

سببہ تعالیٰ

درس سنیٰ لہذا وستم: جلد ۲۵
تاریخ: دو شنبہ ۲۹، ۳۰، ۳۱

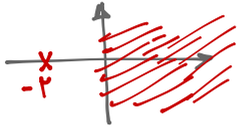
این جلد:

- چند نکتہ از تبدیل لایدراس + کیدتال

- شروع تبدیل Z

مسئله نهمین 9.7.4 کتاب خوانده شود.

مثال: در سردی بیستم LTI اطلاعات زیر در دسترس است:



① بیستم علی و پایدار

② بیستم نکلن نویات.

③ یک قطب در $s = -2$ دارد (بقیه قطبها را نمی دانیم)

④ در مبدأ صفر ندارد (بقیه صفرها را نمی دانیم).

برای هر کدام از عبارات زیر تکلیف است یا نادرست یا اطلاعات برای تعیین درستی یا نادرستی کافی نیست.

Ⓐ $\mathcal{F}\{h(t)e^{3t}\}$ همگرا می شود.

حل: نادرست است. یا آدری:

$$\mathcal{X}(s) \Big|_{s=\sigma_c + j\omega} = \mathcal{X}(\sigma_c + j\omega) = \mathcal{F}\{x(t)e^{-\sigma_c t}\}$$

برای $\sigma_c = -3$ طبق شکل با $\sigma_c = -3$ در ROC نیست پس تبدیل فرور به بالا وجود ندارد.

$$\int_{-\infty}^{+\infty} h(t) dt = 0 \quad \text{Ⓑ}$$

حل: نادرست است.

$$H(s) \Big|_{s=0} = \int_{-\infty}^{+\infty} h(t) dt \rightarrow$$

بعضی عبارت بالا معادل $H(s) \Big|_{s=0} = 0$ است که خطا است (طبق فرض ⑤).

Ⓒ کت - است. من کرده، بعداً بیان می شود.

Ⓓ $\frac{dh(t)}{dt}$ حد آتن یک قطب از تبدیل لاپلاس دارد.

حل: درست است.

$$\frac{dh(t)}{dt} \xleftrightarrow{\mathcal{L}} sH(s) \rightarrow$$

قطب هر عدد در $s = -2$ با فزاید حذف نمی شود. یعنی $sH(s)$ حد آتن یک قطب در $s = -2$ دارد.

Ⓔ $h(t)$ در دو محدوده دارد. حل: نادرست است، در زیر ROC کل مغز می شود. اما باید مسئله $s = -2$ را نادرست است.

$$\int_{-\infty}^{+\infty} |h(t)| dt = \int_0^{+\infty} \frac{dt}{t^2+1} = \frac{\pi}{2} \rightarrow \text{یاہد } h(t)$$

$$\int_{-\infty}^{+\infty} |th(t)| dt = \int_0^{+\infty} \frac{t}{t^2+1} dt = +\infty \rightarrow \text{ناہد } th(t)$$

سوال ۱: افعال استدلال نہ کیجئے؟

سوال دوم: کثیم محمد، سوزا، ROC ہائے، یعنی $h(t)$ یاہد ہے۔

$$y(t) = \frac{1}{t} x(t) \leftarrow \text{اگتد یسم تنقگیر، اور نقرتیر}$$

مبتن تعریف یاہد یسم **ناہد** ہے (چونکہ یسوزا، $x(t)$ ، علفرغم محدود البوان، سوزا، $y(t)$ نامحدود ہوسد)۔

$$h(t) = \delta'(t) \rightarrow H(s) = s \int \{ \delta(t) \}$$

مولی از طریق تبدیل لاپلاس -

ROC کل صفر ہے۔

یعنی محمد، سوزا، ROC ہے، دل $h(t)$ ناہد ہے۔ مشکل کیجئے؟



Lotfali Askar-Zadeh (Lotfi A. Zadeh)

Born: 1921

High School: Alborz (Tehran)

BS: University of Tehran (1942)

MS: MIT (1946)

PhD: Columbia University (1949)

Z-Transform paper: 1952, with Ragazzini

← دیدیم n پهنه توابع در حین z ها هست، این:

$$e^{j\omega n} \rightarrow h[n] \rightarrow H(\omega) e^{j\omega n}$$

که این $H(\omega) = \sum_{n=-\infty}^{+\infty} h[n] e^{-j\omega n}$

بعداً h با z تبدیل فوریه $h[n]$ تعریف کردیم.

← بگوئید برای هر z^n هم تابع دایره است $|z|=1$ هسته. یعنی



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

$z^{n-k} = z^n z^{-k}$

$$\Rightarrow y[n] = z^n \underbrace{\left(\sum_{k=-\infty}^{+\infty} h[k] z^{-k} \right)}_A$$

$$z^n \xrightarrow{LTI} H(z) z^n$$

خلاصه:

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

که در آن:

این عبارت را به عنوان تبدیل z توین می‌کنیم.

تعریف: تبدیل z سیگنال $x[n]$:

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

توضیح: برای $z = re^{j\omega}$

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

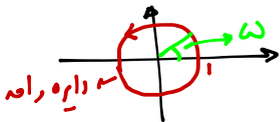
لحظه در اینجا ظاهرآ تبدیل نوید حالت خاص تبدیل z است. در واقع شرایط همگرا می‌تواند.

در اینجا تنها لازم و کافی برای وجود $X(re^{j\omega})$ آن است که:

$$\sum_{n=-\infty}^{+\infty} |x[n]| r^{-n} < +\infty$$

$ROC =$ محدوده z هایی که بانها $X(z)$ همگرا.

$$\leftarrow \text{حالت خاص } r=1: X(z) \Big|_{z=e^{j\omega}} = X(e^{j\omega}) = F\{x[n]\}$$



سه دایره واحد

مثال ۱: $x[n] = a^n u[n]$

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

$$|a z^{-1}| < 1 \Rightarrow |z| > |a|$$

ببخط ایند:

$$a^n u[n] \xrightarrow{\mathcal{Z}} \frac{1}{1 - a z^{-1}}, \text{ ROC: } |z| > |a|$$



مثال ۲: $x[n] = -a^n u[-n-1]$

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

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

ببخط ایند:

$$|a^{-1} z| < 1 \Rightarrow |z| < |a|$$



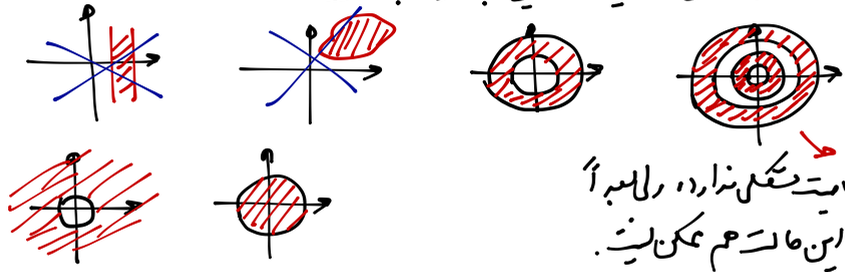
$$-a^n u[-n-1] \xrightarrow{\mathcal{Z}} \frac{1}{1 - a z^{-1}}, \text{ ROC: } |z| < |a|$$

روابط (۴) و (۴*) می‌توانند جابجایی شوند. اما متوجه نمی‌شوند و باید ROC هم داده شده باشد. ← متوجه‌شده‌اید!

خواص نامیه هکرایی تبدیل Z :

بعداً ما بینیم کدیت

خاصیت ۱: ROC شامل صده یا حلقه‌ای به مرکز مبدا است.



از نظر این خاصیت مشکل ندارد، ولی بعداً
می بینیم که این حالت هم ممکن نیست.

اثبات: شرط وجود $\sum (re^{j\omega n})$ آن بود که:

$$\sum_{n=-\infty}^{+\infty} |x[n]| r^{-n} < +\infty \rightarrow$$

این شرط به واسطه مشکل ندارد.

خاصیت ۲: ROC هیچ قطبی ندارد. سه به سه

خاصیت ۳: اگر $x[n]$ دوره محدود داشته باشد، ROC کل منتهی است، بجز احتمالاً $z=0$ یا $z=\infty$

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

بازان هر n نیز از $-\infty$ و $+\infty$ محدود دارد.

مزر $z=0$, $z=\infty$ چگونه؟

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

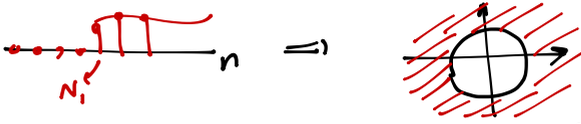
یعنی: روابط (الف) تا (ج)

$\{x[n]=0 \forall n>0\} \iff \{z=0 \in ROC\}$

$\{x[n]=0 \forall n<0\} \iff \{z=\infty \in ROC\}$

همه کل است (منفقط برای استیبل با درون محدود).

خاصیت ۴: سگنل دست راست سے ROC اور دست راستی (بجز اصلاً $\gamma = \infty$).



دلیل: اگر $e^{j\omega_0 n}$ سے γ_0 ثابت کر کے $\forall r > \gamma_0: r e^{j\omega_0 n}$ سے γ_0 ثابت کر کے

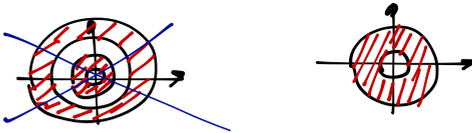
$$\sum_{n=N_1}^{+\infty} |x[n]| r^{-n} < \sum_{n=N_1}^{+\infty} |x[n]| \gamma_0^{-n} < +\infty$$

یعنی $r > \gamma_0$ کے لیے $\sum_{n=N_1}^{+\infty} |x[n]| r^{-n} < +\infty$ ہے۔
 (برایں $N_1 < 0$ متب.)

توجہ: صیغہ در رابطہ (الف) در مقام بالا $\gamma = +\infty$ ہم در ROC سے یہ شرط ایک سگنل نہ تھا دست راستی بالکل مکمل دست راستی ضروری ہے۔

خاصیت ۵: سگنل دست چپ سے ROC اور دست چپ (بجز اصلاً $\gamma = 0$).

خاصیت ۶: سگنل در طرف سے ROC یا تالی یا یک حلقہ



$$\text{[Signal Diagram]} = \text{دست راستی} + \text{دست چپ}$$

The diagram shows a signal waveform on the left, which is the sum of a right-sided signal (indicated by a downward arrow) and a left-sided signal (indicated by a downward arrow). Below these arrows are two shaded circles representing the ROCs for the right-sided and left-sided components, respectively.