上节内容

- 8.1 z变换的定义
- 8.2 典型序列的z变换
- 8.3 z变换的收敛域

z变换是借助于抽样信号的拉氏变换引出。

连续因果信号x(t)经均匀冲激抽样,则抽样信号x_s(t)的表示式为

$$x_s(t) = x(t)\delta_T(t) = \sum_{n=0}^{\infty} x(nT)\delta(t - nT)$$

T为抽样间隔。

单边拉氏变换

$$X_{s}(s) = \int_{0}^{\infty} x_{s}(t)e^{-st}dt = \sum_{n=0}^{\infty} x(nT)\int_{0}^{\infty} \delta(t-nT)e^{-st}dt = \sum_{n=0}^{\infty} x(nT)e^{-snT}$$

令 $z = e^{sT}$, 其中z为一个复变量, 抽样信号的拉氏变换与序列的 z 变换的关系:

$$\left|X(z)\right|_{z=e^{sT}}=X_{s}(s)$$

$$z = e^{sT}$$
, $X(z) = \sum_{n=0}^{\infty} x(nT)z^{-n}$
通常令 $T=1$, $z = e^{s}$

$$X(z) = \sum_{n=0}^{\infty} x(n)z^{-n}$$
 单边z变换

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

序列的z变换是复变量 z^{-1} 的幂级数,其系数是x(n)。

下列说法正确的有

- z变换有助于求解差分方程
- B因果序列的单边z变换和双边z变换等同
- s平面的虚轴可映射为z平面的虚轴
- D z变换的收敛域一定不包含极点

提交

序列	Z变换	Z变换类别
$\delta(n)$	1 (z全平面收敛)	单边/双边z变换
$\delta(n-1)$	$z^{-1} (z > 0)$	单边/双边z变换
$\delta(n+1)$	$z (z < \infty)$	单边z变换 双边z变换
u(n)	$\frac{z}{z-1} \qquad (z > 1)$	单边/双边z变换
$a^n u(n)$	$\frac{z}{z-a} (z > a)$	单边/双边z变换
nu(n)	$\frac{z}{(z-1)^2} (z > 1)$	单边/双边z变换

8.2 典型序列的z变换

序列	Z变换	Z变换类别
$e^{-j\omega_0 n}u(n)$	$\frac{z}{z - e^{-j\omega_0}} (z > 1)$	单边/双边z变换
$\beta e^{-j\omega_0 n}u(n)$	$\frac{z}{z - \beta e^{-j\omega_0}} (z > \beta)$	单边/双边z变换
$\cos(\omega_0 n)u(n)$	$\frac{z(z-\cos\omega_0)}{z^2-2z\cos\omega_0+1} (z >1)$	单边/双边z变换
$\sin(\omega_0 n)u(n)$	$\frac{z\sin\omega_0}{z^2 - 2z\cos\omega_0 + 1} (z > 1)$	单边/双边z变换
$\beta^n \cos(\omega_0 n) u(n)$	$\frac{z(z - \beta \cos \omega_0)}{z^2 - 2z\beta \cos \omega_0 + \beta^2} (z > \beta)$	单边/双边z变换
$\beta^n \sin(\omega_0 n) u(n)$	$\frac{z\beta\sin\omega_0}{z^2 - 2z\beta\cos\omega_0 + \beta^2} (z > \beta)$	单边/双边z变换

$$X(z) = ZT[x(n)] = \sum_{n=-\infty}^{\infty} x(n)z^{-n}$$

收敛域: 当 x(n) 为有界时,令上述级数收敛的所有z值的集合称为收敛域 (region of convergence, ROC)。

级数收敛的充要条件是满足绝对可和条件。

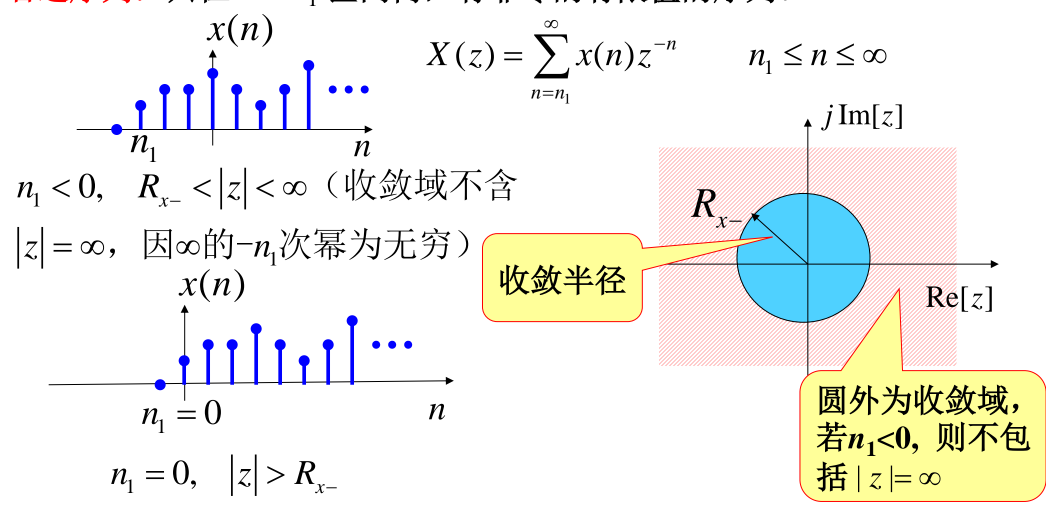
$$\sum_{n=-\infty}^{\infty} \left| x(n) z^{-n} \right| < \infty$$

左边构成正项级数,可利用正项级数收敛的常用判定方法,

比值判定法: $\lim_{n\to\infty}\left|\frac{a_{n+1}}{a_n}\right|<1$

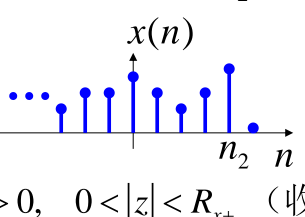
根值判定法: $\lim_{n\to\infty} \sqrt[n]{|a_n|} < 1$

1、右边序列:只在 $n \ge n_1$ 区间内,有非零的有限值的序列。



因果序列是右边序列的一种特殊情况,它的收敛域为 $|z|>R_{x-}$ 。

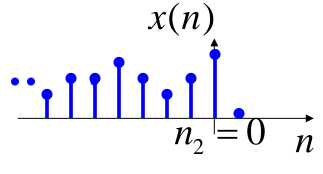
2、左边序列: 只在 $n \le n_2$ 区间内,有非零的有限值的序列 x(n)。



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

 $n_2 > 0$, $0 < |z| < R_{x+}$ (收敛域不含

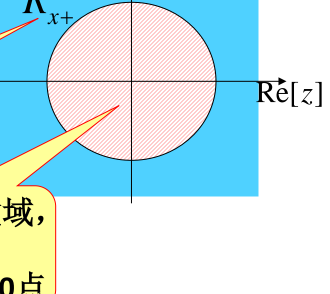
z=0,因0的负指数幂无意义)



$$n_2 = 0, \quad |z| < R_{x+}$$

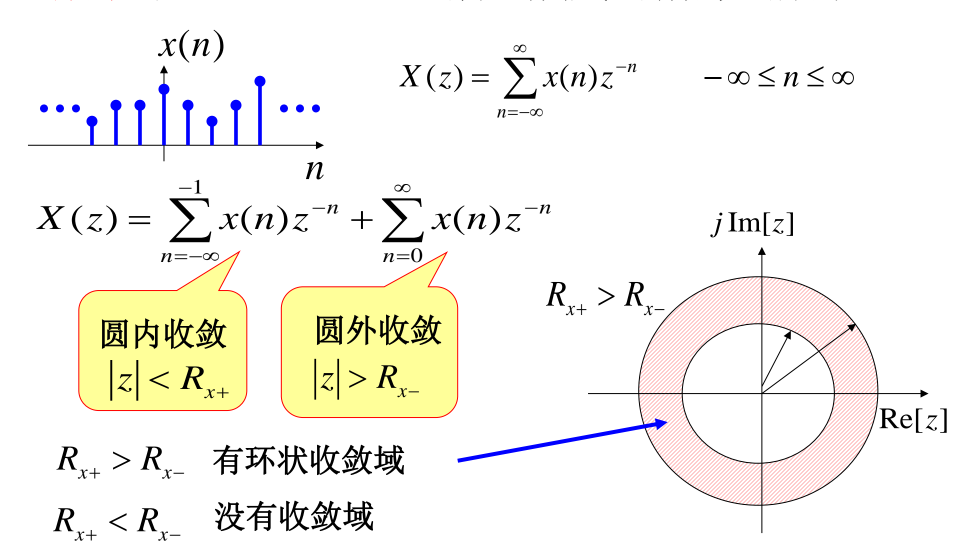


圆内为收敛域, 若 $n_2 > 0$ 则不包括z=0点

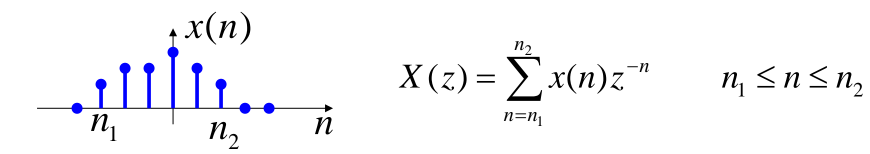


 $j \operatorname{Im}[z]$

3、双边序列: 在 $-\infty \le n \le \infty$ 区间内,有非零的有限值的序列



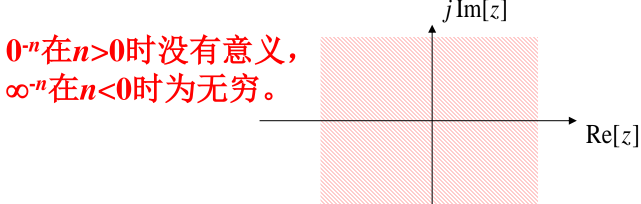
4、有限长序列: 在有限区间 $n_1 \le n \le n_2$ 内,有非零的有限值的序列



分为三种情况:

$$n_1 < 0, n_2 > 0$$
 $0 < |z| < \infty$ 0-n在 $n > 0$ 时没有意义, $n_1 \ge 0, n_2 > 0$ $0 < |z| \le \infty$ ——在 $n < 0$ 时为无穷。

$$n_1 < 0, n_2 \le 0 \quad 0 \le |z| < \infty$$



收敛域至少为除了0和∞外的整个z平面(若零极点相消,收敛域扩大为整个z平面)。

对于单边z变换,序列与变换式唯一对应,且有唯一的收敛域。 对于双边z变换,不同的序列在不同的收敛域下可能映射同一变换式。

例如:

对于一个给定序列的z变换既要给出表达式,又要标出它的收敛域。

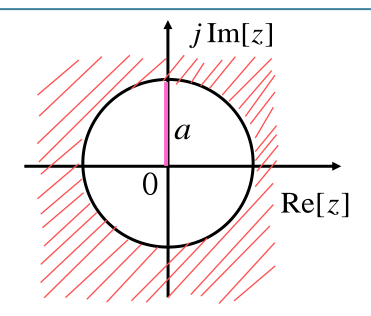
例8-1: 求序列 $x(n)=a^nu(n)-b^nu(-n-1)$ 的单边和双边z变换,并确定其收敛域(其中b>a>0)。

解: 这是一个双边序列,单边z变换为:

$$X(z) = \sum_{n=0}^{\infty} x(n)z^{-n} = \sum_{n=0}^{\infty} a^n z^{-n} = \sum_{n=0}^{\infty} (az^{-1})^n$$

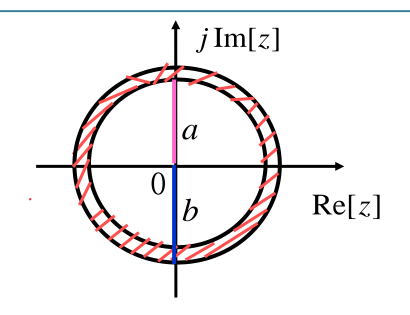
如果
$$|z| > a$$
, $X(z) = \frac{1}{1 - az^{-1}} = \frac{z}{z - a}$

双边z变换:





$$X(z) = \frac{z}{z - a} \ (|z| > a)$$



序列双边z变换的收敛域

$$X(z) = \frac{z}{z-a} + \frac{z}{z-b} \quad (a < |z| < b)$$

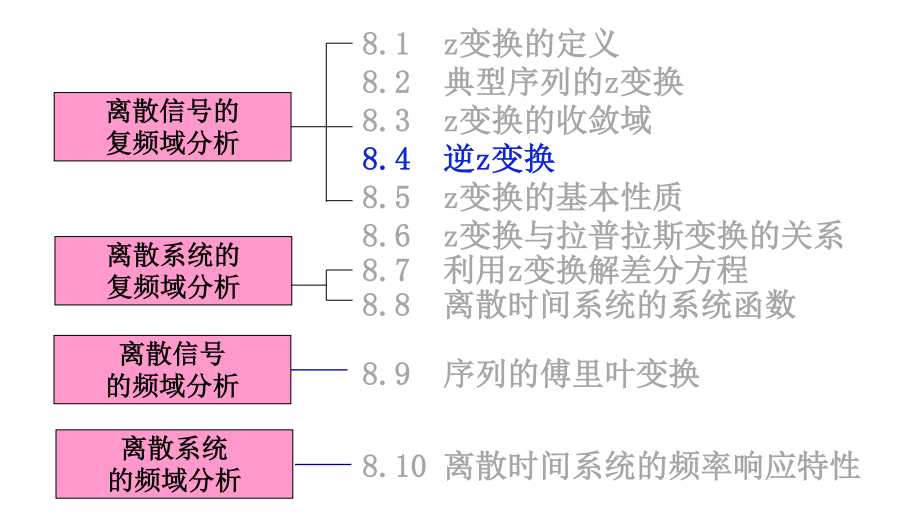
收敛域内通常不包含任何极点(除非出现零点和极点相抵消的情况),收敛域通常以极点为边界。右边序列的收敛域是从X(z)最外面(最大值)的极点向外延伸至 $z\to\infty$ (可能包括 ∞),左边序列的收敛域是从X(z)最里面(最小值)的极点向内延伸至 $z\to0$ (可能包括0)。

本次课内容

- 8.4 逆z变换
- 8.5 z变换的基本性质

本次课目标

- 1. 熟练掌握用部分分式法求逆z变换;
- 2. 熟练掌握z变换的基本性质;
- 3. 会分析利用z变换的基本性质时对收敛域的影响。

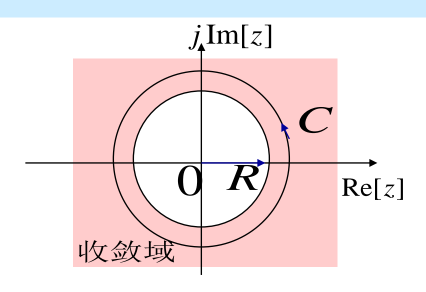


$$X(z) = ZT[x(n)] = \sum_{n = -\infty}^{\infty} x(n)z^{-n}$$
$$x(n) = ZT^{-1}[X(z)] = \frac{1}{2\pi j} \oint_{C} X(z)z^{n-1}dz$$

C是包围 $X(z)z^{n-1}$ 所有极点的逆时针闭合积分路线,一般取z平面收敛域内以原点为中心的圆。

- (1) 留数法
- (2) 幂级数展开法(长除法,按z升幂排列或z⁻¹降幂排列)
- (3) 部分分式展开法

$$X(z) = \frac{b_0 + b_1 z + \dots + b_{r-1} z^{r-1} + b_r z^r}{a_0 + a_1 z + \dots + a_{k-1} z^{k-1} + a_k z^k}$$



1、X(z)只有一阶极点

$$X(z) = A_0 + \sum_{m=1}^{M} \frac{A_m z}{z - z_m} = A_0 + \frac{A_1 z}{z - z_1} + \dots + \frac{A_M z}{z - z_M} \qquad A_0 = X(z) \Big|_{z=0} = \frac{b_0}{a_0}$$

$$z_m 为 X(z) 的 \rightarrow \beta \uparrow$$
 极点,
$$A_m = \left[(z - z_m) \frac{X(z)}{z} \right]_{z=z_m}$$

$$X(z) = A_0 + \sum_{m=1}^{M} \frac{z A_m}{z - z_m}$$

$$X(z) = A_0 + \sum_{m=1}^{M} \frac{A_m}{1 - z_m z^{-1}} = A_0 + \frac{A_1}{1 - z_1 z^{-1}} + \dots + \frac{A_M}{1 - z_M z^{-1}}$$

$$A_m = \left[(1 - z_m z^{-1}) X(z) \right]_{z=z_m}$$

逆变换:
$$x(n) = A_0 \delta(n) + \sum_{m=1}^{M} A_m z_m^n = A_0 \delta(n) + A_1 z_1^n + \dots + A_M z_M^n$$

$$X(z) = \frac{z^2}{z^2 - 1.5z + 0.5}$$
 (/z/>1) 的逆变换 $x(n)$ 为()

- (1-0.5 n)u(n)
- $(2-0.5^n)u(n)$
- (C) 2(1-0.5ⁿ)u(n)
- \bigcirc 2(1+0.5ⁿ)u(n)

提交

例8-2: 求
$$X(z) = \frac{z^2}{z^2 - 1.5z + 0.5}$$
 的逆变换 $x(n)$ (/z/>1)。

解:此为右边序列。

方法一:
$$X(z) = \frac{z^2}{(z-1)(z-0.5)}$$
 $\frac{X(z)}{z} = \frac{A_1}{z-0.5} + \frac{A_2}{z-1}$
其中 $A_1 = \left[\frac{X(z)}{z}(z-0.5)\right]_{z=0.5} = -1$, $A_2 = \left[\frac{X(z)}{z}(z-1)\right]_{z=1} = 2$

$$x(n) = (2-0.5^n)u(n)$$

方法二:

$$X(z) = \frac{z^2}{(z-1)(z-0.5)} = \frac{1}{(1-z^{-1})(1-0.5z^{-1})}$$

$$X(z) = \frac{A_1}{1 - 0.5z^{-1}} + \frac{A_2}{1 - z^{-1}}$$

其中
$$A_1$$
= $\left[X(z)(1-0.5z^{-1})\right]_{z=0.5}$ =-1, A_2 = $\left[X(z)(1-z^{-1})\right]_{z=1}$ =2

则
$$X(z) = \frac{2}{1-z^{-1}} - \frac{1}{1-0.5z^{-1}}$$

$$x(n) = (2-0.5^n)u(n)$$

$2 \times X(z)$ 除含有M个一阶极点外,在 $z=z_i$ 处还含有一个N阶极点

$$X(z) = A_0 + \sum_{m=1}^{M} \frac{A_m z}{z - z_m} + \sum_{j=1}^{N} \frac{B_j z}{(z - z_i)^j} \quad (|z| > \max\{z_1, ..., z_M, z_i\})$$

$$B_N = X_1(z) \Big|_{z=z_i}$$

$$B_{j} = \frac{1}{(N-j)!} \left[\frac{d^{N-j}}{dz^{N-j}} X_{1}(z) \right]_{z=z_{i}} (j=1,...,N-1)$$

逆变换:
$$x(n) = A_0 \delta(n) + \sum_{m=1}^{M} A_m z_m^n u(n) + \left(B_1 z_i^n + \sum_{j=2}^{N} \frac{B_j n(n-1) \cdots (n-j+2)}{(j-1)!} z_i^{n-j+1}\right) u(n)$$

若为二阶极点
$$N=2$$
: $X_1(z)=(z-z_i)^2\frac{X(z)}{z}$

$$B_2 = X_1(z)\Big|_{z=z_i} \qquad B_1 = \left[\frac{d}{dz}X_1(z)\right]_{z=z_i}$$

逆变换:
$$x(n) = A_0 \delta(n) + (A_1 z_1^n + \dots + A_M z_M^n + B_1 z_i^n + B_2 n z_i^{n-1}) u(n)$$

若为三阶极点
$$N=3$$
: $X_1(z)=(z-z_i)^3\frac{X(z)}{z}$

$$B_3 = X_1(z)\Big|_{z=z_i}$$
 $B_2 = \left[\frac{d}{dz}X_1(z)\right]_{z=z_i}$ $B_1 = \frac{1}{2}\left[\frac{d^2}{dz^2}X_1(z)\right]_{z=z_i}$

逆变换:
$$x(n)=A_0\delta(n)+\left[A_1z_1^n+\cdots+A_Mz_M^n+B_1z_i^n+B_2nz_i^{n-1}+\frac{B_1n(n-1)}{2}z_i^{n-2}\right]u(n)$$

例8-3: 求
$$X(z) = \frac{z^2}{z^2 - 4z + 4}$$
 的逆变换 $x(n)(|z| > 2)$ 。

解:此为右边序列。

$$X(z) = \frac{z^2}{(z-2)^2}$$
 $\frac{X(z)}{z} = \frac{B_1}{z-2} + \frac{B_2}{(z-2)^2}$

其中

$$B_{2} = \left[\left(z - 2 \right)^{2} \frac{X(z)}{z} \right]_{z=2} = \left[z \right]_{z=2} = 2, \quad B_{1} = \left\{ \frac{d}{dz} \left[\left(z - 2 \right)^{2} \frac{X(z)}{z} \right] \right\}_{z=2} = 1$$

则
$$X(z) = \frac{z}{z-2} + \frac{2z}{(z-2)^2}$$

$$x(n) = 2^{n}u(n) + n2^{n}u(n) = (n+1)2^{n}u(n)$$

一般情况下,X(z)的表达式为

$$X(z) = \frac{b_0 + b_1 z + \dots + b_{r-1} z^{r-1} + b_r z^r}{a_0 + a_1 z + \dots + a_{k-1} z^{k-1} + a_k z^k}$$

利用部分分式展开法求逆变换时,要掌握基本形式的逆变换。

注意: 逆变换与收敛域有关。

$$\frac{z}{z-z_m}(|z|>|z_m|) \Leftrightarrow z_m^n u(n) \qquad \frac{z}{z-z_m}(|z|<|z_m|) \Leftrightarrow -z_m^n u(-n-1)$$

讨论:只有真分式才可进行部分分式展开,但展开的形式乘以z才具备上述逆z变换的基本形式。

 $\frac{X(z)}{Z}$ 进行部分分式展开,要求 $\frac{X(z)}{Z}$ 是真分式,即需要 $k \ge r$ 保证X(z)在 $z = \infty$ 处收敛。

因果序列的z变换收敛域为 $|z|>R_r$, $k\geq r$ 是满足收敛的充分必要条件。

例8-4:
$$X(z) = \frac{-5z}{3z^2 - 7z + 2}$$
 ($\frac{1}{3} < |z| < 2$), 求 $x(n)$ 。

解: $\frac{X(z)}{z} = \frac{-\frac{5}{3}}{z^2 - \frac{7}{3}z + \frac{2}{3}} = \frac{-\frac{5}{3}}{\left(z - \frac{1}{3}\right)(z - 2)} = \frac{1}{z - \frac{1}{3}} - \frac{1}{z - 2}$
 $X(z) = \frac{z}{z - \frac{1}{3}} - \frac{z}{z - 2}$

左边序列

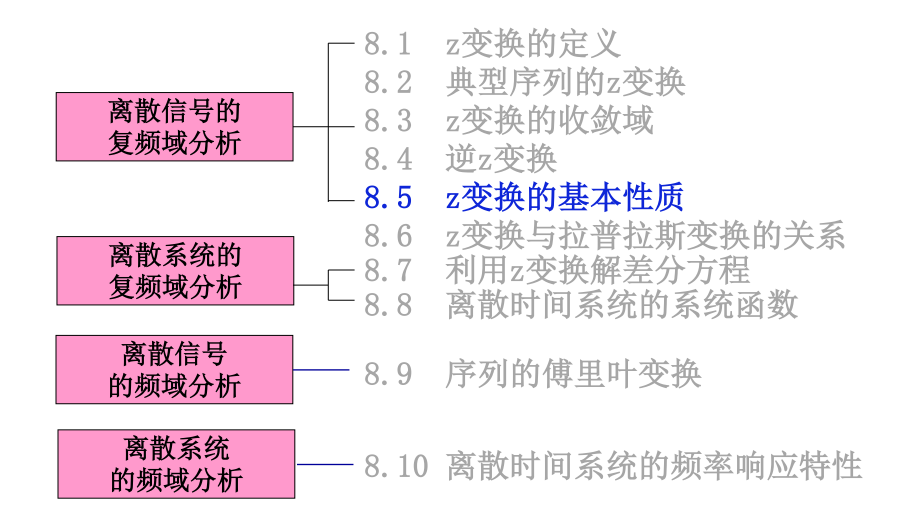
 $x(n) = \left(\frac{1}{3}\right)^n u(n) + 2^n u(-n - 1)$

分析:同一个z变换的表达式如果收敛域不同,序列也不同。

$$X(z) = \frac{z}{z - \frac{1}{3}} - \frac{z}{z - 2}$$

若
$$|z| < \frac{1}{3}$$
 $x(n) = -\left(\frac{1}{3}\right)^n u(-n-1) + 2^n u(-n-1)$

若
$$|z| > 2$$
 $x(n) = \left(\frac{1}{3}\right)^n u(n) - 2^n u(n)$



8.5.1 线性

若
$$ZT[x(n)] = X(z)$$
 $(R_{x1} < |z| < R_{x2}),$ $ZT[y(n)] = Y(z)$ $(R_{y1} < |z| < R_{y2})$

则
$$ZT[ax(n)+by(n)]=aX(z)+bY(z)$$

$$\max(R_{x1}, R_{y1}) < |z| < \min(R_{x2}, R_{y2})$$

收敛域为重叠部分。

注: 如果线性组合中某些零点与极点相抵消,收敛域可能扩大。

8.5.2 位移性

1、双边序列移位后的双边z变换

$$ZT[x(n)] = X(z) = \sum_{n = -\infty}^{\infty} x(n)z^{-n}$$

$$ZT[x(n-m)] = z^{-m}X(z)$$

$$ZT[x(n+m)] = z^{m}X(z)$$

m为任意正整数。

若x(n)是双边序列,其双边z变换为X(z),对序列x(n) 进行位移会使X(z)的收敛域发生变化。此说法()。

- A 正确
- B 错误

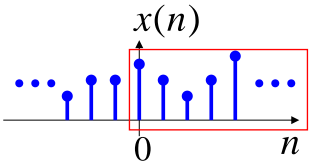
提交

2、双边序列左移的单边z变换

$$X(z) = \sum_{n=0}^{\infty} x(n)u(n)z^{-n}$$

$$ZT[x(n+m)u(n)] = \sum_{n=0}^{\infty} x(n+m)z^{-n}$$

$$ZT[x(n+m)u(n)] = \sum_{n=0}^{\infty} x(n+m)z^{-n}$$



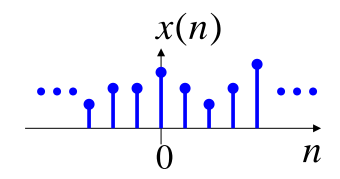
$$= z^{m} \sum_{n=0}^{\infty} x(n+m) z^{-(n+m)} = z^{m} \sum_{k=m}^{\infty} x(k) z^{-k}$$
$$= z^{m} \left[\sum_{k=0}^{\infty} x(k) z^{-k} - \sum_{k=0}^{m-1} x(k) z^{-k} \right]$$

$$x_1(n) = x(n+2)$$

$$0$$

$$= z^{m} \left[X(z) - \sum_{k=0}^{m-1} x(k) z^{-k} \right]$$

减少一些点的贡献



$$X(z) = x(0) + x(1)z^{-1} + x(2)z^{-2} + \cdots$$

$$x_1(n) = x(n+2)$$

$$z^{2}X(z) = x(0)z^{2} + x(1)z + x(2) + x(3)z^{-1} + \cdots$$

$$X_{1}(z) = x_{1}(0) + x_{1}(1)z^{-1} + x_{1}(2)z^{-2} + \cdots$$

$$= x(2) + x(3)z^{-1} + x(4)z^{-2} + \cdots$$

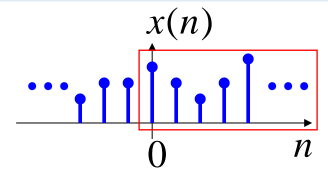
$$= z^{2}X(z) - x(0)z^{2} - x(1)z$$

$$= z^{2} \left[X(z) - x(0) - x(1)z^{-1} \right]$$

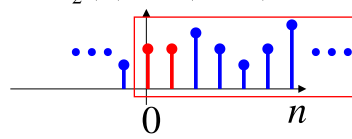
3、双边序列右移的单边z变换

$$X(z) = \sum_{n=0}^{\infty} x(n)u(n)z^{-n}$$

$$ZT[x(n-m)u(n)] = z^{-m} \left[X(z) + \sum_{k=-m}^{-1} x(k)z^{-k} \right]$$
 增加一些点的贡献



$$x_2(n) = x(n-2)$$



$$X(z) = x(0) + x(1)z^{-1} + x(2)z^{-2} + \cdots$$

$$X_2(z) = x_2(0) + x_2(1)z^{-1} + x_2(2)z^{-2} + \cdots$$

= $x(-2) + x(-1)z^{-1} + x(0)z^{-2} + \cdots$

$$= z^{-2}X(z) + x(-2) + x(-1)z^{-1}$$

$$= z^{-2} \left[X(z) + x(-2)z^{2} + x(-1)z \right]$$

4、因果序列x(n)位移的单边z变换

$$\sum_{k=-m}^{-1} x(k)z^{-k} = 0$$

$$ZT[x(n-m)u(n)] = z^{-m}X(z)$$

$$ZT[x(n+m)u(n)] = z^{m} \left[X(z) - \sum_{k=0}^{m-1} x(k)z^{-k} \right]$$

序列位移只会使z变换在z=0或∞处的零极点情况发生变化。

已知序列
$$x(n) = \left(\frac{1}{3}\right)^n [u(n) - u(n-8)]$$
,其收敛域为()

- $\bigcirc A \quad 0 < |z| < \frac{1}{3}$
- $|z| > \frac{1}{3}$
- |z| > 0
- D z全平面

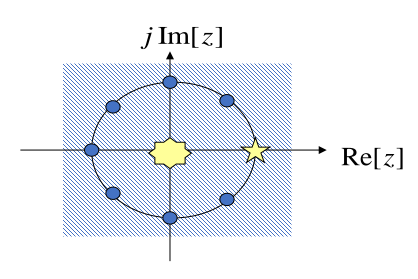
例8-5: 求
$$x(n) = \left(\frac{1}{3}\right)^n [u(n) - u(n-8)]$$
 的z变换和收敛域。

解: 序列为有限长序列。

$$X(z) = \sum_{n=0}^{7} \left(\frac{1}{3}\right)^n z^{-n} = \sum_{n=0}^{7} \left(\frac{1}{3}z^{-1}\right)^n = \frac{1 - \left(\frac{1}{3}z^{-1}\right)^8}{1 - \frac{1}{3}z^{-1}} = \frac{z^8 - \left(\frac{1}{3}\right)^8}{z^7 (z - \frac{1}{3})}$$

$$z^8 = (\frac{1}{3})^8$$
 $z = \frac{1}{3}e^{j\frac{2k\pi}{8}}$ $(k = 0,...,7)$ — 八个零点

$$z=0$$
 — 七阶极点



例8-6: 求 $x(n) = a^n[u(n) - u(n-m)]$ (a为实数, m>0) 的z变换及其收敛域。

解: 利用线性特性求这个有限长序列的z变换。

$$ZT\left[a^{n}u(n)\right] = \frac{z}{z-a} \quad (|z| > |a|)$$

$$z^m = a^m$$
 $z = ae^{j\frac{2k\pi}{m}}$ $(k = 0, ..., m-1)$ 在半径为 $|a|$ 的圆上。

$$z = a$$
 — 一阶极点,与零点 $z = a$ 相抵消,导致收敛域扩大。

$$z=0$$
 — $m-1$ 阶极点。

所以,收敛域为 z > 0。

若 $m=1, x(n) = \delta(n), X(z)=1, 收敛域为z全平面。$

利用z变换的线性和位移性可解差分方程

$$ZT[x(n+1)u(n)] = \sum_{n=0}^{\infty} x(n+1)z^{-n} = \sum_{n=1}^{\infty} x(n)z^{-(n-1)} = z\sum_{n=1}^{\infty} x(n)z^{-n}$$
$$= z[X(z) - x(0)] = zX(z) - zx(0)$$

$$ZT[x(n+2)u(n)] = z^2X(z) - z^2x(0) - zx(1)$$

$$ZT[x(n-1)u(n)] = z^{-1}X(z) + x(-1)$$

$$ZT[x(n-2)u(n)] = z^{-2}X(z) + z^{-1}x(-1) + x(-2)$$

例8-7: 已知差分方程表示式y(n) - 0.9y(n-1) = 0.05u(n),边界条件y(-1)=0,用逆z变换法求系统响应y(n)。

解:此为求零状态响应。对方程式两端分别取z变换:

$$Y(z) - 0.9z^{-1}Y(z) = \frac{0.05z}{z - 1}$$
 利用线性与位移性
$$Y(z) = \frac{0.05z^{2}}{(z - 0.9)(z - 1)} \qquad \frac{Y(z)}{z} = \frac{A_{1}}{z - 0.9} + \frac{A_{2}}{z - 1}$$

$$A_{1} = \frac{0.05z}{z - 1} \Big|_{z = 0.9} = -0.45 \quad A_{2} = \frac{0.05z}{z - 0.9} \Big|_{z = 1} = 0.5$$

$$Y(z) = -\frac{0.45z}{z - 0.9} + \frac{0.5z}{z - 1} \quad (|z| > 1)$$

$$y(n) = [-0.45(0.9)^{n} + 0.5]u(n)$$

8.5.3 z域微分(时域线性加权)

若
$$ZT[x(n)] = X(z)$$

$$ZT[nx(n)] = -z \frac{d}{dz} X(z)$$

时域序列乘以n等效于z域中求导且乘以(-z)。

$$ZT[n^{2}x(n)] = -z\frac{d}{dz}\left[-z\frac{dX(z)}{dz}\right] = \left[-z\frac{d}{dz}\right]^{2}X(z)$$

$$ZT[n^{m}x(n)] = \left[-z\frac{d}{dz}\right]^{m}X(z)$$

例8-8: 求斜变序列nu(n)和序列 $n^2u(n)$ 的z变换。

$$\mathbf{M}: \quad u(n) \xrightarrow{z} \frac{z}{z-1} \quad (|z| > 1)$$

$$nu(n) \xrightarrow{z} -z \frac{d}{dz} \left(\frac{z}{z-1}\right) = \frac{z}{\left(z-1\right)^2} \quad (|z| > 1)$$

$$n^2 u(n) \xrightarrow{z} \left[-z \frac{d}{dz}\right]^2 \left(\frac{z}{z-1}\right) = -z \frac{d}{dz} \left[\frac{z}{\left(z-1\right)^2}\right]$$

$$= \frac{z(z+1)}{\left(z-1\right)^3} \quad (|z| > 1)$$

例8-9: 求斜变序列 $(n+1)a^nu(n)$ 的z变换。

$$\mathbf{m}^{n}u(n) \xrightarrow{z} \frac{z}{z-a}, |z| > |a|$$

$$na^{n}u(n) \xrightarrow{z} -z \frac{d}{dz} (\frac{z}{z-a}) = \frac{az}{(z-a)^{2}}, |z| > |a|$$

$$(n+1)a^{n}u(n) \xrightarrow{z} \frac{az}{(z-a)^{2}} + \frac{z}{z-a} = \frac{z^{2}}{(z-a)^{2}}, |z| > |a|$$

利用z域微分特性求得的常见序列z变换

Z变换	因果序列	Z变换	因果序列	
$\frac{z}{z-1} \ (z > 1)$	u(n)	$\frac{z}{(z-1)^2} \ (z > 1)$	nu(n)	
$\frac{z}{z-a} \ (z > a)$	$a^n u(n)$	$\frac{az}{(z-a)^2} \ (z > a)$	$na^nu(n)$	
$\frac{z^2}{(z-a)^2} \ (z > a)$	$(n+1)a^nu(n)$	$\frac{a^2z}{(z-a)^3} (z > a)$	$\frac{n(n-1)}{2!}a^nu(n)$	
$\frac{z^3}{(z-a)^3} \ (z > a)$	$\frac{(n+1)(n+2)}{2!}a^nu(n)$	注:(n+1)a ⁿ u(n)右移1, 乘以a,	 变为	

 $na^n u(n-1) = \mathbf{0} \cdot a^0 \delta(n) + 1 \cdot a\delta(n-1) + 2a^2 \delta(n-2) + \dots = na^n u(n)$

注:(n+1)aⁿu(n)右移1, 乘以a, 变为

若z变换的收敛域为|z| < |a|,逆变换为反因果序列,上述表格中的序列前面添加负号,u(n)替换为u(-n-1)。

8.5.4 z域尺度变换(时域指数加权)

$$ZT[x(n)] = X(z) \quad (R_{x1} < |z| < R_{x2})$$

$$ZT[a^{n}x(n)] = X\left(\frac{z}{a}\right) \quad (R_{x1} < \left|\frac{z}{a}\right| < R_{x2} \Rightarrow |a|R_{x1} < |z| < |a|R_{x2}) \qquad |a| > 1$$

$$ZT[a^{-n}x(n)] = X(az) \quad (R_{x1} < |az| < R_{x2} \Rightarrow \frac{R_{x1}}{|a|} < |z| < \frac{R_{x2}}{|a|}) \qquad |a| > 1$$

$$ZT[(-1)^{n}x(n)] = X(-z) \quad (R_{x1} < |z| < R_{x2})$$

$$ZT[(-1)^{n}u(n)] = z/(z+1) \quad (|z| > 1)$$

例8-10: 求序列 $\beta^n \cos(n\omega_0)u(n)$ 的z变换。

解:
$$\cos(n\omega_0)u(n) \xrightarrow{z} \frac{z(z-\cos\omega_0)}{z^2-2z\cos\omega_0+1}$$

可得
$$\beta^n\cos(\omega_0n)u(n) \xrightarrow{z} \frac{\frac{z}{\beta}(\frac{z}{\beta}-\cos\omega_0)}{(\frac{z}{\beta})^2-2\frac{z}{\beta}\cos\omega_0+1}$$

$$\to \frac{z(z-\beta\cos\omega_0)}{z^2-2z\beta\cos\omega_0+\beta^2}$$

$$\left|\frac{z}{\beta}\right| > 1 \qquad ||z| > |\beta|$$

8.5.5 初值定理

若
$$x(n)$$
是因果序列,已知 $ZT[x(n)] = X(z) = \sum_{n=0}^{\infty} x(n)z^{-n}$ 则 $x(0) = \lim X(z)$ ($n=0$ 的信号突变对应高频分量)

8.5.6 终值定理

若
$$x(n)$$
是因果序列,已知 $ZT[x(n)] = X(z) = \sum_{n=0}^{\infty} x(n)z^{-n}$ 则 $\lim_{n\to\infty} x(n) = \lim_{z\to 1} [(z-1)X(z)]$ ($n\to\infty$ 对应直流分量,即 $s=0$, $z=e^s=1$)

要求当 $n \to \infty$ 时x(n)收敛,即X(z)极点必须在单位圆内(若在单位圆上只能位于z=1处且为一阶极点)。

注意和系统稳定性条件区别,因果系统稳定性的条件是系统函数的极点必须位于单位圆内。

终值定理的使用条件是收敛域包括单位圆或在z=1处有一阶极点。

x(n)	终值 (n→∞)	X(z)	收敛域
$(2)^n$	无终值	$\frac{z}{z-2}$	z > 2
$(1)^n$	终值为1	$\frac{z}{z-1}$	z > 1
$\left(-1\right)^n$	无终值	$\frac{z}{z+1}$	z > 1
$(0.5)^n$	终值为0	$\frac{z}{z-0.5}$	z > 0.5

例8-11: 已知某因果序列的**z**变换 $X(z) = \frac{1}{1-az^{-1}}$, |z| > |a|,式中a为实数,分别利用初值定理和终值定理求序列的初值x(0)和终值 $x(\infty)$,并推导x(1)。

解: 由初值定理和终值定理可得,

$$x(0) = \lim_{z \to \infty} X(z) = \lim_{z \to \infty} \frac{1}{1 - az^{-1}} = 1$$

$$x(\infty) = \lim_{z \to 1} (z - 1)X(z) = \lim_{z \to 1} \frac{z - 1}{1 - az^{-1}} = \lim_{z \to 1} \frac{z(z - 1)}{z - a} = \begin{cases} 1, & a = 1 \\ 0, & |a| < 1 \end{cases}$$

|a| > 1或a = -1时终值不存在。

因为
$$x(1) = x(n+1)|_{n=0}$$
 且 $x(n+1) \leftrightarrow z[X(z)-x(0)]$ (单边z变换的 位移特性)

所以 $x(1) = \lim_{z \to \infty} z[X(z)-x(0)] = \lim_{z \to \infty} \left(\frac{z}{1-az^{-1}}-z\right) = \lim_{z \to \infty} \left(\frac{a}{1-az^{-1}}\right) = a$

作业

基础题: 8-5, 8-10, 8-11, 8-12, 8-13, 8-17

加强题: 8-16, 8-18