$$

其中: A 一幅度 ϕ 一初相,单位为弧度(rad);

 ω 一数字域频率,单位为弧度(rad);

比较:
$$x_a(t) = A\sin(\Omega t + \phi) = A\sin(2\pi f t + \phi)$$

其中: $\Omega = 2\pi f$ 模拟域频率,单位为rad/s;

$$\omega = \Omega T$$
, T 为采样周期。

注意:

(1)
$$e^{j\omega n} = e^{j(\omega + 2\pi m)n}$$
 $\cos(\omega n) = \cos((\omega + 2\pi m)n)$
 $e^{j\Omega t} \neq e^{j(\Omega + 2\pi m)t}$ $\cos(\Omega t) \neq \cos((\Omega + 2\pi m)t)$

即:正弦序列和复指数序列对 ω 变化以为 2π 周期。

在数字域考虑问题时,取数字频率的主值区间为:

 $[-\pi,\pi]$ 或者 $[0,2\pi]$

 $[-\pi,\pi]$ 用于离散时间信号和系统的FT

[0,2π] 用于DFT



② 当 $\omega = 0$ 时, $\cos(\omega n)$ 变化最慢(不变化); 当 $\omega = \pi$ 时, $\cos(\omega n)$ 变化最快。

在DSP中,在主值区间上,将 $\omega = 0$ 附近称为数字低频; 而将 $\omega = \pi$ 附近称为数字高频。

这一特点与模拟正弦信号 $x_a(t) = \cos(\Omega t)$ 截然不同, Ω 越大, $\cos(\Omega t)$ 变化越快,注意其中t连续取值,而n只取整数值。

•2.2.4 周期序列(Periodic sequence)

如果对所有的n序列都满足: x(n) = x(n+N) 其中N为整数,则称序列x(n)为周期序列,且最小周期为N,记为 $\tilde{x}(n)$ 。

For $\sigma = 0$ 的复指数序列和正弦序列:

①当 $\frac{2\pi}{\omega}$ =整数时,序列为周期性的,且周期为 $\frac{2\pi}{\omega}$

如:
$$x(n) = A\cos(\frac{\pi}{4}n), N = 8$$

② 当 $\frac{2\pi}{\pi}$ =有理数时,序列为周期的,且周期大于 $\frac{2\pi}{\pi}$

如:
$$x(n) = A\sin(\frac{3\pi}{7}n + \phi), N = 14$$

③当 $\frac{2\pi}{\alpha}$ =无理数时,序列为非周期的。

如:
$$x(n) = A\sin(\frac{3}{7}n + \phi)$$

•2.2.5 序列的能量(Energy of sequence)

$$E = \sum_{n=-\infty}^{+\infty} |x(n)|^2$$

2.2.6 序列间的运算

对于两个序列x(n)和 y(n),有:

$$x(n) + y(n) = \{x(n) + y(n)\}$$
,和 $x(n) \cdot y(n) = \{x(n) \cdot y(n)\}$, 积 $\alpha x(n) = \{\alpha x(n)\}$, 与数 α 相乘 如果 $y(n) = x(n - n_0)$,则称序列 $y(n)$ 为序列 $x(n)$ 的 延迟序列或移位序列(式中 n_0 为整数)。



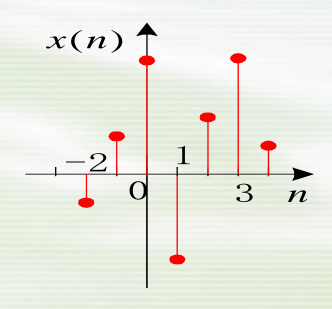
2. 2. 7 序列的加权表示

$$\therefore x(n) \cdot \delta(n) = x(0) = x(0) \cdot \delta(n)$$
$$x(n) \cdot \delta(n - n_0) = x(n_0) = x(n_0) \cdot \delta(n - n_0)$$

$$\therefore x(n) = \sum_{k=-\infty}^{+\infty} x(k) \delta(n-k)$$

由于任意序列皆可以表示成各延迟单位取样序列的幅度加权和,因此,讨论系统的特性时只需讨论系统在单位取样序列作用下的响应即可。

例2.2.1 如下图所示的序列用序列 $\delta(n)$ 表示则为:



$$x(n) = -0.5\delta(n+2) + 0.75\delta(n+1) + 2\delta(n) - 1.5\delta(n-1)$$
$$+\delta(n-2) + 2\delta(n-3) + 0.5\delta(n-4)$$

§ 2.3 离散时间系统 (Discrete Time System)

2.3.1 线性非移变系统

(Linear shift-invariant systems)

1. 对于系统T[],把系统定义为将输入序列映射成 输出序列的唯一变换,表示为: y(n) = T[x(n)]。

$$x(n) \rightarrow T[] \rightarrow y(n)$$

2. 线性系统(Linear System):

设 $y_1(n)$ 和 $y_2(n)$ 分别是系统对 $x_1(n)$ 和 $x_2(n)$ 的响应,则:

线性系统满足:

$$T[ax_1(n) + bx_2(n)] = a \cdot T[x_1(n)] + b \cdot T[x_2(n)]$$
$$= ay_1(n) + by_2(n)$$

- (a, b是任意常数)



例2.3.1 证明 y(n) = T[x(n)] = nx(n)不是非移变系统。

证明:

由于
$$T[x(n-k)] = nx(n-k)$$

和
$$y(n-k) = (n-k)x(n-k)$$

所以
$$T[x(n-k)] \neq y(n-k)$$

故该系统不是非移变系统。

4. 线性非移变系统:

①系统即满足线性条件,又满足非移变条件即为线性非移变系统。 设 x(n) 为线性非移变系统的输入,y(n) = T[x(n)];

当输入为 $\delta(n)$ 时, $h(n) = T[\delta(n)]$ —单位取样响应;

当输入为 $\delta(n-k)$ 时, $h(n-k)=T[\delta(n-k)]$

$$\therefore y(n) = T[x(n)] = T[\sum_{k=-\infty}^{\infty} x(k)\delta(n-k)]$$

$$= \sum_{k=-\infty}^{+\infty} x(k)T[\delta(n-k)]$$

$$= \sum_{k=-\infty}^{\infty} x(k)h(n-k)$$

$$= x(n)*h(n)$$

即:对线性非移变系统,输入和输出满足卷积关系。

②离散卷积运算步骤:折叠移位、相乘、相加。

例. 已知线性非移变系统的单位取样响应为:

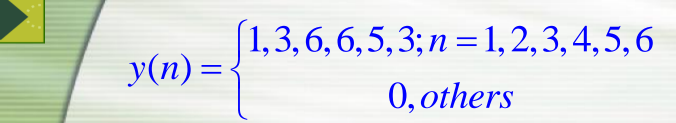
$$h(n) = u(n) - u(n-4)$$
,输入为: $x(n) = \begin{cases} n, 0 \le n \le 3 \\ 0, others \end{cases}$ 求输出 $y(n)$ 。

解:
$$y(n) = \sum_{k=-\infty}^{\infty} x(k)h(n-k)$$

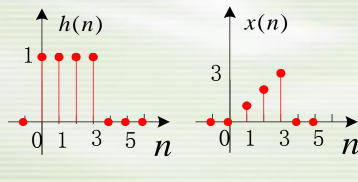
$$y(0) = \sum_{k=-\infty}^{\infty} x(k)h(-k) = 0 , \text{如图2. 3. 1 (a) 所示;}$$

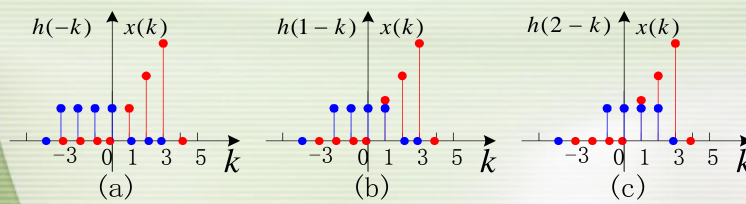
$$y(1) = \sum_{k=-\infty}^{\infty} x(k)h(1-k) = 1, \text{如图2. 3. 1 (b) 所示;}$$

$$y(2) = \sum_{k=-\infty}^{\infty} x(k)h(2-k) = 3, \text{如图2. 3. 1 (c) 所示;}$$



整个卷积过程如下图所示。





离散卷积运算的基本规律:

①交换律

$$y(n) = x(n) * h(n) = h(n) * x(n) = \sum_{k=-\infty}^{+\infty} h(k)x(n-k)$$

②结合律

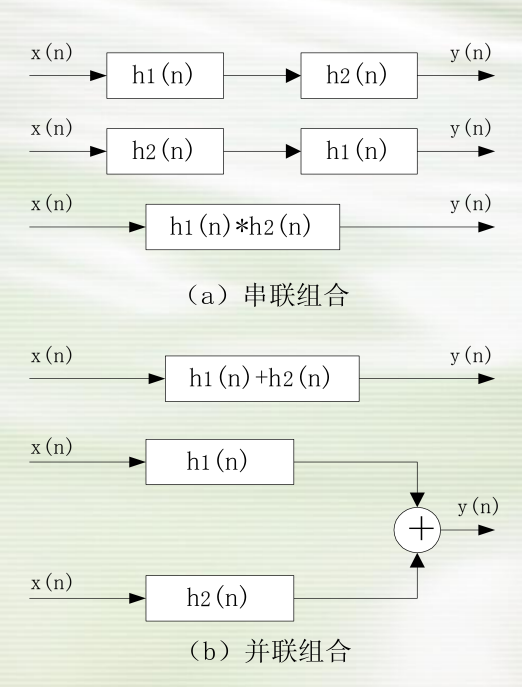
$$y(n) = [x(n) * h_1(n)] * h_2(n)$$

$$= [x(n) * h_2(n)] * h_1(n)$$

$$= x(n) * [h_1(n) * h_2(n)]$$

③分配律 $y(n) = x(n) * [h_1(n) + h_2(n)]$ = $x(n) * h_1(n) + x(n) * h_2(n)$





2.3.2 系统的稳定性和因果性

(The Stability & Causality of System)

- 1. 稳定系统(Stable System):
- ①对于一个有界的输入x(n),产生有界输出y(n)的系统。

即对于稳定系统,如果 $|x(n)| \le M(M$ 是常数),则有: $|y(n)| < \infty$

例: 判断系统 $y(n) = T[x(n)] = e^{x(n)}$ 的稳定性?

解: 设 $|x(n)| \le M$, 则: $|y(n)| = |e^{x(n)}| = e^{|M|} < \infty$, 系统稳定。



②一个线性非移变系统稳定的充要条件是:其单位取样响应绝对可和,即:

$$S = \sum_{k=-\infty}^{\Delta} |h(k)| < \infty$$

证明:

a.充分性: 设上式成立并设为一个有界输入序列,

即:
$$|x(n)| \leq M$$

$$|y(n)| = |\sum_{k=-\infty}^{\infty} x(n-k)h(k)| \le \sum_{k=-\infty}^{\infty} |x(n-k)| |h(k)|$$

$$\leq M \sum_{k=-\infty}^{\infty} |h(k)| < \infty$$

$$|y(n)| < \infty$$



b.必要性: 假设系统的单位取样响应不绝对可和,

即:
$$S = \sum_{k=-\infty}^{\Delta} |h(k)| = \infty$$
 定义一个有界的输入: $x(n) = \begin{cases} \frac{h^*(-n)}{|h(-n)|}, h(n) \neq 0 \\ 0, h(n) = 0 \end{cases}$ 式中 $h^*(n)$ 是 $h(n)$ 的复共轭,

$$\therefore y(0) = \sum_{k=-\infty}^{\infty} x(-k)h(k) = \sum_{k=-\infty}^{\infty} \frac{|h(k)|^2}{|h(k)|} = \sum_{k=-\infty}^{+\infty} |h(k)| = S$$

: y(0)不是有界的。

2. 因果系统(Causal System):

①输出的变化不会领先于输入的变化的系统。即:系统的输出值 y(n)不取决于输入x(n)的将来值,y(n)只与 x(n)的现在值及过去值x(n-1),x(n-2),...等有关,与 将来值x(n+1),x(n+2),...无关。

例: y(n) = T[x(n)] = x(n-1) 是因果系统; y(n) = T[x(n)] = x(n+1) 是非因果系统。

②一个线性非移变系统为因果系统的充要条件为:

 $h(n) \equiv 0, n < 0$,应注意:系统的"稳定性"和"因果性"与系统的输入 x(n) 无关,而取决于系统本身的结构 h(n)。

例: 请判断系统 $T[x(n)] = \sum_{k=0}^{n+n_0} x(k)$ 是否为:

①稳定系统,②因果系统,③线性系统,④非时变系统?

解: ① if $|x(n)| \le M$, then $|T[x(n)]| \le \sum_{n=0}^{n+n_0} |x(k)| \le |(2n_0+1)|M$ 则该系统为稳定系统。

②::T[x(n)]取决于x(n)的将来值,该系统不是因果系统;

则该系统为线性系统。

$$\mathbf{4} \qquad T[x(n-m)] = \sum_{k=n-m-n_0}^{n-m+n_0} x(k) = y(n-m)$$

则该系统为非移变系统。



§ 2.3.3 线性常系数差分方程 (Linear Constant-coefficient Difference Equations)

- 2.3.3.1 函数序列的差分描述
- 2.3.3.2 线性常系数差分方程

$$\sum_{k=0}^{N} a_k y(n-k) = \sum_{r=0}^{M} b_r x(n-r)$$

- ①线性非移变离散系统,输入和输出满足上述方程;
- ②上述方程描述的系统不一定是因果的,假定 (除非另作说明)在一般情况下,上述方程描述一个因果系统。

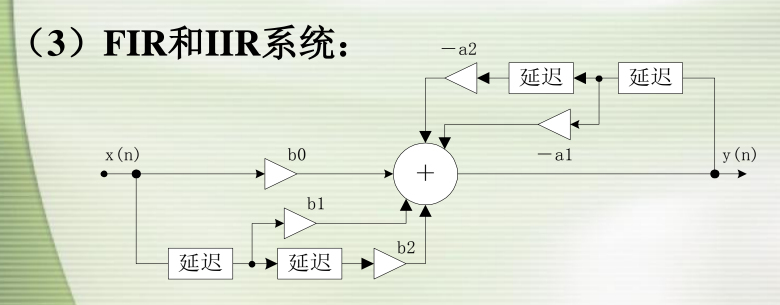


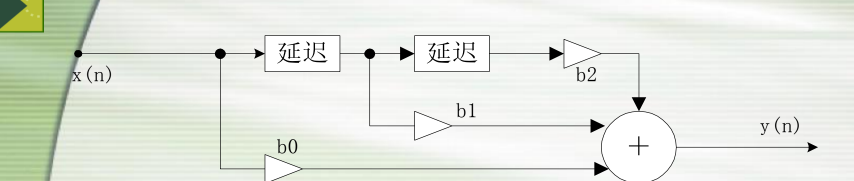
2.3.3.3 FIR系统和IIR系统

(1) FIR: Finite Impulse Response(有限冲激响应);

IIR: Infinite Impulse Response(无限冲激响应);

(2) 数字系统的表示: 差分方程、框图或流图、系统函数。





(b) 二阶FIR系统

例2.4.1: 请写出上图所示系统(a)和(b)的差分方程。

解:

二阶IIR系统:
$$y(n) = -a_1y(n-1) - a_2y(n-2) + b_0x(n) + b_1x(n-1) + b_2x(n-2)$$

二阶FIR系统:
$$y(n) = b_0 x(n) + b_1 x(n-1) + b_2 x(n-2)$$



§ 2.4 离散时间信号和系统的频域表示

(The Frequency Prosperties of The Discrete Time Signal & System)

- · 2.4.1 离散时间信号的Fourier变换
- 1. 连续时间信号的Fourier变换为:

$$\begin{cases} X(j\Omega) = FT[x(t)] = \int_{-\infty}^{\infty} x(t)e^{-j\Omega t} dt \\ x(t) = IFT[X(j\Omega)] = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} X(j\Omega)e^{j\Omega t} d\Omega \end{cases}$$

式中,表示角频率(rad/s)。

2. 离散时间信号的Fourier变换定义为:

$$\begin{cases} X(e^{j\omega}) = FT[x(n)] = \sum_{n=-\infty}^{\infty} x(n)e^{-j\omega n} \\ x(n) = IFT[X(e^{j\omega})] = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} X(e^{j\omega})e^{j\omega n} d\omega \end{cases}$$

在物理意义上, $X(e^{j\omega})$ 表示序列 x(n)的频谱, ω 为数字域频率(rad)。

注意:

a.一般情况下, $X(e^{j\omega})$ 为复数,故:

$$X(e^{j\omega}) = X_R(e^{j\omega}) + jX_I(e^{j\omega})$$
$$X(e^{j\omega}) = |X(e^{j\omega})| e^{j\arg[X(e^{j\omega})]} = X(\omega)e^{j\varphi(\omega)}$$

$$X(\omega) = |X(e^{j\omega})| = \sqrt{X_R^2(e^{j\omega}) + X_I^2(e^{j\omega})}$$

$$\varphi(\omega) = \arg[X(e^{j\omega})] = arctg[\frac{X_I(e^{j\omega})}{X_R(e^{j\omega})}]$$

应注意取值范围

b. $X(e^{j\omega})$ 是以 2π 为周期的 ω 的连续函数;而 $X(j\Omega)$ 是 角频率 Ω 的非周期连续函数;

$$:: X(e^{j(\omega+2\pi)}) = X(e^{j\omega})$$

 $\mathbf{c.}$ 当x(n)为实序列时, $X(e^{j\omega})$ 的幅值 $|X(e^{j\omega})|$ 在区间 $0 \le \omega \le 2\pi$ 内是偶对称函数,相位 $\arg[X(e^{j\omega})]$ 是 奇对称函数。



证明:

因为 $|X(e^{j\omega})|$ 关于 π 偶对称,所以: $|X(e^{j\omega})|=|X(e^{j(2\pi-\omega)})|$

因为 $arg[X(e^{j\omega})]$ 关于 π 奇对称

所以: $\arg[X(e^{j\omega})] = -\arg[X(e^{j(2\pi-\omega)})]$

$$\therefore X^*(e^{j\omega}) = \left[\sum_{n=-\infty}^{\infty} x(n)e^{-j\omega n}\right]^* = \sum_{n=-\infty}^{\infty} x(n)e^{j\omega n} = X(e^{-j\omega})$$

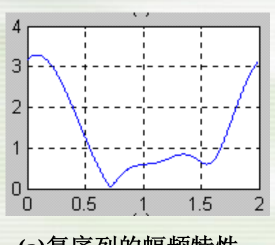
$$\therefore X_R(e^{j\omega}) - jX_I(e^{j\omega}) = X_R(e^{-j\omega}) + jX_I(e^{-j\omega})$$

即: $X_R(e^{j\omega})$ 偶对称, $X_I(e^{j\omega})$ 奇对称。

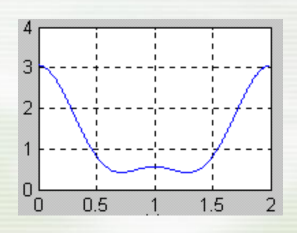
所以 x(n)为实序列时, $[0,2\pi]$ 或 $[0,\pi]$ 内的 $X(e^{j\omega})$ 即代表其 频率特性。



c.当x(n)不为实序列时,上述结论不正确,如下图所示。



(a)复序列的幅频特性



(b)实序列的幅频特性

图(a)的序列为:
$$x(n) = \begin{cases} 1,1,0.75 + j0.5,0.25 + j0.3,0.0625; n = 0,1,2,3,4 \\ 0; others \end{cases}$$

图(b)的序列为:
$$x(n) = \begin{cases} 1,1,0.75,0.25,0.0625; n = 0,1,2,3,4 \\ 0; others \end{cases}$$



 $\mathbf{e.}x(n)$ 的FT存在的条件: $\sum_{n=-\infty}^{\infty} |x(n)| < \infty$ 。

f. x(n)的FT $X(e^{j\omega})$ 代表信号的频域特性。

g.从序列Fourier变换的公式可知: 离散信号

即可用时域形式 x(n)表示, 也可用频域形

式 $X(e^{j\omega})$ 表示。



例:求具有下列单位取样响应的系统频率响应。

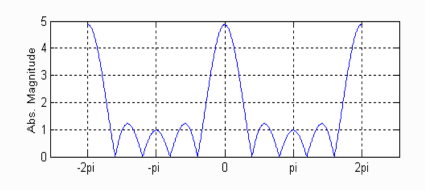
$$h(n) = \begin{cases} 1, 0 \le n \le N - 1 \\ 0, \text{ others} \end{cases}$$

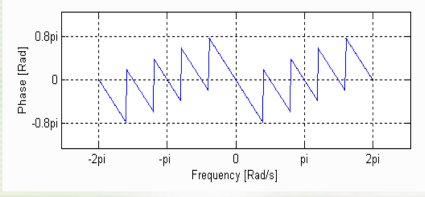
解:右图画出的是N=5时,

H(e^{j®})的幅度和相位特性。

$$H(e^{j\omega}) = \sum_{n=0}^{N-1} e^{-j\omega n} = \frac{1 - e^{j\omega N}}{1 - e^{j\omega}}$$
$$= \frac{\sin(\omega N/2)}{\sin(\omega/2)} \mathbb{I}e^{-j(N-1)\omega/2}$$

注:
$$\sum_{n=0}^{N-1} \alpha^n = \frac{1-\alpha^N}{1-\alpha}$$





· 2.4.2 离散时间信号的Fourier变换的性质

1. 线性: 设
$$X_1(e^{j\omega}) = FT[x_1(n)], X_2(e^{j\omega}) = FT[x_2(n)],$$
 则
$$FT[ax_1(n) + bx_2(n)] = aX_1(e^{j\omega}) + bX_2(e^{j\omega})$$

- 2. 序列的移位: 设 $X(e^{j\omega}) = FT[x(n)]$,则 $FT[x(n-k)] = e^{-j\omega k}X(e^{j\omega})$
- 3. 序列的调制: 设 $X(e^{j\omega}) = FT[x(n)]$, 则

$$FT[e^{j\omega_0 n}x(n)] = X(e^{j(\omega - \omega_0)})$$



4. 序列的折叠: 设 $X(e^{j\omega}) = FT[x(n)]$, 则

$$FT[x(-n)] = X(e^{-j\omega})$$

5. 序列乘以n: 设 $X(e^{j\omega}) = FT[x(n)]$,则

$$FT[nx(n)] = j\frac{dX(e^{j\omega})}{d\omega}$$

 $FT[nx(n)] = j \frac{dX(e^{j\omega})}{d\omega}$ 6. 序列的复共轭:设 $X(e^{j\omega}) = FT[x(n)]$,则

$$FT[x^*(n)] = X^*(e^{-j\omega})$$

$$FT[x^*(-n)] = X^*(e^{j\omega})$$

7. 序列的卷积: 设 $X(e^{j\omega}) = FT[x(n)]$, $Y(e^{j\omega}) = FT[y(n)]$

$$w(n) = x(n) * y(n) , \quad 则$$

$$W(e^{j\omega}) = FT[x(n) * y(n)] = X(e^{j\omega}) \cdot Y(e^{j\omega})$$

8. 序列相乘: 设 $X(e^{j\omega}) = FT[x(n)], Y(e^{j\omega}) = FT[y(n)]$

$$w(n) = x(n) \cdot y(n)$$
 ,则

$$W(e^{j\omega}) = FT[x(n)y(n)] = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} X(e^{j\theta}) \cdot Y(e^{j(\omega-\theta)}) d\theta$$

9. 序列的FT的对称性:

①定义: $x_e(n) = x_e^*(-n)$ 共轭对称序列 $x_o(n) = -x_o^*(-n)$ 共轭反对称序列

注意:

a.变换区间 $-\infty < n < +\infty$

b.以 原点 为对称点

c.频域定义: $X_e(e^{j\omega}) = X_e^*(e^{-j\omega})$ 共轭对称函数 $X_o(e^{j\omega}) = -X_o^*(e^{-j\omega})$ 共轭反对称函数

d. $x_o(n) = x_{or}(n) + jx_{oi}(n)$ $x_e(n) = x_{er}(n) + jx_{ei}(n)$ $x_{er}(n), x_{oi}(n)$ 是偶序列, $x_{or}(n), x_{ei}(n)$ 是奇序列。

②序列分解:

a.
$$x(n) = x_e(n) + x_o(n)$$
 (任意长)

其中:
$$x_e(n) = \frac{1}{2}[x(n) + x^*(-n)]$$
 $x_o(n) = \frac{1}{2}[x(n) - x^*(-n)]$

b.
$$x(n) = x_r(n) + jx_i(n)$$

其中:
$$x_r(n) = \frac{1}{2}[x(n) + x^*(n)]$$
 $x_i(n) = \frac{1}{2}[x(n) - x^*(n)]$

$$\mathbf{C.} \quad X(e^{j\omega}) = X_e(e^{j\omega}) + X_o(e^{j\omega})$$

其中:
$$X_e(e^{j\omega}) = \frac{1}{2}[X(e^{j\omega}) + X^*(e^{-j\omega})]$$

$$X_o(e^{j\omega}) = \frac{1}{2} [X(e^{j\omega}) - X^*(e^{-j\omega})]$$

$$X(e^{j\omega}) = X_R(e^{j\omega}) + jX_I(e^{j\omega})$$



例: 已知序列x(n) = u(n),请画出 $x_o(n)$ 和 $x_e(n)$ 的

图形?

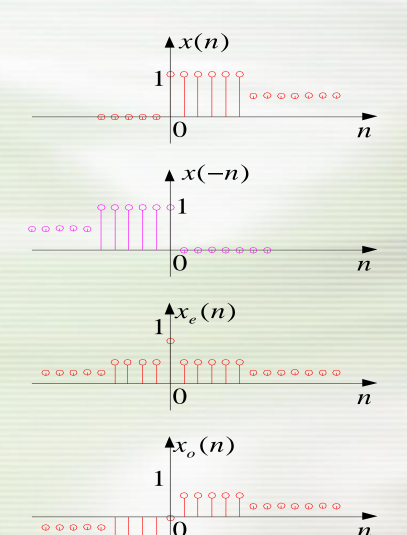
解:

当x(n)为实序列时,有:

$$x_o(n) = \frac{1}{2}[x(n) - x(-n)]$$

$$x_e(n) = \frac{1}{2}[x(n) + x(-n)]$$

其图形如右图所示。



③FT的共轭对称性:

$$\mathbf{a.} \quad x(n) = x_r(n) + jx_i(n)$$

$$X(e^{j\omega}) = X_e(e^{j\omega}) + X_o(e^{j\omega})$$

$$FT[x_r(n)] = X_e(e^{j\omega})$$

$$FT[jx_i(n)] = X_o(e^{j\omega})$$

证明:

$$\therefore x_r(n) = \frac{1}{2}[x(n) + x^*(n)]$$

$$\therefore FT[x_r(n)] = \frac{1}{2} [X(e^{j\omega}) + X^*(e^{-jw})] = X_e(e^{j\omega})$$

b.
$$x(n) = x_e(n) + x_o(n)$$

 $X(e^{j\omega}) = X_R(e^{j\omega}) + jX_I(e^{j\omega})$
 $FT[x_e(n)] = X_R(e^{j\omega})$

$$FT[x_o(n)] = jX_I(e^{j\omega})$$

证明:

$$\therefore x_o(n) = \frac{1}{2}[x(n) - x^*(-n)]$$

:.
$$FT[x_o(n)] = \frac{1}{2}[X(e^{j\omega}) - X^*(e^{j\omega})] = jX_I(e^{j\omega})$$

其中
$$FT[x^*(-n)] = \sum_{n=-\infty}^{\infty} x^*(-n)e^{-j\omega n} = [\sum_{n=-\infty}^{+\infty} x(-n)e^{j\omega n}]^*$$

$$\underline{\underline{m} = -n} \left[\sum_{m=-\infty}^{\infty} x(m) e^{-j\omega m} \right]^* = X^*(e^{j\omega})$$

- - c. 当x(n为实序列(任意长),且 $X(e^{j\omega}) = FT[x(n)]$ 则:
 - $X(e^{j\omega})$ 共轭对称,即: $X(e^{j\omega}) = X^*(e^{-j\omega})$

$$\therefore x_i(n) = 0 \qquad \therefore FT[jx_i(n)] = X_o(e^{j\omega}) = 0$$

 $\mu_{X(n)}$ 为实偶序列,则 $\chi(e^{j\omega})$ 为实偶函数,即:

若
$$x(n) = x(-n)$$
,则 $X(e^{j\omega}) = X(e^{-j\omega})$

$$x_o(n) = 0 \qquad x_i(n) = 0$$

$$\therefore FT[x_o(n)] = jX_I(e^{j\omega}) = 0$$

$$FT[jx_i(n)] = X_o(e^{j\omega}) = 0$$

③ ux(n) 为实奇序列,则 $X(e^{j\omega})$ 为纯虚奇对称函数,

即: 若x(n) = x(-n), 则 $X(e^{j\omega}) = -X(e^{-j\omega})$

④ 如果x(n) 为实因果序列, $x(n) = x_e(n) + x_o(n)$

$$x(n) = \begin{cases} 2x_e(n), n > 0 \\ x_e(n), n = 0 \\ 0, n < 0 \end{cases}$$

$$x_e(n) = \begin{cases} x(0), n = 0\\ \frac{1}{2}x(n), n > 0\\ \frac{1}{2}x(-n), n < 0 \end{cases}$$

$$x(n) = \begin{cases} 2x_o(n), n > 0 \\ x(0), n = 0 \\ 0, n < 0 \end{cases}$$

$$x_{o}(n) = \begin{cases} 0, n = 0\\ \frac{1}{2}x(n), n > 0\\ -\frac{1}{2}x(-n), n < 0 \end{cases}$$

注: $x(n) \equiv 0, n < 0$

• 2.4.3 离散时间系统的频率响应

1. 定义:

$$H(e^{j\omega}) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} h(n)e^{-j\omega n}$$
,其中 $h(n)$ 是系统的单位取样响应

$$H(e^{j\omega}) = H_R(e^{j\omega}) + jH_I(e^{j\omega})$$

$$H(e^{j\omega}) = |H(e^{j\omega})| e^{j\arg[H(e^{j\omega})]} = H(\omega)e^{j\varphi(\omega)}$$

$$H(\omega) = |H(e^{j\omega})| = \sqrt{H_R^2(e^{j\omega}) + H_I^2(e^{j\omega})}$$
 为系统的幅度响应

$$\varphi(\omega) = \arg[H(e^{j\omega})] = arctg[\frac{H_I(e^{j\omega})}{H_R(e^{j\omega})}]$$
 为系统的相位响应

2. 正弦信号或复指数信号通过线性非移变系统:

设 $x(n) = e^{j\omega_0 n}$, 则有:

$$y(n) = \sum_{m=-\infty}^{+\infty} h(m)x(n-m)$$

$$= \sum_{m=-\infty}^{+\infty} h(m)e^{j\omega_0(n-m)}$$

$$= e^{j\omega_0 n} \sum_{m=-\infty}^{+\infty} h(m)e^{-j\omega_0 m}$$

$$\therefore y(n) = e^{j\omega_0 n} H(e^{j\omega_0})$$

其中 $H(e^{j\omega_0})$ 是系统在 ω_0 处的频率响应。



设 $x(n) = A\cos(\omega_0 n + \phi)$,

如为 h(n) 实序列,则系统对 x(n) 的响应为:

$$x(n) = A\cos(\omega_0 n + \phi) = \frac{A}{2} (e^{j(\omega_0 n + \phi)} + e^{-j(\omega_0 n + \phi)})$$
$$= \frac{A}{2} (e^{j\phi} \cdot e^{j\omega_0 n} + e^{-j\phi} \cdot e^{-j\omega_0 n})$$

$$y(n) = \frac{A}{2} [e^{j\phi} \cdot e^{j\omega_0 n} H(e^{j\omega_0}) + e^{-j\phi} \cdot e^{-j\omega_0 n} H(e^{-j\omega_0})]$$

$$= \frac{A}{2} [e^{j\phi} \cdot e^{j\omega_0 n} H(e^{j\omega_0}) + e^{-j\phi} \cdot e^{-j\omega_0 n} H^*(e^{j\omega_0})]$$

当 h(n) 为实序列时,有: $H(e^{-j\omega_0}) = H^*(e^{j\omega_0})$

$$\therefore y(n) = A | H(e^{j\omega_0}) | \cos(\omega_0 n + \phi + \theta)$$

其中, $\theta = \arg[H(e^{j\omega_0})]$ 是系统在 ω_0 处的相位响应。

例: 求一个因果的线性非移变系统,其系统的频率响

应为:
$$H(e^{j\omega}) = \frac{e^{-j\omega} + \beta}{1 - \beta \cdot e^{-j\omega}}$$
, $\beta < 1$ 。求系统对下列输入信号

的响应:
$$x(n) = \cos(\frac{\pi}{2}n + \frac{\pi}{4})$$
 •

解:该系统对输入
$$x(n) = \cos(\frac{\pi}{2}n + \frac{\pi}{4})$$
的响应为:

$$y(n) = A | H(e^{j\omega_0}) | \cos(\omega_0 n + \phi + \theta)$$

$$y(n) = |H(e^{j\frac{\pi}{2}})| \cdot \cos(\frac{\pi}{2}n + \frac{\pi}{4} + \theta)$$

$$H(e^{j\frac{\pi}{2}}) = \frac{\beta - j}{1 + j\beta} = -j$$

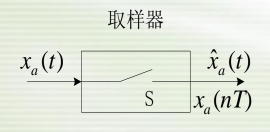
$$|H(e^{j\frac{\pi}{2}})|=1$$
 $\theta=-\frac{\pi}{2}$

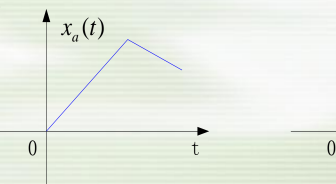
$$\therefore y(n) = \cos(\frac{\pi}{2}n - \frac{\pi}{4})$$

§ 2.5 连续时间信号的取样

(The Sampling of Continuous Time Signal)

• 2.5.1 理想取样





如上图所示,模拟信号x_a(t)经过取样器,其输

 $\hat{x}_a(t)$

出的取样信号为:

$$\hat{x}_a(t) = x_a(t)p(t) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} x_a(t)\delta(t - nT)$$

其中
$$p(t) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} \delta(t - nT)$$



注意: ûa(t)是模拟信号,不是数字信号。

数字信号(序列)x(n) 是模拟信号 $x_a(t)$ 经过理想取样才得到的,即:

$$x(n) = \{x_a(nT)\}, -\infty < n < \infty$$

$$= \{\cdots, x_a(-2T), x_a(-T), x_a(0), x_a(T), x_a(2T), \ldots\}$$

• 2.5.2 频谱周期延拓

模拟信号xa(t)经过取样得到取样信号xa(t), 其频谱为:

$$\hat{X}_{a}(j\Omega) = FT[x_{a}(t)p(t)] = \frac{1}{2\pi}X_{a}(j\Omega) * P(j\Omega)$$

$$= \frac{1}{T}\sum_{r=-\infty}^{+\infty}X_{a}(j\Omega) * \delta(j\Omega - jr\Omega_{s}) = \frac{1}{T}\sum_{r=-\infty}^{+\infty}X_{a}(j\Omega - jr\Omega_{s})$$

$$\therefore \hat{X}_a(j\Omega) = \frac{1}{T} \sum_{r=-\infty}^{+\infty} X_a(j\Omega - jr\Omega_s) \qquad \qquad \dots (2.6a)$$

p(t)的**FT**变换为: $P(j\Omega) = FT[\frac{1}{T}\sum_{r=-\infty}^{\infty}e^{jr\Omega_{S}t}] = \frac{2\pi}{T}\sum_{r=-\infty}^{\infty}\delta(j\Omega - jr\Omega_{S})$ 即取样信号的频谱 Ŷ_a(jΩ) 就是模拟信号频谱 X_a(jΩ) 的周期延拓,延拓周期的取样角频率是Ω。。

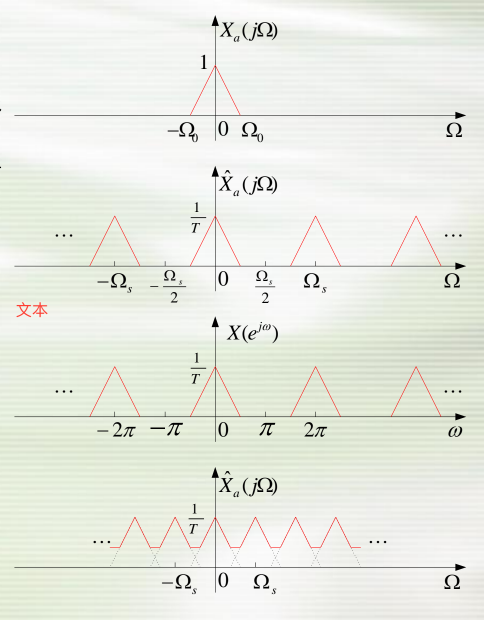
从右图可知,为使取样后的信号频谱不产生"混叠",在信号的频带受限的情况下,取样频率应等于或大于信号最高频率的两倍,即:

$$\Omega_s \ge 2\Omega_0$$

其中:

 Ω_s 称为奈奎斯特频率;

 $\Omega_s/2$ 称为折叠频率。



• 2.5.3 频率归一化

频率归一化讨论离散时间信号x(n)的频谱 $X(e^{j\omega})$ 和取样信号 $\hat{x}_a(t)$ 的频谱 $\hat{X}_a(j\Omega)$ 之间的关系。假设离散时间信号 x(n)是模拟信号 $x_a(t)$ 通过周期性取样得到的,即: $x(n) = x_a(nT)$ …(2.6b)

取样信号 $\hat{x}_a(t)$ 的频谱为:

$$\hat{X}_{a}(j\Omega) = FT[\hat{x}_{a}(t)] = FT[x_{a}(t)p(t)]$$

$$= FT[\sum_{n=-\infty}^{\infty} x_{a}(nT) \cdot \delta(t-nT)] = \sum_{n=-\infty}^{\infty} x_{a}(nT) \cdot FT[\delta(t-nT)]$$

$$= \sum_{n=-\infty}^{\infty} x_{a}(nT)e^{-j\Omega nT} \qquad ... (2.6c)$$



离散时间信号 x(n) 的FT变换为:

$$X(e^{j\omega})|_{\omega=\Omega T} = \hat{X}_a(j\Omega)$$
 ...(2.6d)

利用式(2.6b)的关系,比较式(2.6c)和式(2.6d)得:

$$X(e^{j\omega}) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} x(n)e^{-j\omega n}$$

将式(2.6a)代入上式得:

$$X(e^{j\omega})|_{\omega=\Omega T} = \hat{X}_a(j\Omega) = \frac{1}{T} \sum_{r=-\infty}^{\infty} X_a(j\Omega - jr\Omega_s) \quad ...(2.6e)$$

$$X(e^{j\omega})|_{\omega=\Omega T} = \frac{1}{T} \sum_{r=-\infty}^{\infty} X_a (j\frac{\omega}{T} - jr\frac{2\pi}{T}) \qquad ... (2.6f)$$



即在 $\omega = \Omega T$ 的条件下,离散时间信号x(n)的频谱 $X(e^{j\omega})$ 与取样信号 $\hat{x}_a(t)$ 的频谱 $\hat{X}_a(j\Omega)$ 相等。

由于 $\omega = \Omega T = \frac{2\pi f}{f_s}$ (f_s 为取样频率)是f 对 f_s 归一化的结果,因此可认为离散时间信号 x(n) 的频谱是取样信号的频谱经频率归一化后的结果。

综上所述: 离散时间信号x(n)的频谱 $X(e^{j\omega})$ 是模拟信号 $x_a(t)$ 的频谱 $X_a(j\Omega)$ 的周期延拓,且在频率轴上进行归一化(f 对 f_s 归一化)。

• 2.5.4 信号重建

如果取样信号的频谱不存在混叠,让取样信号通

过一理想低通滤波器,其特性为: $H(j\Omega) = \begin{cases} T, |\Omega| \leq \Omega_s / 2 \\ 0, |\Omega| > \Omega_s / 2 \end{cases}$

其频谱特性为: $H(j\Omega)\hat{X}_a(j\Omega) = X_a(j\Omega), |\Omega| \leq \Omega_s/2$

输出信号为: $x_a(t) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\frac{\alpha}{T}}^{\frac{\Omega_s}{2}} X_a(j\Omega) e^{j\Omega t} d\Omega$ $= \frac{1}{2\pi} \int_{-\frac{\pi}{T}}^{\frac{\pi}{T}} T \cdot X(e^{j\Omega T}) e^{j\Omega t} d\Omega$ $= \frac{T}{2\pi} \int_{-\frac{\pi}{T}}^{\frac{\pi}{T}} \left[\sum_{n=-\infty}^{+\infty} x(nT) e^{-j\Omega nT} \right] e^{j\Omega t} d\Omega$



$$x_{a}(t) = \sum_{n=-\infty}^{+\infty} x_{a}(nT) \left[\frac{T}{2\pi} \int_{-\frac{\pi}{T}}^{\frac{\pi}{T}} e^{j\Omega(t-nT)} d\Omega \right]$$

$$= \sum_{n=-\infty}^{\infty} x(nT) \frac{\sin[(\frac{\pi}{T})(t-nT)]}{(\frac{\pi}{T})(t-nT)}$$

$$= \sum_{n=-\infty}^{\infty} x(nT) \cdot S_{a}(t-nT)$$

其中,
$$S_a(t-nT) = \frac{\sin[(\pi/T)(t-nT)]}{(\pi/T)(t-nT)}$$
为内插函数。

结论:取样信号通过理想LPF后,完全可以将信号还原,而不损失任何信息。由于插值的唯一性,还原的信号也是唯一的。

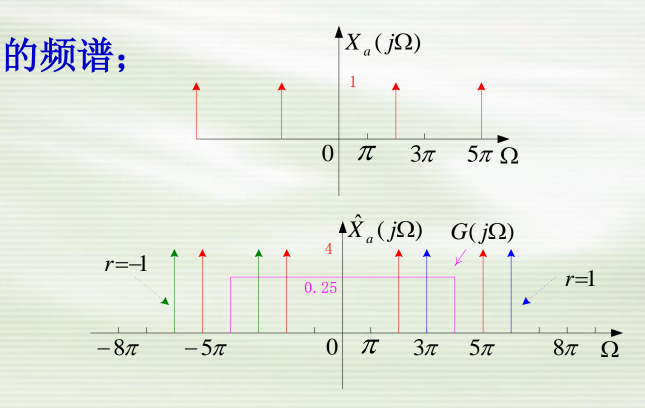
例2.5.1: 对 $x_a(t)$ 进行理想取样,取样间隔T = 0.25s,

得到 $\hat{x}_a(t)$, 让 $\hat{x}_a(t)$ 通过理想低通滤波器 $G(j\Omega)$,

$$G(j\Omega)$$
的表示式为: $G(j\Omega) = \begin{cases} 0.25, |\Omega| \le 4\pi \\ 0.4\pi < |\Omega| \end{cases}$; 设: $x_a(t) = \cos(2\pi t) + \cos(5\pi t)$, 求:

- (1) 写出 $\hat{x}_a(t)$ 的表达式;
- (2) 求出理想低通滤波器的输出信号 ya(t)。

(2) 如下图所示, $X_a(j\Omega)$ 为 $x_a(t)$ 的频谱, $\hat{X}_a(j\Omega)$ 为 $\hat{x}_a(t)$



由图可知, $\hat{x}_a(t)$ 通过 $G(j\Omega)$ 后其输出信号为:

$$y_a(t) = \cos(2\pi t) + \cos(3\pi t)$$

2.5.5 离散时间信号的取样

(The Sampling of Discrete Time Signal)

1. 时域表示

$$x(n) \longrightarrow x_p(n)$$

$$p(n) = \sum_{k=-\infty}^{\infty} \delta(n - kN)$$

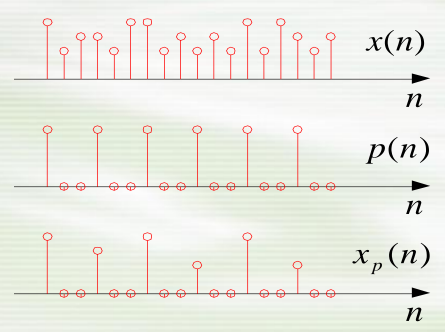
$$x_{p}(n) = \begin{cases} x(n), n = kN, k : \text{int} \\ 0, others \end{cases}$$

上式可以看成一个信号调制的过程,即:

$$x_p(n) = x(n)p(n) = \sum_{k=-\infty}^{\infty} x(Nk)\delta(n-kN) \quad \bullet$$



各信号的波形如下图所示:



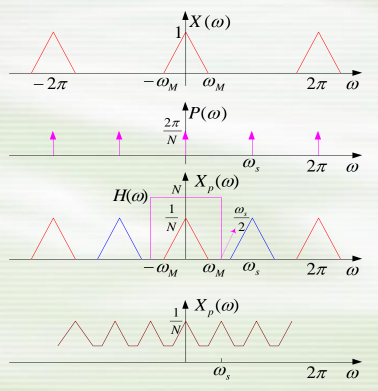
2. 频域表示

$$X_{p}(\omega) = \frac{1}{2\pi} P(\omega) * X(\omega) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} P(\theta) X(\omega - \theta) d\theta$$

$$P(\omega) = \frac{2\pi}{N} \sum_{k=-\infty}^{\infty} \delta(\omega - k\omega_{s}) \quad X_{p}(\omega) = \frac{1}{N} \sum_{k=0}^{N-1} X(\omega - k\omega_{s})$$
式中 ω_{s} 为取样频率,且 $\omega_{s} = \frac{2\pi}{N}$ 。



下图为离散时间信号取样的频谱和离散时间信号的恢复:



结论:离散时间序列 $x_p(n)$ 的 $FTX_p(\omega$ 是原序列 x(n)的FT $X(\omega)$ 的周期延拓,周期为取样频率 ω_s 。因此,在离散时间信号取样中,为了不发生频谱混叠 失真,取样频率应满足条件: $\omega_s \geq 2\omega_M$



3. 序列x(n)的恢复

在序列 $x_p(n)$ 的频谱没有混叠失真的情况下,用一个增益为N,截止频率大于 ω_M 而小于($\omega_s - \omega_M$)的低通滤波器,对 $x_p(n)$ 进行滤波,可恢复出原信号 x(n)。图中,取低通滤波器的截止频率为 $\omega_s/2$,其频率特性为

$$H(\omega) = \begin{cases} N, |\omega| \leq \frac{\omega_s}{2} \\ 0, |\omega| > \frac{\omega_s}{2} \end{cases}$$

相应的冲击响应为:

$$h(n) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\frac{\omega_s}{2}}^{\frac{\omega_s}{2}} N \cdot e^{j\omega n} d\omega = \frac{N}{\pi n} \sin(\frac{\omega_s}{2}n)$$

恢复的序列为:

$$x_{r}(n) = x_{p}(n) * h(n)$$

$$= \left[\sum_{k=-\infty}^{\infty} x(kN)\delta(n-kN)\right] * \frac{N}{\pi n} \sin(\frac{\omega_{s}}{2}n)$$

$$= \sum_{k=-\infty}^{\infty} x(kN) \frac{N}{\pi(n-kN)} \sin[\frac{\omega_{s}}{2}(n-kN)]$$

2.5.6 离散时间信号的抽取与内插

(The Decimation and Interpolation of the Discrete Time Signal)

1. 离散时间信号的抽取/减采样: $x_d(n) = x(nN) = x_p(nN)$

$$X_d(n)$$
的**下**为: $X_d(\omega) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} X_p(n) e^{-j\omega n/N} = X_p(\frac{\omega}{N})$

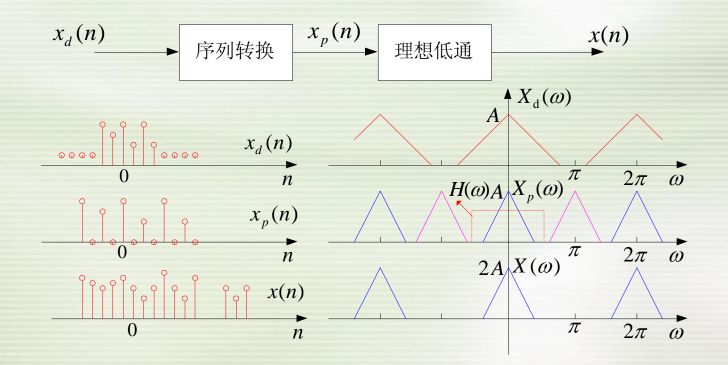
由于在N的整倍数点外的取样值均为0,上式可写成:

$$X_{d}(\omega) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} x_{d}(n)e^{-j\omega n} = \sum_{n=-\infty}^{\infty} x_{p}(nN)e^{-j\omega n}$$

即:取样序列和抽取序列的频谱只是频率尺度不同。

注意:只有进行"过采样",才允许进一步降低采样率,即进行"减采样"。

2.离散时间信号的内插(Interpolating)/增采样(Upsampling): 抽取的逆过程。下图所示是对序列 $x_d(n)$ 增采样得到 x(n)的过程: 先在 $x_d(n)$ 的每相邻两个序列之间插入 N-1个零值,得到序列 $x_p(n)$,然后用一个低通滤波器从 $x_p(n)$ 得到x(n)内插后的序列。





§ 2.6 Z变换 (Z Transformation)

· 2.6.1 Z变换的定义

$$X(z) = ZT[x(n)] = \sum_{k=-\infty}^{+\infty} x(n)z^{-n}$$
 ...(2.7a)

极坐标形式: $X(re^{j\omega}) = \sum_{k=-\infty}^{+\infty} x(n)r^{-n}e^{-j\omega n}$...(2.7b)

式中z为复变量,即 $z = re^{j\omega}$ 。

式(2.7a)为双边ZT,单边ZT为:

$$X(z) = ZT[x(n)] = \sum_{k=0}^{+\infty} x(n)z^{-n}$$
 ...(2.7c)



注意:

 $\mathbf{a}.X(z)$ 是一个Laurent级数 $\mathbf{x}(n)$ 是系数,

一般情况下为有理分式: $X(z) = \frac{N(z)}{D(z)}$ 。

ZT的收敛域: 使X(z) 收敛的z值,

一般为某个环域: $R_{x-} < |Z| < R_{x+}$;

ZT的零点: 使X(z) = 0的z值,

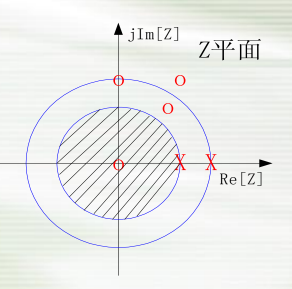
在Z平面上用"o"表示;

ZT的极点: 使 $X(z) = \infty$ 的z值,

在Z平面上用"×"表示。



如右图所示为的收敛域和极零点分布图。



$$X(e^{j\omega}) = \sum_{k=-\infty}^{+\infty} x(n)e^{-j\omega n}$$

即序列在单位圆上的ZT等于序列的FT。

c. 当x(n)为实序列时,对于FT,有: $X(e^{j\omega}) = X*(e^{-j\omega})$;

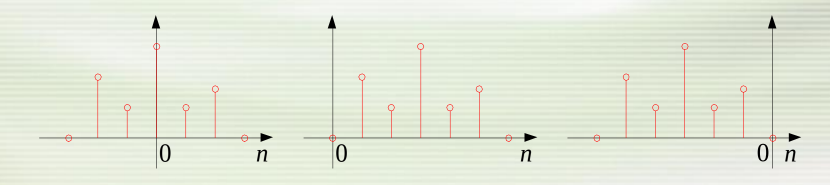
对于ZT有:
$$X(z) = X * (z^*)$$
。



几种特殊序列的Z变换的收敛域

1. 有限长序列

$$x(n) = \begin{cases} x(n), n_1 \le n \le n_2 \\ 0, others \end{cases}, |n_1| \le |n_2|$$
如下图所示:



$$X(z) = \sum_{n=n_1}^{n_2} x(n) z^{-n}$$



一般情况下,其收敛域为: $0 < |Z| < \infty$; (因为 X(z) 为有限项,当X(z) 展开时,既有z的正幂项,又有z的负幂项,

故: $z \neq 0$ $z \neq \infty$)

当 $n_1 \ge 0$ 时,收敛域为: $0 \le |Z| < \infty$; (此时无z的正幂项)

当 n_2 ≤ 0 时,收敛域为: 0 < |Z|≤∞; (此时无z的负幂项)

例2.6.1: 求序列 $R_N(n)$ 的ZT及收敛域?

解:
$$\mathbf{ZT}[R_N(n)] = \sum_{n=0}^{N-1} z^{-n} = \frac{1-z^{-N}}{1-z^{-1}}$$

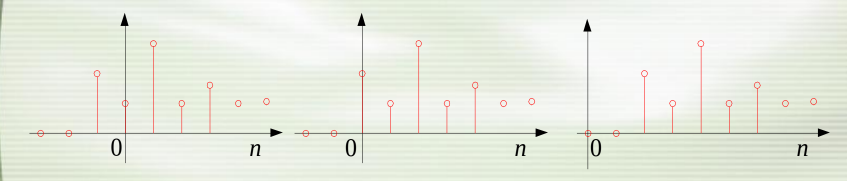
其收敛域为:

$$0 < \mid Z \mid \leq \infty$$

2. 右边序列

$$x(n) = \begin{cases} x(n), n \ge n_1 \\ 0, others \end{cases}$$

如下图所示:



其ZT为:

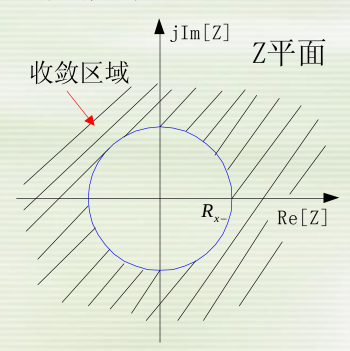
$$X(z) = \sum_{n=n_1}^{\infty} x(n)z^{-n}$$



其收敛域是以 R_{x-} 为半径的圆的外部,

即: $|Z| > R_{x-}$;

收敛域如下图所示:



证明: 假设级数在某个圆 | z |=| z1 止绝对收敛,

$$\mathbb{EP}: \quad \sum_{n=n_1}^{\infty} |x(n)z_1^{-n}| < \infty$$

设z是这个圆外的任一点,即 $|z| > |z_1|$,则有:

(1)当
$$n_1 \ge 0$$
时, $|z^{-n}| < |z_1^{-n}| : \sum_{n=n_1}^{\infty} |x(n)z^{-n}| < \sum_{n=n_1}^{\infty} |x(n)z_1^{-n}| < \infty$ 故级数 $\sum_{n=n_1}^{\infty} x(n)z$ 是收敛的。

(2) 当
$$n_1 < 0$$
时,
$$\sum_{n=n_1}^{\infty} |x(n)z^{-n}| = \sum_{n=n_1}^{-1} |x(n)z^{-n}| + \sum_{n=0}^{\infty} |x(n)z^{-n}|$$

上式的第一项级数的值收敛(有限项),

参考(1)的结论可知级数收敛。



特例:因果序列: $n_1 \ge 0$ 的右边序列。其收敛域为: $R_{x-} \triangleleft Z \bowtie \infty$;(因果序列的ZT无正幂项)

注意:对于右边序列,如存在 $\lim_{z\to\infty} X(z)$,则该序列为因果序列。

例2.6.2: 求序列 $x(n) = a^n u(n), |a| < 1$ 的**ZT**及收敛域?解:

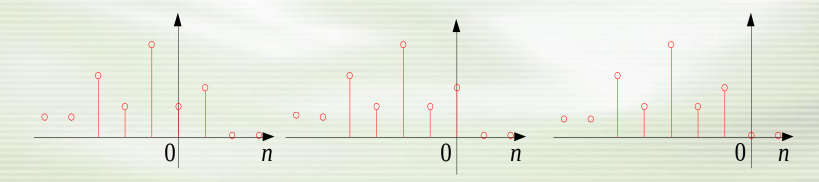
$$X(z) = \sum_{n=0}^{+\infty} a^n z^{-n} = \sum_{n=0}^{+\infty} (az^{-1})^n = \frac{1}{1 - az^{-1}}, |az^{-1}| < 1$$

其收敛域为: $a < |Z| \le \infty$

3.左边序列

$$x(n) = \begin{cases} x(n), n \le n_2 \\ 0, others \end{cases}$$

如下图所示:



其ZT为:

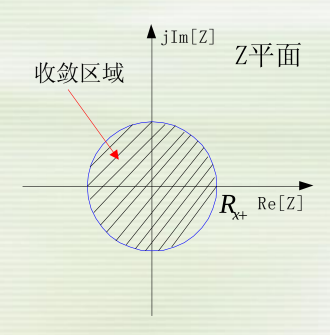
$$X(z) = \sum_{n=n_1}^{\infty} x(n)z^{-n}$$



其收敛域是以 Rx+ 为半径的圆的内部,

即: $|Z| < R_{x+}$;

收敛域如下图所示:





特例:因果序列: $n_2 \le 0$ 的左边序列。其收敛域为: $0 \le |Z| < R_{x+}$; (因果序列的ZT无负幂项)

注意:对于左边序列,如存在 $\lim_{z\to\infty} X(z)$,则该序列为逆因果序列。

例2.6.3: 求序列 $x(n) = b^n u(-n-1)$ | 的**ZT**及收敛域?解:

$$X(z) = \sum_{n=-\infty}^{-1} b^n z^{-n} = \sum_{n=-1}^{-\infty} (bz^{-1})^n = \sum_{n=1}^{\infty} (b^{-1}z)^n = \frac{b^{-1}z}{1 - b^{-1}z}, |b^{-1}z| < 1$$

其收敛域为: $0 \le |Z| < b$

(4) 双边序列

 $n = -\infty \sim +\infty$, 序列都有非零值;

其**ZT为:** $X(z) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} x(n)z^{-n} = \sum_{n=-\infty}^{-1} x(n)z^{-n} + \sum_{n=0}^{\infty} x(n)z^{-n} = X_1(z) + X_2(z)$

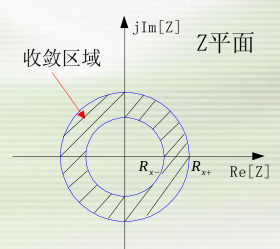
收敛域为 $X_1(z)$ 和 $X_2(z)$ 的收敛域

的公共部分,

一般情况下为: $R_{x-} < |Z| < R_{x+}$;

如右图所示:

注意:如果 $R_{x+} < R_{x-}$,双边序列ZT无收敛域。



例2.6.4: 求序列 $x(n) = \begin{cases} a^n, n > 0 \\ -b^n, n < 0 \end{cases}$, (a < b) 的**ZT**及其收

敛域。

解:该序列为双边序列,其ZT为:

$$X(z) = \sum_{n=-\infty}^{+\infty} x(n)z^{-n} = -\sum_{n=-\infty}^{-1} b^n z^{-n} + \sum_{n=0}^{\infty} a^n z^{-n} = \frac{z}{z-b} + \frac{z}{z-a} = \frac{z(2z-a-b)}{(z-a)(z-b)}$$

其收敛域为: a < |Z| < b

其中:

$$\sum_{n=-\infty}^{-1} b^n z^{-n} \underline{m} = -\underline{n} \sum_{m=1}^{\infty} b^{-m} z^m = b^{-1} z \sum_{m=0}^{\infty} b^{-m} z^m = \frac{b^{-1} z}{1 - b^{-1} z} = \frac{-z}{(z - b)}$$



结论:

- ①序列ZT为有理分式的收敛域以极点为边界(包括 $0,\infty$);
 - ②收敛域内不能包括任何极点,可以包含零点;
- ③相同的零极点分别可能对应不同的收敛域,即: 不同的序列可能有相同的ZT;
 - ④收敛域汇总: 右外、左内、双环、有限长Z平面。

· 2.6.3 逆Z变换

1. 幂级数法

如果序列的ZT能表示成幂级数的形式,则序列x(n)是幂级数 $X(z) = \sum_{n=0}^{+\infty} x(n)z^{-n} + pz^{-n}$ 的系数。 注意:这种方法只对某些特殊的ZT有效。 如果ZT为有理函数,可用长除法将 X(z)展开成幂 级数。若为右边序列(特例:因果序列),将X(z) 展开成负幂级数; 若为左边序列(特例: 逆因果序

列),将X(z)展开成正幂级数。



2. 部分分式法

如果X(z)是一个有理分式(两个多项式之比),分母的阶 次大于分子的阶次,且只有单阶极点,则可表示成部分分式,

$$X(z) = \frac{N(z)}{D(z)} = \frac{b_0 + b_1 z^{-1} + b_2 z^{-2} + \dots + b_M z^{-M}}{a_0 + a_1 z^{-1} + a_2 z^{-2} + \dots + a_N z^{-N}}$$

$$= \frac{b_0 + b_1 z^{-1} + b_2 z^{-2} + \dots + b_M z^{-M}}{\prod_{k=1}^{N} (1 - d_k z^{-1})} = \sum_{k=1}^{N} \frac{A_k}{1 - d_k z^{-1}}$$

式中 $a_k(k = 1,2,...,N)$ 是X(z)的极点。

X(z) 的收敛域为以最大极点的模为半径的圆的外部,即:

$$|Z| > \max\{|a_k|\}$$
 $A_k = X(z)(1 - a_k z^{-1})|_{z=a_k}$

(上面两种逆Z变换的例题请见教材)

3. 留数定理法

Cauchy积分公式: $\frac{1}{2\pi j} \oint_c X(z) z^{k-1} dz = x(k)$, ...(2.7a)

式中c是反时针方向环绕原点的围线。

对 $X(z) = \sum_{n=0}^{\infty} x(n)z^{-n}$ 两边 $\times z^{k-1}$,并在X(z) 的收敛域内

作围线积分得: $\frac{1}{2\pi j} \oint_c X(z) z^{k-1} dz = \frac{1}{2\pi j} \oint_c \sum_{n=-\infty}^{+\infty} x(n) z^{-n+k-1} dz$

$$=\sum_{n=-\infty}^{+\infty}x(n)\cdot\frac{1}{2\pi j}\oint_{c}z^{-n+k-1}dz$$

当 n = k, 参考 (2.7a) 式得: $\frac{1}{2\pi j} \oint_c z^{k-1} dz = \begin{cases} 1, k = 0 \\ 0, k \neq 0 \end{cases}$

$$\therefore x(n) = \frac{1}{2\pi i} \oint_c X(z) z^{n-1} dz..(2.7b)$$

 $\therefore x(n) = \frac{1}{2\pi j} \oint_{c} X(z) z^{n-1} dz...(2.7b)$ 式中c是 $X(z)z^{n-1}$ 收敛域中反时针方向环绕原点的闭合曲 线,n为整数。注意:

- ① 留数定义: Re $s[f(z), z_0] = \frac{1}{2\pi i} \oint_c f(z) dz \mathcal{L}f(z) \, dz$ 。的留数;
- ②Cauchy留数 (Residue Theorem)/积分定理(Integral Theoram):

设函数f(z)在区域D内除有效个奇点 $z_1, z_2, ..., z_n$

外处处解析; C是D内包围诸奇点的一条正向简单闭

合曲线,则: $\oint_C f(z)dz = 2\pi j \sum_{k=0}^n \operatorname{Re} s[f(z), z_k]$

③由留数定理可知:围线内外的留数之和等于零;

④设在有限Z平面上, $\{a_k\}(k=1,2,...,N)$ 是 $X(z)\cdot z^{n-1}$ 在围线c内 的极点集, $\{b_k\}(k=1,2,...,N)$ 是 $X(z)\cdot z^{n-1}$ 在围线c外的极点集。 由Cauchy留数定理,有:

$$x(n) = \sum_{k=1}^{N} \operatorname{Re} s[X(z)z^{n-1}, a_k]$$
 ...(2.7c)
或: $x(n) = -\sum_{k=1}^{M} \operatorname{Re} s[X(z)z^{n-1}, b_k] - \operatorname{Re} s[X(z)z^{n-1}, \infty]$...(2.7d)
当 $X(z) \cdot z^{n-1}$ 在 $z = \infty$ 处有二阶或二阶以上的零点,即 $X(z) \cdot z^{n-1}$ 的分母多项式的阶数比分子多项式的阶数高二阶或二阶以上
时 无穷远处的留数为果,故有。

时,无穷远处的留数为零,故有:

$$x(n) = -\sum_{k=1}^{M} \text{Re } s[X(z)z^{n-1}, b_k]...(2.7e)$$

例2.6.6: 设
$$X(z) = \frac{z(a-1/a)}{(z-1/a)(z-a)}, a < |z| < \frac{1}{a}$$
。 其中 $0 < a < 1$,

解:有两个极点1/a和a。

被积函数为
$$X(z)z^{n-1} = \frac{(a-1/a)z^n}{(z-1/a)(z-a)}$$

当 $n \ge 0$ 时,围线内仅包含极点 a ,使用式(2.7c)得:

$$x(n) = \frac{(a-1/a)z^n}{(z-1/a)} \Big|_{z=a} = a^n u(n)$$

当 $n < 0$ 时,围线外仅包含一个极点 a^{-1} ,所以根据式 (2. 7d) 得:

$$x(n) = -\operatorname{Re} s[X(z)z^{n-1}, a^{-1}] = -\frac{(a-1/a)z^n}{(z-a)} \bigg|_{z=1/a} = a^{-n}u(-n-1)$$
最后得 $x(n) = \begin{cases} a^n, n \ge 0 \\ a^{-n}, n < 0 \end{cases}$

或者表示为 $x(n) = a^n u(n) + a^{-n} u(-n-1)$ 。

2.6.4 Z变换的性质与定理

1. 线性

设
$$X(z) = ZT[x(n)], R_{x-} < |Z| < R_{x+},$$
 $Y(z) = ZT[y(n)], R_{y-} < |Z| < R_{y+}$ 则 $ZT[ax(n) + by(n)] = aX(z) + bY(z),$ max $(R_{x-}, R_{y-}) < |Z| < \min(R_{x+}, R_{y+});$ 一般情况下,收敛域变小。但在组合**ZT**可能出现新的零极点抵消的情况时,收敛域可能增大。如: $a^n u(n), a^n u(n-1)$,收敛域 $|Z| > a$; 但 $\delta(n) = a^n u(n) - a^n u(n-1)$,收敛域:整个**Z**平面。

2. 序列移位: 设 $X(z) = ZT[x(n)], R_{x-} < |Z| < R_{x+}$,

则: $ZT[x(n-m)] = z^{-m}X(z), R_{x-} < |Z| < R_{x+}$

注意:

收敛域在 $z=0/\infty$ 处有例外,如 $\delta(n)$ 收敛域为整个 Z平面。但 $\delta(n-1)$ 在z=0处不收敛, $\delta(n+1)$ 在 $z=\infty$ 处不收敛。

3. 乘以指数序列 a^n : 设 $X(z) = ZT[x(n)], R_{x-} < |Z| < R_{x+}$, 则: $ZT[a^n x(n)] = X(a^{-1}z), |a|R_{x-} < |Z| < |a|R_{x+}$



4. 序列的折叠: 设 $X(z) = ZT[x(n)], R_{x-} < |Z| < R_{x+}$,

!
$$ZT[x(-n)] = X(\frac{1}{z}), \frac{1}{R_{x+}} < |Z| < \frac{1}{R_{x-}}$$

5. 复序列的共轭: 设 $X(z) = ZT[x(n)], R_{x-} < |Z| < R_{x+}$,

$$\mathbf{D}: \quad X^*(z^*) = ZT[x^*(n)], R_{x-} < |Z| < R_{x+}$$

6. X(z) 的微分: 设 $X(z) = ZT[x(n)], R_{x-} < |Z| < R_{x+}$,

$$\text{II}: -z \frac{dX(z)}{dz} = ZT[nx(n)], R_{x-} < |Z| < R_{x+}$$

7. 初值定理:

对于因果序列
$$x(n)$$
: $x(0) = \lim_{z \to \infty} X(z)$;

对于逆因果序列
$$x(n)$$
: $x(0) = \lim_{z \to 0} X(z)$;

注意: 对于因果序列 $\chi(n)$, 有: $\chi(0) = \lim_{z \to \infty} X(z)$ $\chi(z) = \sum_{n=0}^{\infty} \chi(n) z^{-n} = \chi(0) + \sum_{n=0}^{\infty} \chi(n) z^{-n}$

对于逆因果序列
$$_{0}$$
 $x(n)$,有: $x(0) = \lim_{z \to 0} X(z)$;
$$X(z) = \sum_{n=-\infty}^{0} x(n)z^{-n} = x(0) + \sum_{n=-\infty}^{z \to 0} x(n)z^{-n}$$

8. 终值定理: 若x(n)是因果序列,且X(z)除在 z = 1 处有一阶极点外,全部其它极点都在 单位圆内,则: $\lim_{n \to \infty} x(0) = \lim_{z \to 1} [(z-1)X(z)]$

证明:
$$(z-1)X(z) = zX(z) - X(z) = ZT[x(n+1) - x(n)]$$

$$= \sum_{n=-\infty}^{\infty} [x(n+1) - x(n)]z^{-n} \quad (x(n)) \text{ 因果序列})$$

$$= \lim_{n\to\infty} \sum_{k=-1}^{n} [x(k+1) - x(k)]z^{-k}$$

由于(z-1)X(z) 抵消了函数 X(z) 在 z=1 处的可能极点,故 (z-1)X(z) 的收敛域将包括单位圆,对上式两端求

极限得:
$$\lim_{z \to 1} (z - 1)X(z) = \lim_{n \to \infty} \sum_{k=-1}^{n} [x(k+1) - x(k)]$$
$$= \lim_{n \to \infty} [x(0) - 0 + x(1) - x(0) + \dots + x(n+1) - x(n)]$$
$$= \lim_{n \to \infty} [x(n+1)] = \lim_{n \to \infty} x(n)$$

9. 序列的卷积: 设 $w(n) = x(n) * y(n) = \sum_{k=-\infty}^{\infty} x(k)y(n-k)$,

则: $W(z) = ZT[x(n) * y(n)] = X(z) \cdot Y(z)$

 $\max(R_{x-}, R_{y-}) < |Z| < \min(R_{x+}, R_{y+})$

证明: $W(z) = ZT[x(n) * y(n)] = \sum_{n=-\infty}^{\infty} [\sum_{k=-\infty}^{\infty} x(k)y(n-k)]z^{-n}$

$$= \sum_{k=-\infty}^{\infty} x(k) \sum_{n=-\infty}^{\infty} y(n-k)]z^{-n}$$

 ϕ m=n-k ,则:

$$W(z) = \sum_{k=-\infty}^{\infty} x(k) z^{-k} \sum_{m=-\infty}^{\infty} y(m) z^{-n} = X(z) \cdot Y(z)$$

10. 复卷积定理:

设
$$w(n) = x(n) \cdot y(n)$$
, $X(z) = ZT[x(n)]$, $R_{x-} < |Z| < R_{x+}$ $Y(z) = ZT[y(n)]$, $R_{y-} < |Z| < R_{y+}$; 则:
$$W(z) = ZT[x(n)y(n)] = \frac{1}{2\pi i} \oint_c X(\frac{z}{v})Y(v)v^{-1}dv$$
 其 $R_{x-}R_{y-} < |Z| < R_{x+}R_{y+}$ 式中c是v平面收敛域中任一条环绕原点的逆时针 方向的闭合曲线,v平面的收敛域为: ;

$$\max[\frac{|z|}{R_{x+}}, R_{y-}] < |v| < \min[\frac{|z|}{R_{x-}}, R_{y+}]$$

证明: $W(z) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} x(n)y(n)z^{-n}$ $= \sum_{n=-\infty}^{\infty} x(n) \frac{1}{2\pi j} \oint_{c} Y(v)v^{n-1}z^{-n}dv$ $= \frac{1}{2\pi j} \oint_{c} Y(v)v^{-1} \left[\sum_{n=-\infty}^{\infty} x(n)(\frac{z}{v})^{-n}\right]dv$ $= \frac{1}{2\pi j} \oint_{c} X(\frac{z}{v})Y(v)v^{-1}dv \qquad - 复卷积公式$

其中: $\mathbf{c} \in X(\frac{z}{v})Y(v)v^{-}$ 在v平面收敛域中的围线, $\{v_k\}$

是c所包含的全部极点。W(z)在Z平面中的收敛域

和 $X(\frac{z}{v})Y(v)v^{-1}$ 在v平面中的收敛域为:

$$X(z)$$
 $R_{x-} < |Z| < R_{x+}$ $Y(z)$ $R_{y-} < |Z| < R_{y+}$

与之对应:
$$X(\frac{z}{v})$$
: $R_{x-} < |\frac{z}{v}| < R_{x+}$...(2.6d)

$$Y(v)$$
: $R_{y-} < |v| < R_{y+}$...(2.6e)

合并(2.6d)式和(2.6e)式得W(z)在Z平面的收敛域为:

$$R_{x-}R_{y-} < |Z| < R_{x+}R_{y+}$$
;

将(2.6d)式变成倒数形式,得:

$$\frac{|z|}{R_{x+}} < |v| < \frac{|z|}{R_{x-}}$$
 ...(2.6f)

由(2.6e)式和(2.6f)得 $X(\frac{z}{v})Y(v)v$ -在v平面中的收敛域为:

$$\max[\frac{|z|}{R_{x+}}, R_{y-}] < |v| < \min[\frac{|z|}{R_{x-}}, R_{y+}]$$

例2.6.8: 已知x(n)和y(n)的ZT如下,用复卷积公式求

ZT[
$$x(n) \cdot y(n)$$
] $\circ X(z) = \frac{1}{1 - 0.5z^{-1}}, |z| > 0.5, Y(z) = \frac{1}{1 - 2z}, |z| < 0.5$

解: 由复卷积公式得:

$$ZT[x(n)y(n)] = \frac{1}{2\pi j} \iint_{c} X(\frac{z}{v})Y(v)v^{-1}dv$$
$$= \frac{1}{2\pi j} \iint_{c} \frac{z}{v(v-0.5)(v-2z)} dv$$

v平面极点: v = 0, v = 0.5, v = 2z,

X(z)收敛域为: $0.5 < |z| \le \infty$

Y(z)收敛域为: $0 \le |z| \le 0.5$

所以v平面收敛域为: $\max[0,0] < v | < \min[2|z|,0.5]$,

即:
$$\max[\frac{|z|}{R_{x+}}, R_{y-}] < |v| < \min[\frac{|z|}{R_{x-}}, R_{y+}]$$
 无论z取何值,v平面收敛域内只有一个极点 $v=0$,

则:

$$ZT[x(n)y(n)] = \operatorname{Re} s[X(\frac{z}{v})Y(v)v^{-1}, 0] = \left[\frac{z}{z - 0.5v} \cdot \frac{1}{1 - 2v}\right]|_{v = 0} = 1$$

收敛域为:
$$R_{x-}R_{y-} < |z| < R_{x+}R_{y+}$$

$$\mathbb{P}: \quad ZT[x(n)y(n)] = 1$$

$$0 \le |z| \le \infty$$

11.Parseval公式:

设
$$X(z) = ZT[x(n)], R_{x-} < |Z| < R_{x+}$$

$$Y(z) = ZT[y(n)], R_{y-} < |Z| < R_{y+}$$

且:
$$R_{x-}R_{y-} < 1 < R_{x+}R_{y+}$$
则: $\sum_{n=-\infty}^{\infty} x(n)y^*(n) = \frac{1}{2\pi j} \oint_c X(v)Y^*(\frac{1}{v^*})v^{-1}dv$
式中c是 $X(v)Y^*(\frac{1}{v^*})v^{-1}$ 收敛域中环绕逆时针方向

的围线,v平面的收敛域由下式确定:

$$\max[\frac{1}{R_{y^{+}}}, R_{x^{-}}] < |v| < \min[\frac{|z|}{R_{y^{-}}}, R_{x^{+}}]$$



证明:设 $w(n) = x(n)y^*(n)$,应用复序列的共轭**ZT**的性质和复卷积公式得:

$$W(z) = ZT[x(n)y^{*}(n)] = \frac{1}{2\pi j} \oint_{c} X(v)Y^{*}(\frac{z^{*}}{v^{*}})v^{-1}dv$$

$$R_{x-}R_{y-} < |Z| < R_{x+}R_{y+}$$

:已经假设X(z)与 Y(z)的公共收敛域包括单位圆,

$$\mathbb{P}: R_{x-}R_{y-} < 1 < R_{x+}R_{y+}$$

· W(z)在单位圆上收敛,则:

$$W(z)|_{z=1} = \frac{1}{2\pi j} \oint_{c} X(v) Y^{*}(\frac{1}{v^{*}}) v^{-1} dv$$

又因:
$$W(z)|_{z=1} = \sum_{n=-\infty}^{\infty} x(n)y^*(n)z^{-n} = \sum_{n=-\infty}^{\infty} x(n)y^*(n)$$

$$\therefore \sum_{n=-\infty}^{\infty} x(n) y^*(n) = \frac{1}{2\pi j} \oint_{c} X(v) Y^*(\frac{1}{v^*}) v^{-1} dv$$

如X(z)和Y(z)在单位圆上收敛,则围线c为单位圆。

令
$$v = e^{j\omega}$$
, $\therefore \sum_{n = -\infty}^{\infty} x(n)y^*(n) = \frac{1}{2\pi} \oint_c X(e^{j\omega})Y^*(e^{j\omega})d\omega$
当 $x(n) = y(n)$ 时,有: $\sum_{n = -\infty}^{\infty} |x(n)|^2 = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} |X(e^{j\omega})|^2 d\omega$

Parseval公式的物理意义:在时域中对序列求能量与 在频域中对频谱求能量是一致的。



§ 2.7 系统函数 (System Function)

- 2.7.1 定义
- ①设 x(n), y(n)和 h(n)分别是线性非移变系统的输入、输出和单位取样响应,X(z), Y(z)和 H(z) 分别表示其对应的Z变换。则:

$$H(z) = \frac{Y(z)}{X(z)}$$
 ...(2.7a)

表示该系统的系统函数。

②设一个系统的输入输出满足下列差分方程:

$$\sum_{k=0}^{N} a_k y(n-k) = \sum_{r=0}^{M} b_r x(n-r)$$
则该系统的系统函数为:

$$H(z) = \frac{Y(z)}{X(z)} = \frac{\sum_{r=0}^{M} b_r z^{-r}}{\sum_{k=0}^{N} a_k z^{-k}} = A \frac{\prod_{r=1}^{M} (1 - c_r z^{-1})}{\prod_{k=1}^{N} (1 - d_k z^{-1})} \dots (2.7b)$$

式中和分别表示在Z平面上的极点和零点。

注意:系统函数由系统本身的结构决定,与系统的输入输出无关。



2.7.2 系统稳定性与系统函数的关系

线性非移变系统稳定的充要条件是: $\sum_{n=-\infty}^{\infty} |h(n)| < \infty$

$$\overline{\prod} H(z) = \sum_{n=0}^{\infty} h(n) z^{-n} ,$$

如果h(n)的ZT存在,则上式右边的级数绝对收敛:

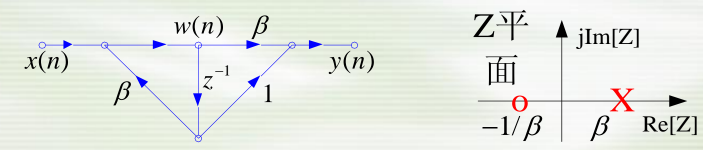
$$\mathbb{E} \sum_{n=-\infty}^{\infty} |h(n) \cdot z^{-n}| < \infty$$

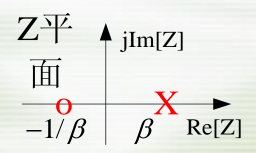
当 |z|=1 时,上式变成: $\sum_{n=-\infty}^{\infty} |h(n)| < \infty$

如果系统函数的收敛域包括单位圆,则系统稳定;反之亦然。

请考虑:一个稳定的因果系统的系统函数 H(z)的 极点应该怎样分布?

例2.7.1: 如图所示表示一个因果的线性非移变系 统, 求该系统的系统函数 H_{(z}并画出极零点图; 如果该系统是稳定的,求 的取值范围。





解: 如图,得: $\begin{cases} w(n) = x(n) + \beta \cdot w(n-1) \\ y(n) = \beta \cdot w(n) + w(n-1) \end{cases}$

对上式两边进行**ZT**得: $\begin{cases} W(z)(1-\beta \cdot z^{-1}) = X(z) \\ Y(z) = (\beta + z^{-1})W(z) \end{cases}$ $\therefore H(z) = \frac{z^{-1} + \beta}{1 - \beta \cdot z^{-1}}$ 极点: $z = \beta$;

如果该系统是稳定的,则: $\beta < 1$ 。



• 2.7.3 系统的频率响应

$$H(e^{j\omega}) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} h(n)e^{-j\omega n}$$

如果系统是稳定的,令 $z=e^{j\omega}$,代入系统函数H(z),

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

• 2.7.4 系统极零点对系统频率响应的影响

由式(2.7b)得:
$$H(z) = A \frac{\prod_{r=1}^{M} (1 - c_r z^{-1})}{\prod_{k=1}^{M} (1 - d_k z^{-1})}$$

式中, $A = b_0 / a_0$, c_r 是H(z)的零点, d_k 是其极点。

A参数影响传输函数的幅度大小,影响系统特性 的是零点 c, 和极点 d, 的分布。

将上式分子分母均乘以 z^{N+M}, 得到:

$$H(z) = Az^{N-M} \frac{\prod_{r=1}^{M} (z - c_r)}{\prod_{k=1}^{N} (z - d_k)}$$

设系统稳定,将 $z=e^{j\omega}$ 代入上式,得到传输函数:

$$H(e^{j\omega}) = A \frac{\prod\limits_{r=1}^{N} (e^{j\omega} - c_r)}{\prod\limits_{r=1}^{N} (e^{j\omega} - d_r)}$$

设N=M,由上式得:

$$H(e^{j\omega}) = Ae^{j\omega(N-M)} \frac{\prod_{r=1}^{M} (e^{j\omega} - c_r)}{\prod_{k=1}^{N} (e^{j\omega} - d_k)} \qquad ... (2.7c)$$



在**Z**平面上, $e^{j\omega}-c_r$ 用一根由零点 c_r 指向单位圆上 $e^{j\omega}$ 点**B** 的向量 c_r B表示,

同样, $e^{j\omega} - d_r$ 用由极点 d_r 指向 $e^{j\omega}$ 点 B的向量表示,即:

$$\overrightarrow{c_r B} = e^{j\omega} - c_r$$
 $\overrightarrow{d_r B} = e^{j\omega} - d_r$

 $\overrightarrow{c_r}$ B和 $\overrightarrow{d_r}$ B 分别称为零点矢量和极点矢量,用极坐标表示

为:
$$\overrightarrow{c_r B} = c_r B e^{j\alpha_r}$$
 $\overrightarrow{d_r B} = d_r B e^{j\beta_r}$

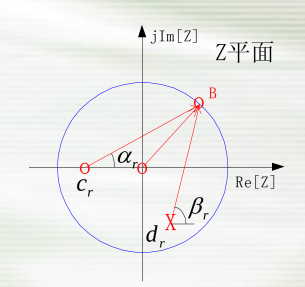
将 $\overrightarrow{c_rB}$ 和 $\overrightarrow{d_rB}$ 代入式(2.7c)得:

$$H(e^{j\omega}) = A \frac{\prod\limits_{r=1}^{N} c_{r}^{\rightarrow} B}{\prod\limits_{r=1}^{N} d_{r}^{\rightarrow} B} = |H(e^{j\omega})| e^{j\varphi(\omega)}$$



$$|H(e^{j\omega})| = A \frac{\prod_{r=1}^{N} c_r B}{\prod_{r=1}^{N} d_r B} \qquad ... (2.7d)$$

$$\varphi(\omega) = \sum_{r=0}^{N} \alpha_r - \sum_{r=0}^{N} \beta_r \quad ...(2.7e)$$



系统的频率特性如右图所示:

系统的频率特性由式(2.7d)和(2.7e)确定。当向量的终点B转到极点附近时,极点矢量长度最短,峰值愈高愈尖锐。如果极点在单位圆上,则幅度特性为 ∞ ,系统不稳定;当B点转到零点附近,零点矢量长度变短,幅度特性特性将出现谷值,零点愈靠近单位圆,谷值愈接近零。当零点位于单位圆上时,谷值为零。

结论:极点位置主要影响频响的峰值位置及尖锐程度,零点位置主要影响频响的谷点位置及形状。



§ 2.8 全通系统与最小相位系统 (All Pass System and Minimum Phase System)

2.8.1 全通系统

1、全通系统 (Allpass System)

- 全通系统是幅度响应 $|H(e^{j\omega})| \equiv C$ (C为常数)的系统。
- 应用范围: 滤波器结构设计、多速率信号处理、滤波器组和信道相位均衡等。

系统函数: $H_{ap}(z) = \frac{z^{-1} - a^*}{1 - az^{-1}}$ (一阶系统)

对于单位取样为实系数的多阶系统,有:

$$H_{ap}(z) = A \prod_{k=0}^{M_c} \frac{z^{-1} - d_k M_r}{1 - d_k z^{-1}} \prod_{k=0}^{M_r} \frac{(z^{-1} - e_k^*)(z^{-1} - e_k)}{(1 - e_k z^{-1})(1 - e_k^* z^{-1})}$$

其中:

$$|d_k| < 1, |e_k| < 1$$



2、全通系统的特点

(1) $H_{ap}(z)$ 的每个极点 z_p 都有一个与之配对的共轭倒数零点 $z_o = \frac{1}{z_n^*}$ 。

(2)一阶全通系统:

$$H_{ap}(e^{j\omega}) = \frac{e^{-j\omega} - a^*}{1 - ae^{-j\omega}}$$

令: $a=re^{j\theta}$, 有:

$$H_{ap}(e^{j\omega}) = \frac{e^{-j\omega} - re^{-j\theta}}{1 - re^{j\theta}e^{-j\omega}} = e^{-j\omega} \frac{1 - re^{-j\theta}e^{j\omega}}{1 - re^{j\theta}e^{-j\omega}}$$

$$=e^{-j\omega}\frac{1-re^{j(\omega-\theta)}}{1-re^{-j(\omega-\theta)}}=e^{-j\omega}\frac{1-r\cos(\omega-\theta)-jr\sin(\omega-\theta)}{1-r\cos(\omega-\theta)+jr\sin(\omega-\theta)}$$

• 其相位函数为:

$$\phi(\omega) = -\omega - 2arctg \left[\frac{r\sin(\omega - \theta)}{1 - r\cos(\omega - \theta)} \right]$$

$$\frac{d\phi(\omega)}{d\omega} = \frac{-(1 - r^2)}{[1 - r\cos(\omega - \theta)]^2 + r^2\sin^2(\omega - \theta)} < 0$$

• 即:一阶全通滤波器的相位响应 $\phi(\omega)$ 是单调递减的。



• 2.8.2 最小相位系统

- 1、最小相位系统、最大相位系统
- (1) 最小相位系统:系统函数 $H_{min}(z)$ 所有零、极点都在单位圆内的系统。
- (2) 最小相位序列: 序列z变换的所有零、极点都在单位圆内的序列。
- (3) 最大相位系统:系统函数 $H_{max}(z)$ 所有零点都在单位 圆外的系统。
- (4) 对最小相位系统,存在一个稳定的因果逆系统 $H_{\min}^{-1}(z)$,有:

$$H_{\min}^{-1}(z)H_{\min}(z)=1$$



2、全通系统与最小相位系统级联

· 任何系统都可以表示成一个最小相位系统和一个全通系统的级联,即: (-) (-) (-) (-)

 $H(z) = H_{\min}(z)H_{ap}(z)$

证明: $H(z)=H_1(z)(z^{-1}-d^*)$ |d|<1, 一个零点在单位园外。

$$=H_{1}(z)(1-dz^{-1})\left[\frac{z^{-1}-d^{*}}{1-dz^{-1}}\right]$$

$$= H_{\min}(z) H_{ap}(z)$$

上式中: $H_1(z)$ 和 $H_1(z)(1-dz^{-1})$ 为最小相位系统,

$$\left[\frac{z^{-1}-d^*}{1-dz^{-1}}\right]$$
 为全通系统。

2.18.3、相位延迟和群延迟

• 对数字滤波器,有: $H(e^{j\omega}) = |H(e^{j\omega})| e^{j\phi(\omega)}$ 。

1、相位延迟 (Phase delay)

数字滤波器的相位延迟定义为: $T_p(\omega) = -\frac{\phi(\omega)}{\omega}$,表示输入是频率为 ω 的单一正弦波时的延迟时间。 • 数字滤波器的相位延迟定义为:

例:设信号 x(n) 经过系统后输出为: y(n)=x(n-m) $H(e^{j\omega}) = e^{j\phi(\omega)} = e^{-j\omega m}$

信号的延迟时间为:

$$-\frac{\phi(\omega)}{\omega} = m$$



2、群延迟 (Group Delay)

数字滤波器的群延迟或包络延迟定义为: $T_g(\omega) = -\frac{d\phi(\omega)}{d\omega}$,

表示某一频率 ω 邻域内 (窄带信号) 的延迟性质,或

者说反映了某一频率的包络的延迟时间。



本章结束

谢谢大家!