

سبہ تعالیٰ

درس سببنا لہذا رسم: صہ ۲۶

تاریخ: ۹۳، ۲، ۳۰

این صہ:

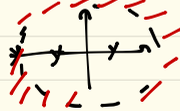
ادانہ صہ بتیل ۷

ارائه ضمایم ROC :

خاصیت ۷ : $X(z)$ گویا باشد، هرگز ROC توسط قطب تعیین می شود.



خاصیت ۸ : برای $X(z)$ گویا: $X(z)$ را به سمت راست افزایش دهید \Rightarrow $X[n]$ را به سمت راست \Rightarrow σ_c بزرگتر می شود.



اما آیا $\sigma_c = +\infty$ معنا دار است!

$$X(z) = \dots + X[-1]z + X[0] + X[1]z^{-1} + \dots$$

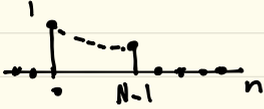
اما: $X[n]$ \Rightarrow ROC بیرون دورترین قطب است \Rightarrow $\sigma_c = +\infty \in ROC$
 حتماً تقریباً می باشد

برعکس آن هم برقرار است: $\left. \begin{matrix} ROC \text{ در راستی} \\ \sigma_c = +\infty \in ROC \end{matrix} \right\} \Rightarrow X[n] \text{ علی}$

خاصیت ۹ : $X[n]$ فیدلی $\Leftrightarrow \left\{ \begin{matrix} ROC \text{ در چپ} \\ \sigma_c = 0 \in ROC \end{matrix} \right.$
 (یعنی $X[n] = 0 \forall n > 0$)

حذرتال :

مثال ۱: مطلوب است رسم اینگرام هنر و قطب برای سیگنال زیر:



$$x[n] = \begin{cases} a^n & 0 \leq n \leq N-1 \\ 0 & \text{و غیره} \end{cases}$$

حل:

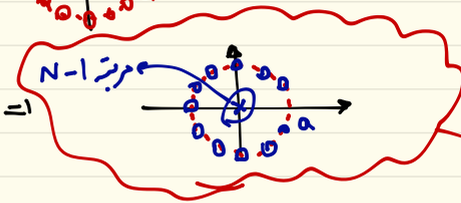
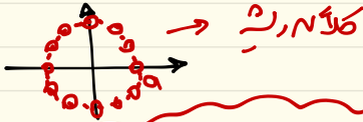
$$Z(z) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} x[n] z^{-n} = \sum_{n=0}^{N-1} a^n z^{-n} = \sum_{n=0}^{N-1} (a z^{-1})^n$$

$$= \frac{1 - (a z^{-1})^N}{1 - a z^{-1}} \Rightarrow Z(z) = \frac{1}{z^{N-1}} \frac{z^N - a^N}{z - a}$$

هنر؟ = ریشه‌ها صفر = باید صادر $z^N = a^N$ را در هرزه اعداد مختلط می‌کنیم.

$$z = r e^{j\theta} \rightarrow r^N e^{jN\theta} = a^N \Rightarrow \begin{cases} r^N = a^N \Rightarrow r = a \\ N\theta = 2k\pi \Rightarrow \theta = \frac{2k\pi}{N}, k = 0, 1, \dots, N-1 \end{cases}$$

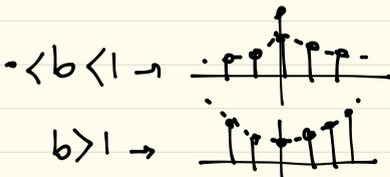
$$\Rightarrow \text{هنر} \rightarrow z_k = a e^{j k \frac{2\pi}{N}}, k = 0, \dots, N-1$$



هنر $z = a$ باقی $z = a$ حذف

جواب بی‌نایی (دوگرم هنر و قطب)

مثال ۲: تبدیل Z و ROC سیگنال $x[n] = b^{|n|}$



حل:

$$x[n] = \underbrace{b^n u[n]}_{\frac{1}{1-bz^{-1}}} + \underbrace{b^{-n} u[-n-1]}_{\frac{-1}{1-bz^{-1}}}$$

$$\left. \begin{matrix} |z| > b \\ |z| < \frac{1}{b} \end{matrix} \right\}$$

برای $|b| > 1$ ROC: $b > |z| > \frac{1}{b}$ برای $|b| < 1$ ROC: $\frac{1}{b} < |z| < b$ \Rightarrow تبدیل Z نداریم.

سوال ۳: مدد کیسٹن لائی، اس پر اکتینہ کہ تبدیلی کے آنا، عبارت = زیر بائیں:

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

یاد رکھو:

$$a^n u[n] \leftrightarrow \frac{1}{1 - az^{-1}}, |a| > 1$$

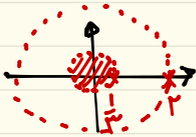
$$-a^n u[-n-1] \leftrightarrow \frac{1}{1 - az^{-1}}, |a| < 1$$

حل:

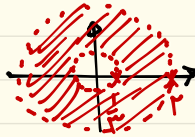
$$X(z) = \frac{z^2}{(z - \frac{1}{3})(z - 2)}$$



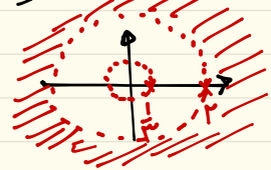
طبق فرض کفایتہ ۱۵، ۳ حالت بہتر براں ROC ممکن نیست۔



حالت سوم



حالت دوم



حالت اول

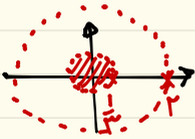
$$X(z) = \frac{1}{(1 - \frac{1}{3}z^{-1})(1 - 2z^{-1})} = \frac{A}{1 - \frac{1}{3}z^{-1}} + \frac{B}{1 - 2z^{-1}}$$

$$A = \frac{1}{1 - 2z^{-1}} \Big|_{z^{-1} = \frac{1}{3}} = \frac{1}{1 - 2 \times \frac{1}{3}} = \frac{1}{1 - \frac{2}{3}} = -\frac{1}{5}$$

$$B = \frac{1}{1 - \frac{1}{3}z^{-1}} \Big|_{z^{-1} = \frac{1}{2}} = \frac{1}{1 - \frac{1}{3} \times \frac{1}{2}} = \frac{1}{1 - \frac{1}{6}} = \frac{1}{\frac{5}{6}} = \frac{6}{5}$$

$$\Rightarrow X(z) = \frac{-\frac{1}{5}}{1 - \frac{1}{3}z^{-1}} + \frac{\frac{6}{5}}{1 - 2z^{-1}}$$

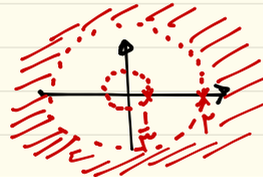
$$\rightarrow X(z) = \frac{-\frac{1}{5}}{1 - \frac{1}{3}z^{-1}} + \frac{\frac{7}{5}}{1 - 2z^{-1}}$$



حالت سوم



حالت دوم



حالت اول

$$X[n] = -\frac{1}{5} \left(\frac{1}{3}\right)^n u[n] + \frac{7}{5} (2)^n u[n]$$

حالت اول:

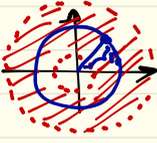
$$X[n] = -\frac{1}{5} \left(\frac{1}{3}\right)^n u[n] - \frac{7}{5} (2)^n u[-n-1]$$

حالت دوم:

$$X[n] = \frac{1}{5} \left(\frac{1}{3}\right)^n u[-n-1] - \frac{7}{5} (2)^n u[-n-1]$$

حالت سوم:

تبدیل معکوس Z:



$x(n) = ?$ ← ROC و $X(z)$ را داشته باشیم
 $X(z) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} x(n) z^{-n}$

$$\Rightarrow x(n) z^{-n} = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} X(r_0 e^{j\omega}) e^{j\omega n} d\omega$$

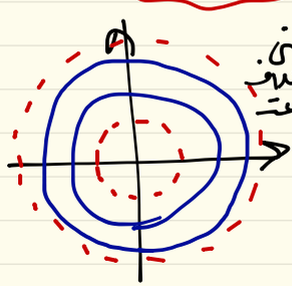
$$\Rightarrow x(n) = \frac{r_0^n}{2\pi} \int_0^{2\pi} X(r_0 e^{j\omega}) e^{j\omega n} d\omega$$

$$= \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} X(r_0 e^{j\omega}) (r_0 e^{j\omega})^n d\omega$$

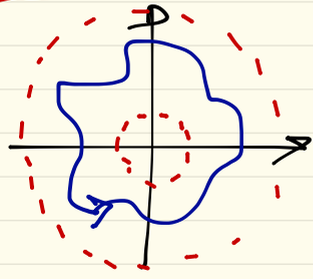
تغییر متغیر $z = r_0 e^{j\omega}$ ← $d\omega = \frac{dz}{z}$

$$\Rightarrow x(n) = \frac{1}{2\pi j} \oint X(z) z^n \frac{dz}{z}$$

$$\Rightarrow x(n) = \frac{1}{2\pi j} \oint X(z) z^{n-1} dz = \sum (\text{مانند هال } z^{n-1} \text{ در } X(z) \text{ در قطب‌های درون منحنی})$$



استقرال درون منحنی
 شبکه مبدأ را در نظر
 بند - قطب‌ها را ساعت
 دور بزنید



انقرہ کار، برائے رابطہ فرق برائے سبب تبدیل سکریس جے چندان بعد نیت سے روشیں جانکزیں

① ربط بکریں جزیں سے دقیقاً تے بلایلاس
 ② ربط سری سکرور (ماکلون) سے دوگانی اور لایلاس نہ ارد.

ربط ماکلون برائے سبب تبدیل سکریس جے:

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

کہ یعنی $x[n]$ کا ضرب z^{-n} در ربط ماکلون $X(z)$ آتے۔

مثال: مطریت سبب تبدیل سکریس جے سکرور زیر:

$$X(z) = \ln(1 + az^{-1}), \quad |z| > |a|$$

حل: یاد آوری: $\ln(1+x) = x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \frac{x^4}{4} + \dots = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^{n+1} a^n}{n}$

راستی برائے $x = az^{-1}$ $|z| > |a| \Rightarrow |az^{-1}| < 1$

$$\Rightarrow \ln(1 + az^{-1}) = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^{n+1} a^n}{n} z^{-n}$$

ضرب z^{-n} کا $x[n]$ آتے:

$$\Rightarrow x[n] = \begin{cases} \frac{(-1)^{n+1} a^n}{n}, & n \geq 1 \\ 0, & \text{o.w.} \end{cases}$$

$$\Rightarrow x[n] = \frac{(-1)^{n+1} a^n}{n} u[n-1]$$

دوسرا کہ زیر رابطہ جنرل ترین حل کیند:

مثال بالا برائے مات $|a| < |z|$ ROC: با استفادہ از ربط ماکلون

مثال بالا بدون استفادہ از روش ربط ماکلون