

z变换

1. 引言：从离散时间傅里叶变换到 z 变换

离散时间信号 $x[n]$ 的傅里叶变换（DTFT）定义为：

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

其求和核 $e^{-j\omega n}$ 幅度恒为 1，对序列"不加衰减"。因此只有当序列绝对可和（ $\sum |x[n]| < \infty$ ）时 DTFT 才收敛——像 $u[n]$ 、 $a^n u[n]$ ($|a| > 1$) 等常见序列均不存在 DTFT。

解决思路：将求和核推广为 $z^{-n} = (re^{j\omega})^{-n} = r^{-n}e^{-j\omega n}$ ，其中 r^{-n} 充当衰减因子使级数收敛。定义复变量 $z = re^{j\omega} \in \mathbb{C}$ ，则一般复指数序列 z^n 仍是离散 LTI 系统的特征函数：

$$y[n] = h[n] * z^n = z^n \sum_{k=-\infty}^{+\infty} h[k]z^{-k} = H(z) z^n$$

上式定义的 $H(z) = \sum h[k]z^{-k}$ 正是系统函数，由此引出 z 变换的定义。

核心关系：

变换	求和核	路径	几何意义
DTFT	$e^{-j\omega n}$	$z = e^{j\omega}$ (单位圆)	沿单位圆逐点计算
双边 z 变换	z^{-n}	$z = re^{j\omega}$	整个 z 平面 (圆环区域)
单边 z 变换	$z^{-n}, n \geq 0$	同上, 求和下限 $n = 0$	仅覆盖 $n \geq 0$ 部分

DTFT 是 z 变换在单位圆 ($|z| = 1$) 上的特例。

s 平面到 z 平面的映射：采样间隔 T 下， $z = e^{sT}$ 将 s 平面映射到 z 平面：

s 平面区域	映射条件	z 平面区域
虚轴 $\text{Re}\{s\} = 0$	$ z = 1$	单位圆

s 平面区域	映射条件	z 平面区域
左半平面 $\text{Re}\{s\} < 0$	$ z < 1$	单位圆内部
右半平面 $\text{Re}\{s\} > 0$	$ z > 1$	单位圆外部

2. z 变换的定义

2.1 双边 z 变换

离散时间序列 $x[n]$ 的**双边 z 变换**（Bilateral z-Transform）定义为：

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

其中 $z = re^{j\omega}$ 为复变量，求和在使该级数收敛的 z 值上进行。

关键点：

- 变换结果 $X(z)$ 是复变量 z 的复变函数
- 求和从 $n = -\infty$ 到 $n = +\infty$ ，涵盖序列的全部历史
- $X(z)$ 只在使级数**绝对收敛**的 z 范围内有意义，这一范围称为**收敛域**（ROC）

记号约定： $x[n] \xleftrightarrow{z} X(z)$ 表示 z 变换对。

2.2 单边 z 变换

单边 z 变换（Unilateral z-Transform）定义为：

$$\mathcal{X}(z) = \mathcal{Z}_u\{x[n]\} = \sum_{n=0}^{\infty} x[n]z^{-n}$$

与双边变换的区别：

特性	双边 z 变换	单边 z 变换
求和区间	$(-\infty, +\infty)$	$[0, +\infty)$
对 $n < 0$ 的序列值	纳入变换	忽略
初始条件处理	不便处理	可自然纳入
唯一性问题	$x[n]$ 与 $X(z)$ + ROC 一一对应	$x[n]$ ($n \geq 0$ 部分) 与 $\mathcal{X}(z)$ 一一对应
主要应用	序列与系统的完整理论分析	含初始条件的差分方程求解

注意：若 $x[n]$ 满足 $x[n] = 0$ 对 $n < 0$ （因果序列），则双边变换与单边变换一致（在共同的 ROC 内）。此时 $X(z) = \mathcal{X}(z)$ 。

2.3 z 平面的几何意义

复变量 $z = re^{j\omega}$ 在复平面上形成一个二维坐标系，称为 **z 平面** (z-plane)：

坐标轴的物理意义：

坐标	记号	物理意义
模 $r = z $	序列的衰减/增长因子， $r > 1$ 对应增长序列， $r < 1$ 对应衰减序列	
辐角 ω $= \angle z$	归一化频率 $[0, 2\pi)$	振荡频率， ω 越大振荡越快

z 平面上的关键区域：

- 单位圆** ($|z| = 1$)： $z = e^{j\omega}$ ，对应 DTFT 的求和路径，幅频特性直接在此圆上求值
- 单位圆内部** ($|z| < 1$)：对应衰减的复指数序列，求和更易收敛
- 单位圆外部** ($|z| > 1$)：对应增长的复指数序列，求和更难收敛
- 原点** ($z = 0$)：只影响序列的超前/延迟，不影响收敛性
- 无穷远点** ($z = \infty$)：某些序列在该处有极点或零点

收敛域在 z 平面上的表示：

与拉普拉斯变换不同， z 变换的 ROC 由以原点为圆心的圆环区域构成。这是因为级数的收敛仅取决于 $|z|$ （模），而不取决于辐角 ω 。

2.4 z 变换与 DTFT 的关系

设 $x[n]$ 的双边 z 变换为 $X(z)$ ，收敛域为 ROC。根据 ROC 与单位圆的位置关系，DTFT 的存在性分为三种情况：

情况一：ROC 包含单位圆 ($|z| = 1$)

此时 $z = e^{j\omega}$ 落在 ROC 内，代入：

$$X(e^{j\omega}) = X(z) \Big|_{z=e^{j\omega}} = \sum_{n=-\infty}^{+\infty} x[n]e^{-j\omega n} = \mathcal{F}\{x[n]\}$$

即：DTFT 等于 z 变换在单位圆上 ($z = e^{j\omega}$) 的取值。

情况二：ROC 不包含单位圆

若 ROC 与单位圆无交集，则 $z = e^{j\omega}$ 不落在 ROC 内， z 变换级数在单位圆上发散， $x[n]$ 的 DTFT 不存在。

典型例子： $x[n] = a^n u[n]$, $a > 1$ 的 z 变换存在 ($|z| > a > 1$)，但 ROC 不包含单位圆，故 DTFT 不存在。

情况三：ROC 以单位圆为边界

部分序列（如 $x[n] = u[n]$ ）的 DTFT 可通过广义函数（冲激函数）的手段定义，但 z 变换在单位圆上不收敛 ($r = |z|$ 必须 > 1)。

总结：

$$\mathcal{F}\{x[n]\} = X(e^{j\omega}) = X(z) \Big|_{z=e^{j\omega}}, \quad \text{当 } |z| = 1 \in \text{ROC}$$

z 变换是 DTFT 的推广，DTFT 是 z 变换在单位圆上的限制。

3. 收敛域 (ROC)

3.1 收敛域的定义

收敛域 (Region of Convergence, ROC) 定义为使 z 变换级数绝对收敛的所有复变量 z 的集合:

$$\text{ROC} = \left\{ z \in \mathbb{C} \mid \sum_{n=-\infty}^{+\infty} |x[n]z^{-n}| = \sum_{n=-\infty}^{+\infty} |x[n]| |z|^{-n} < \infty \right\}$$

关键观察:

$$|x[n]z^{-n}| = |x[n]| \cdot |z|^{-n} = |x[n]| r^{-n}$$

收敛条件仅与 z 的模 $r = |z|$ 有关, 辐角 $\omega = \angle z$ 不参与绝对值判断。因此:

ROC 在 z 平面上由以原点为圆心的圆环区域构成。

这一性质与 s 平面上平行于虚轴的带状区域形成对照——本质上都是"一个自由参数" (连续情况为 σ , 离散情况为 r) 决定收敛性。

3.2 z 变换收敛的一般性质

以下是 ROC 的核心性质, 构成 z 变换收敛域分析的理论基础:

性质 1: ROC 由 z 平面上以原点为圆心的圆环组成。

由于收敛仅取决于 $|z|$, 在任意与单位圆同心的圆周上, 若某一点 z_0 在 ROC 内, 则整个圆周 $|z| = |z_0|$ 上所有点都在 ROC 内 (前提是不违反性质 3 的极点约束)。

因此 ROC 可表示为:

$$\text{ROC} = \{z \in \mathbb{C} \mid r_L < |z| < r_H\}$$

其中 $0 \leq r_L < r_H \leq \infty$ 。

性质 2: 对于有理 z 变换, ROC 内不包含任何极点。

$X(z)$ 在极点处趋于无穷大, 不可能满足绝对可和条件。

性质 3: 若 $x[n]$ 为有限长序列（在有限区间外为零），且 $X(z)$ 至少在某个 z 值处绝对可和，则 ROC 为整个 z 平面，可能除去 $z = 0$ 和/或 $z = \infty$ 。

具体而言：

- 若 $x[n]$ 仅在 $n \geq 0$ 范围非零（因果有限长），ROC 为 $|z| > 0$
- 若 $x[n]$ 仅在 $n \leq 0$ 范围非零（反因果有限长），ROC 为 $|z| < \infty$
- 若 $x[n]$ 在 $n < 0$ 和 $n > 0$ 均有非零值，ROC 为 $0 < |z| < \infty$

性质 4: 若 $x[n]$ 的 z 变换 $X(z)$ 是有理函数，则 ROC 的边界由以原点为圆心的圆周（ $|z| = \text{极点模}$ ）确定，ROC 不包含边界。

3.3 不同序列类型的收敛域

序列的“非零区间形状”决定了 ROC 的几何形态。

3.3.1 右边序列（含因果序列）

定义: $x[n]$ 为**右边序列**（Right-sided Sequence），如果存在 N_1 使得 $n < N_1$ 时 $x[n] = 0$ 。

最常见的特例是因果序列（ $N_1 = 0$ ），即 $n < 0$ 时 $x[n] = 0$ 。

ROC 特征:

若 $z_0 \in \text{ROC}$ ，且 $|z| > |z_0|$ ，则 z 也在 ROC 内。

即：若 z 变换在某点收敛，则该点向外的整个圆外区域均收敛。

结论: 右边序列的 ROC 是某个圆的外部区域（可能含无穷远点）：

$$\boxed{\text{ROC} : |z| > r_{\min}}$$

其中 $r_{\min}$ 为 $X(z)$ 的最大极点的模。

证明思路: 设 $z_0 \in \text{ROC}$ ， $r = |z| > |z_0| = r_0$ 。对因果序列（ $N_1 = 0$ ）：

$$\begin{aligned} \sum_{n=-\infty}^{+\infty} |x[n]| r^{-n} &= \sum_{n=0}^{\infty} |x[n]| r_0^{-n} \cdot \left(\frac{r_0}{r}\right)^n \\ &\leq \sum_{n=0}^{\infty} |x[n]| r_0^{-n} < \infty \end{aligned}$$

由于 $r_0/r < 1$ ，附加的因子 $(r_0/r)^n$ 使级数更小，收敛性保持。若 $N_1 < 0$ （一般的右边序列）， $n < 0$ 部分为有限项不影响级数敛散性，证明类似。

3.3.2 左边序列（含反因果序列）

定义： $x[n]$ 为左边序列（Left-sided Sequence），如果存在 N_2 使得 $n > N_2$ 时 $x[n] = 0$ 。

ROC 特征：

若 $z_0 \in \text{ROC}$ ，且 $|z| < |z_0|$ ，则 z 也在 ROC 内。

即：若在某点收敛，则该点向内的整个圆内区域均收敛。

结论：左边序列的 ROC 是某个圆的内部区域（可能含原点）：

$$\text{ROC} : |z| < r_{\max}$$

其中 $r_{\max}$ 为 $X(z)$ 的最小极点的模。

证明思路：与右边序列对称。设 $N_2 = 0$ （反因果序列： $n > 0$ 时 $x[n] = 0$ ），级数范围为 $n \leq 0$ 。当 $r < r_0$ 时（ $|z| < |z_0|$ ）， $(r_0/r)^n \leq 1$ （因 $n \leq 0$ 且 $r_0/r > 1$ ），收敛性保持。

3.3.3 双边序列

定义： $x[n]$ 在 $n \rightarrow -\infty$ 和 $n \rightarrow +\infty$ 方向均无限延伸。

分析：将 $x[n]$ 分解为右边序列与左边序列之和：

$$x[n] = x_R[n] + x_L[n]$$

由线性性质：

$$X(z) = X_R(z) + X_L(z)$$

$X(z)$ 的 ROC 为 $X_R(z)$ 的 ROC 与 $X_L(z)$ 的 ROC 的交集：

$$\text{ROC} = \text{ROC}_R \cap \text{ROC}_L$$

结论：双边序列的 ROC 是圆环区域：

$$\text{ROC} = \{z \in \mathbb{C} \mid r_R < |z| < r_L\}$$

其中 r_R 由 $X_R(z)$ 的最大极点模决定, r_L 由 $X_L(z)$ 的最小极点模决定。

当且仅当 $r_R < r_L$ 时, **ROC 非空, z 变换存在。**

典型例子: $x[n] = a^{|n|}$ ($|a| < 1$)。右边部 $a^n u[n]$ 的 ROC 为 $|z| > |a|$, 左边部 $a^{-n} u[-n-1]$ 的 ROC 为 $|z| < 1/|a|$ 。当 $|a| < 1$ 时 $|a| < 1/|a|$, 交集 $|a| < |z| < 1/|a|$ 非空。

3.3.4 有限长序列

定义: $x[n]$ 在某个有限区间 $[N_1, N_2]$ 之外恒为零。

ROC 特征:

对于有限长序列, z 变换为有限项求和:

$$X(z) = \sum_{n=N_1}^{N_2} x[n] z^{-n}$$

每一项 $x[n] z^{-n}$ 在任意有限 z 处均绝对可和。因此:

有限长序列的 ROC 为整个 z 平面 (可能除去 $z = 0$ 和/或 $z = \infty$)。

有限长序列的非零范围	ROC
仅 $n \geq 0$ (因果有限长)	$ z > 0$ (除去 $z = 0$)
仅 $n \leq 0$ (反因果有限长)	$ z < \infty$ (除去 ∞)
跨越 $n = 0$ 两侧	$0 < z < \infty$ (除去 0 和 ∞)

3.4 收敛域与序列唯一性的关系

同一 $X(z)$ 的代数表达式, 配以不同的 ROC, 对应完全不同的时域序列。 **z 变换的唯一性要求同时给定 $X(z)$ 和 ROC。**

典型例子：考虑 $X(z) = \frac{1}{1 - 2z^{-1}} = \frac{z}{z - 2}$ （极点在 $z = 2$ ）。两种可能的 ROC 对应两种不同的序列：

ROC	序列类型	时域表达式
$ z > 2$	右边（因果）序列	$x[n] = 2^n u[n]$
$ z < 2$	左边（反因果）序列	$x[n] = -2^n u[-n - 1]$

这与拉普拉斯变换中同一 $X(s)$ 随 ROC 不同而对应不同信号的情形完全类似。

3.5 零极点与收敛域

定义：

- **零点 (Zero)：**使 $X(z) = 0$ 的 z 值
- **极点 (Pole)：**使 $X(z) \rightarrow \infty$ 的 z 值

对于有理 z 变换（以 z^{-1} 的正幂次或 z 的正幂次表示）：

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

- 零点 = 分子多项式 $N(z)$ 的根
- 极点 = 分母多项式 $D(z)$ 的根

收敛域的边界由极点确定：

序列类型	ROC 形状	边界由谁确定
右边序列	$ z > r_{\min}$	最大极点模 （最外极点的模）
左边序列	$ z < r_{\max}$	最小极点模 （最内极点的模）
双边序列	$r_R < z < r_L$	分别由右边部的最大极点模（ r_R ）和左边部的最小极点模（ r_L ）确定

因果性与稳定性的初步判据：

- 若系统是**因果的**，则 $h[n]$ 是右边序列，ROC 为圆外区域（ $|z| > r_{\min}$ ）

- 若系统是**稳定的** ($h[n]$ 绝对可和), 则 DTFT 存在, ROC 必须包含单位圆

因果稳定系统的 ROC 包含单位圆, 且为 $|z| > r_{\min}$ 的形式。这意味着因果稳定系统的所有极点必须位于 z 平面单位圆内部 ($r_{\min} < 1$)。

4. 常见序列的 z 变换

4.1 单位样值序列 $\delta[n]$

单位样值序列 $\delta[n]$ 是最基本的离散序列, 其 z 变换通过筛选性质直接得出:

$$\begin{aligned}\mathcal{Z}\{\delta[n]\} &= \sum_{n=-\infty}^{+\infty} \delta[n]z^{-n} \\ &= z^0 = 1\end{aligned}$$

结果:

$$\delta[n] \xleftrightarrow{z} 1, \quad \text{ROC: 整个 } z \text{ 平面}$$

单位样值序列的 z 变换在所有 z 处恒为 1——它均匀包含所有复频率分量。

时移样值: $\delta[n - n_0]$ 的 z 变换为 z^{-n_0} ($n_0 > 0$ 时 ROC 除去 $z = 0$, $n_0 < 0$ 时 ROC 除去 $z = \infty$)。

4.2 单位阶跃序列 $u[n]$

单位阶跃 $u[n]$ 是因果系统中最重要基本序列。其 z 变换:

$$\mathcal{Z}\{u[n]\} = \sum_{n=0}^{\infty} 1 \cdot z^{-n} = \sum_{n=0}^{\infty} (z^{-1})^n$$

这是一个几何级数, 求和收敛的充要条件是 $|z^{-1}| < 1$, 即 $|z| > 1$:

$$\mathcal{Z}\{u[n]\} = \frac{1}{1 - z^{-1}} = \frac{z}{z - 1}, \quad |z| > 1$$

结果:

$$u[n] \xleftrightarrow{z} \frac{1}{1 - z^{-1}} = \frac{z}{z - 1}, \quad \text{ROC: } |z| > 1$$

关键观察: $u[n]$ 的 DTFT 不存在 (不满足绝对可和), 但其 z 变换存在 ($|z| > 1$ 提供了衰减因子)。极点在 $z = 1$ (单位圆上)。

4.3 单边指数序列 $a^n u[n]$

单边指数序列是 z 变换中最具代表性的序列。推导如下:

$$\mathcal{Z}\{a^n u[n]\} = \sum_{n=0}^{\infty} a^n z^{-n} = \sum_{n=0}^{\infty} (az^{-1})^n$$

几何级数收敛的充要条件为 $|az^{-1}| < 1$, 即 $|z| > |a|$:

$$\mathcal{Z}\{a^n u[n]\} = \frac{1}{1 - az^{-1}} = \frac{z}{z - a}, \quad |z| > |a|$$

结果:

$$a^n u[n] \xleftrightarrow{z} \frac{1}{1 - az^{-1}} = \frac{z}{z - a}, \quad \text{ROC: } |z| > |a|$$

特殊情况分析:

参数 a	时域序列	$X(z)$	极点位置	ROC
$ a < 1$	衰减指数	$\frac{z}{z - a}$	$z = a$ (单位圆内)	$ z > a $ (含单位圆)
$a = 1$	单位阶跃	$\frac{z}{z - 1}$	$z = 1$ (单位圆上)	$ z > 1$
$ a > 1$	增长指数	$\frac{z}{z - a}$	$z = a$ (单位圆外)	$ z > a $ (不含单位圆)

DTFT 的存在性: 当 $|a| < 1$ 时 ROC 包含单位圆, DTFT 存在且为 $\frac{1}{1 - ae^{-j\omega}}$; 当 $|a| \geq 1$ 时, DTFT 不存在。

4.4 正弦与余弦序列

利用欧拉公式将正弦/余弦表示为复指数序列的线性组合，再借助 $a^n u[n]$ 的结果。

余弦序列 $\cos(\omega_0 n)u[n]$:

$$\cos(\omega_0 n)u[n] = \frac{1}{2}(e^{j\omega_0 n} + e^{-j\omega_0 n})u[n]$$

由线性性质与 $a^n u[n]$ 的结果 ($a = e^{\pm j\omega_0}$):

$$\begin{aligned}\mathcal{Z}\{\cos(\omega_0 n)u[n]\} &= \frac{1}{2} \left(\frac{1}{1 - e^{j\omega_0} z^{-1}} + \frac{1}{1 - e^{-j\omega_0} z^{-1}} \right) \\ &= \frac{1}{2} \cdot \frac{2 - 2\cos(\omega_0)z^{-1}}{1 - 2\cos(\omega_0)z^{-1} + z^{-2}} \\ &= \frac{1 - \cos(\omega_0)z^{-1}}{1 - 2\cos(\omega_0)z^{-1} + z^{-2}}, \quad |z| > 1\end{aligned}$$

正弦序列 $\sin(\omega_0 n)u[n]$:

$$\sin(\omega_0 n)u[n] = \frac{1}{2j}(e^{j\omega_0 n} - e^{-j\omega_0 n})u[n]$$

同理:

$$\mathcal{Z}\{\sin(\omega_0 n)u[n]\} = \frac{\sin(\omega_0)z^{-1}}{1 - 2\cos(\omega_0)z^{-1} + z^{-2}}, \quad |z| > 1$$

结果:

$\cos(\omega_0 n)u[n] \xleftrightarrow{z} \frac{1 - \cos(\omega_0)z^{-1}}{1 - 2\cos(\omega_0)z^{-1} + z^{-2}}, \quad z > 1$
$\sin(\omega_0 n)u[n] \xleftrightarrow{z} \frac{\sin(\omega_0)z^{-1}}{1 - 2\cos(\omega_0)z^{-1} + z^{-2}}, \quad z > 1$

零极点分析: 两种序列的极点均为 $z = e^{\pm j\omega_0}$ (在单位圆上), 因此 ROC 为 $|z| > 1$ 。这与连续时间正弦信号的拉普拉斯变换极点位于虚轴对应。

4.5 斜坡序列 $n^k u[n]$

一阶斜坡 $nu[n]$:

利用 z 域微分性质（将在第 5 章证明）:

$$\mathcal{Z}\{nu[n]\} = -z \frac{d}{dz} \left(\frac{1}{1-z^{-1}} \right) = \frac{z^{-1}}{(1-z^{-1})^2} = \frac{z}{(z-1)^2}, \quad |z| > 1$$

或等价形式: $\mathcal{Z}\{nu[n]\} = \frac{z^{-1}}{(1-z^{-1})^2}$ 。

高阶斜坡:

重复应用 z 域微分性质:

$$\mathcal{Z}\{n^2 u[n]\} = \frac{z^{-1}(1+z^{-1})}{(1-z^{-1})^3}, \quad |z| > 1$$

结果:

$$\boxed{nu[n] \xleftrightarrow{z} \frac{z^{-1}}{(1-z^{-1})^2} = \frac{z}{(z-1)^2}, \quad |z| > 1}$$

$n^k u[n]$ 在 $z = 1$ 处有高阶极点。尽管序列随时间增长无界，其 z 变换依然存在 ($|z| > 1$)。

4.6 常见变换对速查表

编号	时域序列	z 域变换	ROC
1	$\delta[n]$	1	整个 z 平面
2	$\delta[n - n_0]$	z^{-n_0}	$n_0 > 0$: 除 $z = 0$; $n_0 < 0$: 除 ∞
3	$u[n]$	$\frac{1}{1-z^{-1}} = \frac{z}{z-1}$	$ z > 1$
4	$-u[-n-1]$	$\frac{1}{1-z^{-1}} = \frac{z}{z-1}$	$ z < 1$
5	$a^n u[n]$	$\frac{1}{1-az^{-1}} = \frac{z}{z-a}$	$ z > a $

编号	时域序列 $x[n]$	z 域变换 $X(z)$	ROC
6	$-a^n u[-n-1]$	$\frac{1}{1-az^{-1}} = \frac{z}{z-a}$	$ z < a $
7	$na^n u[n]$	$\frac{az^{-1}}{(1-az^{-1})^2} = \frac{az}{(z-a)^2}$	$ z > a $
8	$nu[n]$	$\frac{z^{-1}}{(1-z^{-1})^2} = \frac{z}{(z-1)^2}$	$ z > 1$
9	$\cos(\omega_0 n)u[n]$	$\frac{1 - \cos(\omega_0)z^{-1}}{1 - 2\cos(\omega_0)z^{-1} + z^{-2}}$	$ z > 1$
10	$\sin(\omega_0 n)u[n]$	$\frac{\sin(\omega_0)z^{-1}}{1 - 2\cos(\omega_0)z^{-1} + z^{-2}}$	$ z > 1$
11	$r^n \cos(\omega_0 n)u[n]$	$\frac{1 - r\cos(\omega_0)z^{-1}}{1 - 2r\cos(\omega_0)z^{-1} + r^2z^{-2}}$	$ z > r $
12	$r^n \sin(\omega_0 n)u[n]$	$\frac{r\sin(\omega_0)z^{-1}}{1 - 2r\cos(\omega_0)z^{-1} + r^2z^{-2}}$	$ z > r $

注意：第 4 行和第 6 行是对应左边（反因果）序列的变换，其 ROC 与因果版本对称。这再次说明 ROC 在唯一确定序列中的关键作用。

5. z 变换的性质

5.1 线性

定理： 若 $x_1[n] \xleftrightarrow{z} X_1(z)$, ROC = R_1 ; $x_2[n] \xleftrightarrow{z} X_2(z)$, ROC = R_2 , 则：

$$ax_1[n] + bx_2[n] \xleftrightarrow{z} aX_1(z) + bX_2(z), \quad \text{ROC} \supseteq R_1 \cap R_2$$

证明： 由级数线性和 ROC 交集特性直接得出。注意 ROC 可能因零极点相消而扩大。

5.2 时移性质

时移性质是 z 变换区别于拉普拉斯变换最具特色的性质之一——它自然地将离散系统中的"延迟"操作表示为乘以 z^{-1} 。

定理：若 $x[n] \xleftrightarrow{z} X(z)$, $\text{ROC} = R$, 则：

$$x[n - n_0] \xleftrightarrow{z} z^{-n_0} X(z), \quad \text{ROC} = R \text{ (可能增减 } z = 0 \text{ 或 } z = \infty \text{)}$$

证明（双边变换）：

$$\begin{aligned} \mathcal{Z}\{x[n - n_0]\} &= \sum_{n=-\infty}^{+\infty} x[n - n_0] z^{-n} \\ &= \sum_{m=-\infty}^{+\infty} x[m] z^{-(m+n_0)} \quad (m = n - n_0) \\ &= z^{-n_0} \sum_{m=-\infty}^{+\infty} x[m] z^{-m} = z^{-n_0} X(z) \end{aligned}$$

物理意义：

- $n_0 > 0$ (延迟)：乘以 z^{-n_0} ——引入 n_0 个样本的延迟
- $n_0 < 0$ (超前)：乘以 z^{-n_0} ($n_0 < 0$ 时幂次为正)——在因果实现中不可物理实现

对 ROC 的影响： z^{-n_0} 可能引入 $z = 0$ ($n_0 > 0$) 或 $z = \infty$ ($n_0 < 0$) 处的极点/零点。对单边 z 变换，时移性质的表达与序列支撑范围有关（见 7.3 节）。

5.3 z 域尺度变换（序列乘以指数）

定理：若 $x[n] \xleftrightarrow{z} X(z)$, $\text{ROC} = R$, 则：

$$z_0^n x[n] \xleftrightarrow{z} X\left(\frac{z}{z_0}\right), \quad \text{ROC} = |z_0| \cdot R$$

即 ROC 整体缩放 $|z_0|$ 倍。

证明：

$$\begin{aligned}\mathcal{Z}\{z_0^n x[n]\} &= \sum_{n=-\infty}^{+\infty} z_0^n x[n] z^{-n} \\ &= \sum_{n=-\infty}^{+\infty} x[n] \left(\frac{z}{z_0}\right)^{-n} = X\left(\frac{z}{z_0}\right)\end{aligned}$$

应用示例：由 $\mathcal{Z}\{u[n]\} = \frac{1}{1-z^{-1}}$ ($|z| > 1$)，直接可得：

$$\mathcal{Z}\{a^n u[n]\} = \frac{1}{1-az^{-1}}, \quad |z| > |a|$$

以及：

$$\mathcal{Z}\{r^n \cos(\omega_0 n) u[n]\} = \frac{1 - r \cos(\omega_0) z^{-1}}{1 - 2r \cos(\omega_0) z^{-1} + r^2 z^{-2}}, \quad |z| > |r|$$

5.4 时间反转

定理： 若 $x[n] \xleftrightarrow{\mathcal{Z}} X(z)$, $\text{ROC} = R$, 则：

$$\boxed{x[-n] \xleftrightarrow{\mathcal{Z}} X(z^{-1}), \quad \text{ROC} = \frac{1}{R}}$$

其中 $1/R$ 表示将 ROC 中每点的模取倒数后的区域。

证明：

$$\begin{aligned}\mathcal{Z}\{x[-n]\} &= \sum_{n=-\infty}^{+\infty} x[-n] z^{-n} \\ &= \sum_{m=-\infty}^{+\infty} x[m] (z^{-1})^{-m} \quad (m = -n) \\ &= X(z^{-1})\end{aligned}$$

物理意义： 时域反转变换为 z 域中 $z \rightarrow z^{-1}$ 的变换。若原序列的 ROC 为 $r_L < |z| < r_H$ ，则反转序列的 ROC 为 $1/r_H < |z| < 1/r_L$ 。

5.5 z 域微分

定理：若 $x[n] \xleftrightarrow{z} X(z)$, $\text{ROC} = R$, 则：

$$nx[n] \xleftrightarrow{z} -z \frac{dX(z)}{dz}, \quad \text{ROC} = R$$

证明：

$$\frac{dX(z)}{dz} = \frac{d}{dz} \sum_{n=-\infty}^{+\infty} x[n]z^{-n} = \sum_{n=-\infty}^{+\infty} x[n](-n)z^{-n-1} = -z^{-1} \sum_{n=-\infty}^{+\infty} nx[n]z^{-n}$$

两边乘以 $-z$ 即得证（在 ROC 内级数一致收敛，求导与求和可交换）。

推广：

$$n^k x[n] \xleftrightarrow{z} \left(-z \frac{d}{dz}\right)^k X(z)$$

应用示例：由 $\mathcal{Z}\{u[n]\} = 1/(1 - z^{-1})$ ($|z| > 1$)，通过 z 域微分：

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

5.6 时域卷积定理

卷积定理是 z 变换作为离散 LTI 系统分析工具最核心的性质。

定理：若 $x_1[n] \xleftrightarrow{z} X_1(z)$, $\text{ROC} = R_1$; $x_2[n] \xleftrightarrow{z} X_2(z)$, $\text{ROC} = R_2$, 则：

$$x_1[n] * x_2[n] \xleftrightarrow{z} X_1(z)X_2(z), \quad \text{ROC} \supseteq R_1 \cap R_2$$

证明：

$$\begin{aligned}
\mathcal{Z}\{x_1[n] * x_2[n]\} &= \sum_{n=-\infty}^{+\infty} \left[\sum_{k=-\infty}^{+\infty} x_1[k] x_2[n-k] \right] z^{-n} \\
&= \sum_{k=-\infty}^{+\infty} x_1[k] \sum_{n=-\infty}^{+\infty} x_2[n-k] z^{-n} \\
&= \sum_{k=-\infty}^{+\infty} x_1[k] z^{-k} X_2(z) \quad (\text{时移性质}) \\
&= X_1(z) X_2(z)
\end{aligned}$$

时域卷积 $\Leftrightarrow$ z 域相乘。这一性质将离散 LTI 系统的输出计算从卷积和转化为代数乘法，极大简化了系统分析。

LTI 系统分析的应用：

对于单位样值响应为 $h[n]$ 的离散 LTI 系统：

$$y[n] = x[n] * h[n] \quad \Leftrightarrow \quad Y(z) = X(z)H(z)$$

系统函数（传递函数）定义为：

$$H(z) = \frac{Y(z)}{X(z)} = \mathcal{Z}\{h[n]\}$$

5.7 序列累加

定理：若 $x[n] \xleftrightarrow{z} X(z)$, $\text{ROC} = R$, 则：

$$\sum_{k=-\infty}^n x[k] \xleftrightarrow{z} \frac{1}{1-z^{-1}} X(z), \quad \text{ROC} \supseteq R \cap \{|z| > 1\}$$

证明：累加可写为卷积形式：

$$\sum_{k=-\infty}^n x[k] = x[n] * u[n]$$

由卷积定理, $u[n] \leftrightarrow 1/(1-z^{-1})$ ($|z| > 1$), 因此 z 变换为 $X(z)/(1-z^{-1})$, ROC 为两者交集。

直观解释：时域累加对应 z 域乘以 $1/(1-z^{-1})$ ——累加等价于与阶跃序列卷积, 阶跃序列充当离散积分器。

5.8 初值定理与终值定理

这两条定理允许直接从 z 域表达式获取因果序列在 $n = 0$ 和 $n \rightarrow \infty$ 处的行为，无需完整反变换。

初值定理 (Initial Value Theorem):

若 $x[n]$ 是因果序列 ($n < 0$ 时 $x[n] = 0$)，则：

$$x[0] = \lim_{z \rightarrow \infty} X(z)$$

证明： 对于因果序列， $X(z) = x[0] + x[1]z^{-1} + x[2]z^{-2} + \dots$ 。当 $z \rightarrow \infty$ 时， $z^{-k} \rightarrow 0$ ($k \geq 1$)，因此 $\lim_{z \rightarrow \infty} X(z) = x[0]$ 。

终值定理 (Final Value Theorem):

若 $x[n]$ 是因果序列且 $\lim_{n \rightarrow \infty} x[n] < \infty$ 存在，且 $(z-1)X(z)$ 的极点都在单位圆内，则：

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x[n] = \lim_{z \rightarrow 1} (1 - z^{-1})X(z) = \lim_{z \rightarrow 1} (z - 1)X(z)$$

应用示例：

已知 $X(z) = \frac{1}{(1 - z^{-1})(1 - 0.5z^{-1})}$ ， $|z| > 1$ ：

- 初值： $x[0] = \lim_{z \rightarrow \infty} \frac{1}{(1 - z^{-1})(1 - 0.5z^{-1})} = \frac{1}{1 \cdot 1} = 1$
- 终值： $x[\infty] = \lim_{z \rightarrow 1} (1 - z^{-1}) \cdot \frac{1}{(1 - z^{-1})(1 - 0.5z^{-1})} = \lim_{z \rightarrow 1} \frac{1}{1 - 0.5z^{-1}} = \frac{1}{1 - 0.5} = 2$

实际反变换验证： $x[n] = (2 - 0.5^n)u[n]$ ， $x[0] = 1$ ， $x[\infty] = 2$ 。✓

终值定理的有效性条件： $(z-1)X(z)$ 在单位圆上及外部（除 $z = 1$ 可能为单极点外）无极点。

若不满足（如 $X(z) = \frac{z \sin(\omega_0)}{z^2 - 2z \cos(\omega_0) + 1}$ ，极点在单位圆上），结论不可靠——此时 $x[n]$ 为持续振荡，无稳态终值。

5.9 性质总结表

编号	性质	时域	z 域	ROC
1	线性	$ax_1[n] + bx_2[n]$	$aX_1(z) + bX_2(z)$	$\supseteq R_1 \cap R_2$
2	时移	$x[n - n_0]$	$z^{-n_0}X(z)$	R (可能增减 0 或 ∞)
3	z 域尺度变换	$z_0^n x[n]$	$X(z/z_0)$	$ z_0 \cdot R$
4	时间反转	$x[-n]$	$X(z^{-1})$	$1/R$
5	z 域微分	$nx[n]$	$-z \frac{dX(z)}{dz}$	R
6	共轭	$x^*[n]$	$X^*(z^*)$	R
7	卷积	$x_1[n] * x_2[n]$	$X_1(z)X_2(z)$	$\supseteq R_1 \cap R_2$
8	序列累加	$\sum_{k=-\infty}^n x[k]$	$\frac{1}{1 - z^{-1}}X(z)$	$\supseteq R \cap \{ z > 1\}$
9	初值定理	$x[0]$	$\lim_{z \rightarrow \infty} X(z)$	— (因果序列)
10	终值定理	$\lim_{n \rightarrow \infty} x[n]$	$\lim_{z \rightarrow 1} (1 - z^{-1})X(z)$	— (极点条件见 5.8 节)

6. z 反变换

6.1 定义与反演积分

z 反变换将 z 域函数 $X(z)$ 恢复为时域序列 $x[n]$ 。其形式定义由复变函数中的围道积分（反演积分）给出：

$$x[n] = \mathcal{Z}^{-1}\{X(z)\} = \frac{1}{2\pi j} \oint_C X(z) z^{n-1} dz$$

其中 C 是 z 平面上一条包围原点、且完全位于 ROC 内的逆时针闭合围道。

几何意义： 围道 C 包围了 ROC 内侧的所有极点，不包含外侧的极点。

为什么通常不使用反演积分：

直接计算复变围道积分需借助留数定理，过程繁琐。工程实践中，几乎总是通过以下三种等价方法完成反变换：

1. 部分分式展开 + 查表（适用于有理 $X(z)$ ，6.2 节）
2. 幂级数展开 / 长除法（适用于求前几项，6.3 节）
3. 留数法（一般方法，6.4 节）

6.2 部分分式展开法

部分分式展开是求有理 z 变换反变换最常用的方法。但需注意： z 变换与拉普拉斯变换的部分分式展开形式上稍有不同——由于基本变换对是 $a^n u[n] \leftrightarrow \frac{1}{1 - az^{-1}}$ ，我们有两种等价的展开策略。

策略一：以 z^{-1} 为变量展开（推荐，直接匹配 $1/(1 - az^{-1})$ 形式）

策略二：先对 $X(z)/z$ 展开，再乘以 z （传统方法，便于使用 s 域部分分式经验）

我们以策略一为主进行讨论。

6.2.1 单极点

设 $X(z)$ 有 N 个互不相同的单极点 $p_1, p_2, \dots, p_N$ （均为实数）：

$$X(z) = \frac{N(z)}{(1 - p_1 z^{-1})(1 - p_2 z^{-1}) \cdots (1 - p_N z^{-1})}$$

以 z^{-1} 为变量的展开：设 $v = z^{-1}$ ，将 $X(z)$ 写为 v 的有理函数后做标准部分分式展开，再替换回 z^{-1} 。

以 z 为变量——先对 $X(z)/z$ 展开（传统方法）：

将 $X(z)$ 写为 $\frac{P(z)}{Q(z)}$ 形式，先求 $\frac{X(z)}{z}$ 的部分分式展开：

$$\frac{X(z)}{z} = \frac{A_1}{z - p_1} + \frac{A_2}{z - p_2} + \cdots + \frac{A_N}{z - p_N} = \sum_{k=1}^N \frac{A_k}{z - p_k}$$

系数由覆盖法得出：

$$A_k = \left[(z - p_k) \frac{X(z)}{z} \right]_{z=p_k}$$

然后：

$$X(z) = \sum_{k=1}^N \frac{A_k z}{z - p_k} = \sum_{k=1}^N \frac{A_k}{1 - p_k z^{-1}}$$

反变换（每项 $\frac{A_k}{1 - p_k z^{-1}}$ 的反变换取决于 ROC）：

情况	ROC	反变换
因果（右边）序列	$ z > p_k $	$A_k p_k^n u[n]$
反因果（左边）序列	$ z < p_k $	$-A_k p_k^n u[-n - 1]$

若未指定 ROC，通常默认 ROC 为最大极点模以右的区域（与因果序列对应）。

示例：求 $X(z) = \frac{1}{(1 - 2z^{-1})(1 - 3z^{-1})} = \frac{z^2}{(z - 2)(z - 3)}$ ($|z| > 3$) 的反变换。

先求 $X(z)/z = \frac{z}{(z - 2)(z - 3)}$ 的展开：

$$\frac{X(z)}{z} = \frac{A_1}{z - 2} + \frac{A_2}{z - 3}$$

- $A_1 = \left[\frac{z}{z - 3} \right]_{z=2} = \frac{2}{-1} = -2$
- $A_2 = \left[\frac{z}{z - 2} \right]_{z=3} = \frac{3}{1} = 3$

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

由 ROC $|z| > 3$ （因果），反变换为：

$$x[n] = (-2 \cdot 2^n + 3 \cdot 3^n)u[n] = (3^{n+1} - 2^{n+1})u[n]$$

等效的策略一直接法（以 z^{-1} 为变量）：

将 $X(z) = \frac{1}{(1 - 2z^{-1})(1 - 3z^{-1})}$ 直接写为：

$$X(z) = \frac{A}{1 - 2z^{-1}} + \frac{B}{1 - 3z^{-1}}$$

覆盖法 ($v = z^{-1}$): $A = [(1 - 2z^{-1})X(z)]_{z^{-1}=1/2} = \left[\frac{1}{1 - 3z^{-1}} \right]_{z^{-1}=1/2} = \frac{1}{1 - 3/2} = -2$ 。同理 $B = 3$ 。结果一致。

6.2.2 重极点

设 $X(z)$ 在 $z = p_1$ 处有 r 重极点 (其余为单极点)。采用对 $X(z)/z$ 展开的方法:

$$\frac{X(z)}{z} = \frac{A_{11}}{z - p_1} + \frac{A_{12}}{(z - p_1)^2} + \cdots + \frac{A_{1r}}{(z - p_1)^r} + \sum_{k=r+1}^N \frac{A_k}{z - p_k}$$

系数由以下公式计算:

$$A_{1k} = \frac{1}{(r - k)!} \left[\frac{d^{r-k}}{dz^{r-k}} \left((z - p_1)^r \frac{X(z)}{z} \right) \right]_{z=p_1}$$

反变换 (查表, ROC 为因果情况):

利用 z 域微分性质导出的变换对:

$$\frac{z}{(z - a)^k} \xleftrightarrow{z^{-1}} \frac{n(n-1)\cdots(n-k+2)}{(k-1)!} a^{n-k+1} u[n]$$

或利用 z 域微分逐步导出。最常用的二阶重极点:

$$\frac{az}{(z - a)^2} \xleftrightarrow{z^{-1}} na^n u[n]$$

示例: 求 $X(z) = \frac{z(z+1)}{(z-1)^3}$ ($|z| > 1$) 的反变换。

$$\frac{X(z)}{z} = \frac{z+1}{(z-1)^3} = \frac{A}{z-1} + \frac{B}{(z-1)^2} + \frac{C}{(z-1)^3}$$

令 $F(z) = (z-1)^3 \cdot \frac{X(z)}{z} = z+1$:

- $C = F(1) = 2$
- $B = F'(1) = 1$
- $A = \frac{1}{2!} F''(1) = 0$

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

查表反变换： $nu[n] + 2 \cdot \frac{n(n-1)}{2}u[n] = n^2u[n]$

$$\boxed{x[n] = n^2u[n]}$$

6.2.3 复共轭极点

若 $X(z)$ 的系数均为实数，则复极点必定以共轭对出现： $p_{1,2} = re^{\pm j\omega_0}$ 。

处理策略（与拉普拉斯变换完全类似）：

1. 对每个复极点单独使用覆盖法，求出复数系数 A_1 和 $A_2 = A_1^*$
2. 利用欧拉公式合并为实数序列

将 A_1 写为极坐标形式 $A_1 = |A_1|e^{j\phi}$ ：

$$\boxed{x[n] = 2|A_1| r^n \cos(\omega_0 n + \phi) u[n]}$$

示例： 求 $X(z) = \frac{z^2 + z}{z^2 - z + 0.5}$ ($|z| > 1/\sqrt{2}$) 的反变换。

分母根： $z = \frac{1 \pm j}{2} = \frac{1}{\sqrt{2}}e^{\pm j\pi/4}$ ，因此 $r = 1/\sqrt{2}$ ， $\omega_0 = \pi/4$ 。

将 $X(z)$ 重写： $X(z) = \frac{z^2 + z}{(z - \frac{1+j}{2})(z - \frac{1-j}{2})}$

求 $X(z)/z = \frac{z+1}{(z - \frac{1+j}{2})(z - \frac{1-j}{2})}$ 的系数：

$$A_1 = \left[\frac{z+1}{z - \frac{1-j}{2}} \right]_{z=\frac{1+j}{2}} = \frac{\frac{1+j}{2} + 1}{\frac{1+j}{2} - \frac{1-j}{2}} = \frac{\frac{3+j}{2}}{j} = \frac{3+j}{2j} = \frac{1}{2} - j\frac{3}{2}$$

$$|A_1| = \sqrt{\frac{1}{4} + \frac{9}{4}} = \frac{\sqrt{10}}{2}, \quad \phi = \tan^{-1}(-3) \approx -1.249$$

$$\boxed{x[n] = \sqrt{10} \left(\frac{1}{\sqrt{2}} \right)^n \cos\left(\frac{\pi}{4}n - 1.249 \right) u[n]}$$

6.3 幂级数展开法（长除法）

当 $X(z)$ 表示为有理函数时，直接用分子除以分母（长除法）可得到以 z^{-1} 的幂级数形式表示的 $X(z)$ ：

$$X(z) = \sum_{n=-\infty}^{+\infty} x[n]z^{-n} = \cdots + x[-2]z^2 + x[-1]z^1 + x[0] + x[1]z^{-1} + x[2]z^{-2} + \cdots$$

长除法的方向由 ROC 决定：

ROC	序列类型	长除方向	商的排列
$ z > r$	因果（右边）序列	按 z^{-1} 的升幂排列长除	降幂商： $x[0] + x[1]z^{-1} + \cdots$
$ z < r$	反因果（左边）序列	按 z 的升幂排列长除	升幂商： $x[-1]z + x[-2]z^2 + \cdots$

示例（因果情况）： $X(z) = \frac{1}{1 - 0.5z^{-1}}$ ， $|z| > 0.5$ 。

长除： $1 \nabla \cdot (1 - 0.5z^{-1}) = 1 + 0.5z^{-1} + 0.25z^{-2} + 0.125z^{-3} + \cdots$

因此 $x[n] = (0.5)^n u[n]$ 。✓

示例（反因果情况）： $X(z) = \frac{1}{1 - 2z^{-1}}$ ， $|z| < 2$ 。

按 z 的升幂长除（重写为 $\frac{-z/2}{1 - z/2}$ ）： $-\frac{z}{2} - \frac{z^2}{4} - \frac{z^3}{8} - \cdots$

因此 $x[-1] = -1/2$ ， $x[-2] = -1/4$ ， $\dots$ ， 即 $x[n] = -2^n u[-n - 1]$ 。✓

适用场景： 长除法适合求序列的前若干项（如验证系统前几个输出），或当 $X(z)$ 的形式不宜做部分分式展开时。但它不给出闭合表达式。

6.4 留数法

留数法是 z 反变换的一般方法，适用于任意形式的 $X(z)$ 。

反演公式与留数定理：

由 6.1 节的反演积分：

$$x[n] = \frac{1}{2\pi j} \oint_C X(z) z^{n-1} dz$$

利用留数定理：

$$x[n] = \sum_{\text{围道 } C \text{ 内的所有极点}} \text{Res} [X(z) z^{n-1}, z = p_k]$$

留数的计算：

- **单极点** $z = p_k$: $\text{Res}[F(z), p_k] = \lim_{z \rightarrow p_k} (z - p_k) F(z)$
- **r 重极点** $z = p_k$: $\text{Res}[F(z), p_k] = \frac{1}{(r-1)!} \lim_{z \rightarrow p_k} \frac{d^{r-1}}{dz^{r-1}} [(z - p_k)^r F(z)]$

其中 $F(z) = X(z) z^{n-1}$ 。

与部分分式展开的关系： 对于有理 $X(z)$ ，留数法与部分分式展开法等价——部分分式的系数正是 $X(z) z^{n-1}$ 在各极点的留数。

注意： 对 $n \leq 0$ 的情况， z^{n-1} 可能在 $z = 0$ 处引入极点，须将原点处的留数也计入。

7. 离散时间 LTI 系统的 z 域分析

7.1 系统函数（传递函数） $H(z)$

对于单位样值响应为 $h[n]$ 的离散 LTI 系统，输入 $x[n]$ 与输出 $y[n]$ 的关系由卷积和给出：

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

对两边取 z 变换，由卷积定理得：

$$Y(z) = X(z) H(z)$$

由此定义系统的**系统函数**或**传递函数**（Transfer Function）：

$$H(z) = \frac{Y(z)}{X(z)} = \mathcal{Z}\{h[n]\}$$

系统函数的三种等价定义：

定义方式	表达式	含义
单位样值响应的 z 变换	$H(z) = \mathcal{Z}\{h[n]\}$	基本定义
零状态响应与输入之比	$H(z) = \frac{Y(z)}{X(z)}$	当初始状态为零时成立
特征函数对应的特征值	$H(z) = \frac{y[n]}{x[n]} \Big _{x[n]=z^n}$	源于特征函数性质（第 1 章）

系统函数的代数结构：

对于由常系数线性差分方程描述的离散 LTI 系统， $H(z)$ 总是一个 **z 的有理函数**：

$$H(z) = \frac{B(z)}{A(z)} = \frac{b_0 + b_1 z^{-1} + \cdots + b_M z^{-M}}{1 + a_1 z^{-1} + \cdots + a_N z^{-N}}$$

标准因式分解形式（除以 z^N 化为 z 的正幂）：

$$H(z) = K z^{N-M} \frac{(z - z_1)(z - z_2) \cdots (z - z_M)}{(z - p_1)(z - p_2) \cdots (z - p_N)}$$

- $z_1, z_2, \dots, z_M$ ：系统的**零点**
- $p_1, p_2, \dots, p_N$ ：系统的**极点**
- $K = b_0$ ：**增益常数**
- z^{N-M} ：当 $M \neq N$ 时在原点或无穷远处的零极点

7.2 差分方程与系统函数

大多数离散系统由常系数线性差分方程描述。 z 变换可将差分方程转化为代数方程。

标准形式：

考虑 N 阶常系数线性差分方程：

$$\sum_{k=0}^N a_k y[n-k] = \sum_{k=0}^M b_k x[n-k]$$

其中 $a_0 = 1$ （可总通过归一化达到）， a_k, b_k 为常数。

零初始状态下的系统函数：

假设所有初始条件为零，对方程两边取 z 变换，利用时移性质：

$$\left(\sum_{k=0}^N a_k z^{-k}\right) Y(z) = \left(\sum_{k=0}^M b_k z^{-k}\right) X(z)$$

由此直接读出系统函数：

$$H(z) = \frac{Y(z)}{X(z)} = \frac{\sum_{k=0}^M b_k z^{-k}}{\sum_{k=0}^N a_k z^{-k}} = \frac{b_0 + b_1 z^{-1} + \dots + b_M z^{-M}}{1 + a_1 z^{-1} + \dots + a_N z^{-N}}$$

物理直观：

- 分母多项式 (a_k 系数) $\rightarrow$ 反馈路径 $\rightarrow$ 极点
- 分子多项式 (b_k 系数) $\rightarrow$ 前馈路径 $\rightarrow$ 零点
- $a_0 = 1$ 表示系统是因果可实现的（当前输出不依赖于未来的输入）

7.3 单边 z 变换

定义（回顾 2.2 节）：

$$\mathcal{X}(z) = \mathcal{Z}_u\{x[n]\} = \sum_{n=0}^{\infty} x[n] z^{-n}$$

与双边变换的核心区别：

特性	双边 z 变换	单边 z 变换
对 $n < 0$ 的序列值	全部纳入	完全忽略
$x[n] = x[n]u[n]$ 时	等价于单边变换	—
时移的处理	$z^{-n_0} X(z)$ （简单）	引入初始条件项（见 9.2 节）
ROC	必须指定	自动为圆外区域
主要应用	完整理论框架	含初始条件的差分方程求解

为什么需要单边变换：

物理的离散系统中存在初始状态（如数字滤波器延迟单元中储存的历史值、内存状态等）。单边 z 变换通过在时移性质中引入 $x[-1], x[-2], \dots$ 等初始条件项，自然地将这些信息纳入差分方程求解。

工程实践：含初始条件的因果差分方程的求解几乎都使用单边 z 变换。

7.3.1 时移性质（单位延迟/超前）

单边变换的时移性质与双边变换有显著不同——延迟操作引入了初始条件项。

单位延迟 ($n_0 = 1$, 最重要的情况):

$$\mathcal{Z}_u\{x[n-1]\} = z^{-1}\mathcal{X}(z) + x[-1]$$

证明：

$$\begin{aligned}\mathcal{Z}_u\{x[n-1]\} &= \sum_{n=0}^{\infty} x[n-1]z^{-n} \\ &= \sum_{m=-1}^{\infty} x[m]z^{-(m+1)} \quad (m = n-1) \\ &= z^{-1} \sum_{m=-1}^{\infty} x[m]z^{-m} \\ &= z^{-1} \left(x[-1]z^1 + \sum_{m=0}^{\infty} x[m]z^{-m} \right) \\ &= x[-1] + z^{-1}\mathcal{X}(z)\end{aligned}$$

单位超前 ($n_0 = -1$):

$$\mathcal{Z}_u\{x[n+1]\} = z\mathcal{X}(z) - zx[0]$$

一般延迟 ($n_0 > 0$):

$$\mathcal{Z}_u\{x[n-n_0]\} = z^{-n_0}\mathcal{X}(z) + \sum_{k=0}^{n_0-1} x[k-n_0]z^{-k}$$

物理关键：与双边变换的简洁表达式 $z^{-n_0}X(z)$ 不同，单边变换中延迟一个样本额外引入 $x[-1]$ 项——这正是“延迟单元中存储的上一个值”。

7.3.2 时域卷积

对于两个因果序列 $x_1[n]$ 和 $x_2[n]$ ($n < 0$ 时均为零), 单边变换下的卷积性质与双边变换一致:

$$\mathcal{Z}_u\{x_1[n] * x_2[n]\} = X_1(z)X_2(z)$$

这是因为因果序列的卷积仍为因果序列, 且单边变换在 $n \geq 0$ 范围内等价于双边变换。

注意: 若参与卷积的序列之一非因果 (在 $n < 0$ 处有非零值), 单边卷积定理的形式将更复杂, 通常需先将序列截取为因果部分再处理。

7.4 含初始条件的差分方程求解

系统响应的分解:

利用单边 z 变换求解离散 LTI 系统时, 响应自然地分解为两部分:

$$y[n] = \underbrace{y_{zs}[n]}_{\text{零状态响应}} + \underbrace{y_{zi}[n]}_{\text{零输入响应}}$$

- 零状态响应 (ZSR):** 假设所有初始条件为零, 仅由输入 $x[n]$ 激励产生的输出。 $y_{zs}(z) = H(z)X(z)$ 。
- 零输入响应 (ZIR):** 假设输入恒为零, 仅由系统内部的初始状态 (延迟单元中存储的历史值) 产生的输出。

叠加原理:

总响应 = ZSR + ZIR。在 z 域中表现为:

$$Y(z) = \underbrace{H(z)X(z)}_{\text{ZSR}} + \underbrace{\frac{\text{由初始条件决定的多项式}}{A(z)}}_{\text{ZIR}}$$

其中 $A(z) = 1 + a_1z^{-1} + \dots + a_Nz^{-N}$ 是系统特征多项式 ($H(z)$ 的分母)。

通用求解步骤:

对于 N 阶常系数线性差分方程：

$$\sum_{k=0}^N a_k y[n-k] = \sum_{k=0}^M b_k x[n-k], \quad a_0 = 1$$

给定输入 $x[n]$ ($n \geq 0$) 和初始条件 $y[-1], y[-2], \dots, y[-N]$ 。

步骤：

1. 对两边取单边 z 变换，利用延迟性质代入初始条件
2. 整理得到关于 $Y(z)$ 的代数方程
3. 解出 $Y(z)$
4. 通过部分分式展开求 $Y(z)$ 的反变换，得到 $y[n]$ ($n \geq 0$)

完整示例：

求解： $y[n] - 0.5y[n-1] = x[n]$ ，其中 $x[n] = u[n]$ ，初始条件 $y[-1] = 2$ 。

第一步：取单边 z 变换。

$$Y(z) - 0.5[z^{-1}Y(z) + y[-1]] = X(z)$$

代入 $y[-1] = 2$ ， $X(z) = \frac{1}{1-z^{-1}}$ ($|z| > 1$):

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

第二步：整理出 $Y(z)$ 。

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

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

第三步：部分分式展开。

$$Y(z) = \frac{A}{1-z^{-1}} + \frac{B}{1-0.5z^{-1}}$$

$$\begin{aligned} \blacksquare A &= \left[\frac{2-z^{-1}}{1-0.5z^{-1}} \right]_{z^{-1}=1} = \frac{2-1}{1-0.5} = 2 \\ \blacksquare B &= \left[\frac{2-z^{-1}}{1-z^{-1}} \right]_{z^{-1}=2} = \frac{2-2}{1-2} = 0 \end{aligned}$$

$$\mathcal{Y}(z) = \frac{2}{1 - z^{-1}}$$

第四步：反变换（因果， $n \geq 0$ ）。

$$\boxed{y[n] = 2u[n]}$$

验证：差分方程迭代验证：

- $y[0] = 0.5y[-1] + x[0] = 0.5 \times 2 + 1 = 2$
- $y[1] = 0.5y[0] + x[1] = 0.5 \times 2 + 1 = 2$
- $y[2] = 2$ ，以此类推 ✓

响应分解：

- 零状态响应 ($y[-1] = 0$ 时): $y_{zs}[n] = \frac{1 - 0.5^{n+1}}{1 - 0.5}u[n] = 2(1 - 0.5^{n+1})u[n]$
- 零输入响应 ($x[n] = 0$ 时): $y_{zi}[n] = 0.5^{n+1} \cdot 2u[n] = 0.5^n u[n]$
- 总响应: $y[n] = 2(1 - 0.5^{n+1}) + 0.5^n = 2 - 2 \cdot 0.5^{n+1} + 0.5^n = 2 - 0.5^n u[n]$

在本例中耦合简化为 $y[n] = 2u[n]$ ，但 ZSR + ZIR 分解在一般情况下保持线性叠加。