

PROCESSAMENTO DE SINAIS

Transformada z

Prof. Dr. Rafael Cardoso

Universidade Tecnológica Federal do Paraná

Objetivos

Prof. Dr. Rafael Cardoso

- Revisar os conceitos relativos a transformada z .
- Apresentar a relação que há entre a transformada z e a transformada de Fourier de tempo discreto.
- Representar sequências por meio da transformada z .

Transformada Z

Resposta em frequência de um sistema pode ser achada pela transformada de Fourier da resposta ao impulso do mesmo sistema

Prof. Dr. Rafael Cardoso

- Para sistemas de tempo discreto, a transformada Z é o equivalente a transformada de Laplace para sistemas de tempo contínuo.

domínio dos complexos
||
domínio de Laplace



domínio do tempo para o domínio da frequência (se substituir s por $j\omega$)
ou
real para imaginário

- Aborda uma classe maior de sequência quando comparada com a transformada de Fourier.
 - ▣ Para alguns sinais, a transformada de Fourier não é convergente.
 - ▣ Todavia, para estes sinais, a transformada Z pode ser convergente.

Transformada z

Prof. Dr. Rafael Cardoso

- A transformada z é definida como

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

$z = \text{variavel complexa}$

- Utilizando a notação de operador transformada z tem-se:

$Z\{\}$ -> transformada Z

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

onde z é uma variável complexa contínua.

Transformada z

Prof. Dr. Rafael Cardoso

- A transformada z definida como

$$X(z) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} x[n]z^{-n} \quad \Rightarrow \quad \text{Bilateral}$$

- A transformada z definida como

$$X(z) = \sum_{n=0}^{\infty} x[n]z^{-n} \quad \Rightarrow \quad \text{Unilateral}$$

- Para sequências ^{n >= 0}causais, as duas definições são iguais.

Transformada z

Prof. Dr. Rafael Cardoso

- A transformada de Fourier de tempo discreto foi definida como

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

- A transformada z foi definida como

supondo que a transformada z resultou em: $x(z) = 1 / (z+1)$

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

z pode assumir qualquer valor complexo

↙
a transformada de Fourier seria apenas substituir z por $e^{j\omega}$, mas isso só funciona se a FT existir para $x[n]$

- Fazendo $z = e^{j\omega}$ a transformada z torna-se a transformada de Fourier de tempo discreto.

Transformada z

Prof. Dr. Rafael Cardoso

- Se $X(e^{j\omega})$ existir, então, basta substituir $z = e^{j\omega}$ em $X(z)$.
- Isso corresponde a satisfazer $|z| = 1$.
 $z = |z| \cdot e^{j \cdot \text{argumento_de_}z}$
- Ou seja, a variável complexa z está restrita a um círculo de raio unitário centrado na origem.
- Quando $|z| = 1$, a transformada z corresponde a transformada de Fourier de tempo discreto.

Transformada z

Prof. Dr. Rafael Cardoso

- Vamos expressar z na forma polar. Isto é,

$$z = re^{j\omega}$$

- Com isso,

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

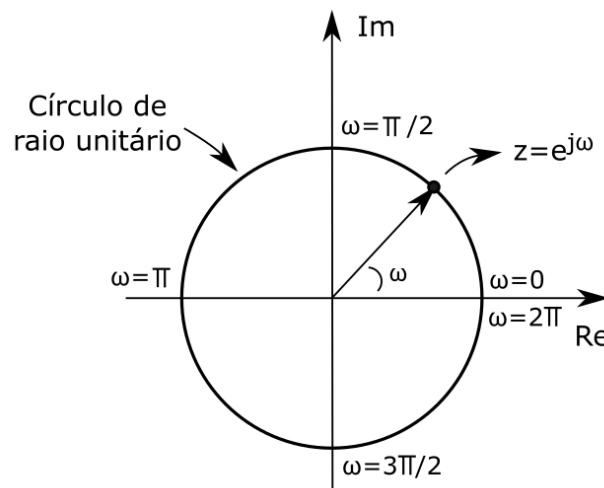
$$X(re^{j\omega}) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} (x[n]r^{-n})e^{-j\omega n}$$

- A transformada z pode ser considerada com a transformada de Fourier de tempo discreto de $x[n]r^{-n}$.
- Se $r = 1$, a equação se reduz a transformada de Fourier de $x[n]$.

Transformada z

Prof. Dr. Rafael Cardoso

- No plano z , o contorno correspondente a $|z| = 1$ é um círculo com raio unitário.



$$z = 1 \quad (\omega = 0)$$

$$z = j \quad (\omega = \pi/2)$$

$$z = -1 \quad (\omega = \pi)$$

$$z = -j \quad (\omega = 3\pi/2)$$

- A transformada z avaliada sobre o círculo de raio unitário corresponde a transformada de Fourier de tempo discreto.
- A avaliação de $X(z)$ sobre o círculo de raio unitário, fornece a transformada de Fourier para $0 \leq \omega < 2\pi$.
- Fica evidente a periodicidade da transformada de Fourier.

Convergência da transformada Z versus a da transformada de Fourier

Prof. Dr. Rafael Cardoso

- Dependendo da sequência, a transformada de Fourier pode não ser convergente.
- Dependendo do valor de z , a transformada Z pode não ser convergente.
- Dada uma sequência, o conjunto de valores de z para os quais a transformada Z converge é denominado região de convergência (**ROC**).

r não pode ser qualquer número, para uns r o valor de z impedirá a transformada de convergir

Convergência da transformada Z versus a da transformada de Fourier

Prof. Dr. Rafael Cardoso

- A transformada de Fourier é convergente se a sequência for absolutamente somável.
- Considerando

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

para que a série seja convergente,

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

- Esta equação mostra o porquê da transformada Z convergir para sequências que não tem transformada de Fourier.
- Isto se deve a multiplicação de $x[n]$ por r^{-n} .

Exemplo

Prof. Dr. Rafael Cardoso

- A sequência $x[n] = u[n]$ não é absolutamente somável.
 - ▣ Transformada de Fourier não converge.
- Todavia, $r^{-n}u[n]$ é absolutamente somável se $r > 1$.

$$\sum_{n=-\infty}^{\infty} |u[n]r^{-n}| = \sum_{n=0}^{\infty} \left| \frac{u[n]}{r^n} \right| < \infty$$

Convergência da transformada z versus a da transformada de Fourier

Prof. Dr. Rafael Cardoso

- A convergência da transformada z

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

depende apenas de $|z|$, uma vez que para $|X(z)| < \infty$, temos que

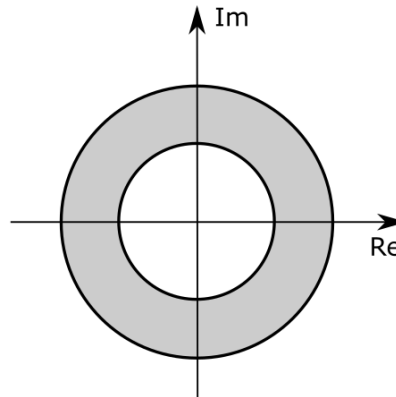
$$\sum_{n=-\infty}^{\infty} |x[n]| |z|^{-n} < \infty$$

- Se para algum $z = z_1 \in ROC$, então todos os valores de z no círculo definido por $|z| = |z_1|$ também estarão na ROC.

Convergência da transformada z versus a da transformada de Fourier

Prof. Dr. Rafael Cardoso

- Como consequência a ROC terá a forma de um disco no plano z centrado na origem.
- Sua fronteira externa será um círculo (ou se estenderá ao infinito) e sua fronteira interna também será um círculo (ou incluirá a origem).



- Se a ROC incluir o círculo unitário, isso implica na convergência da transformada z para $|z| = 1$. Logo, a transformada de Fourier da sequência converge. Caso contrário, a transformada de Fourier não convergirá.

Exemplo 1

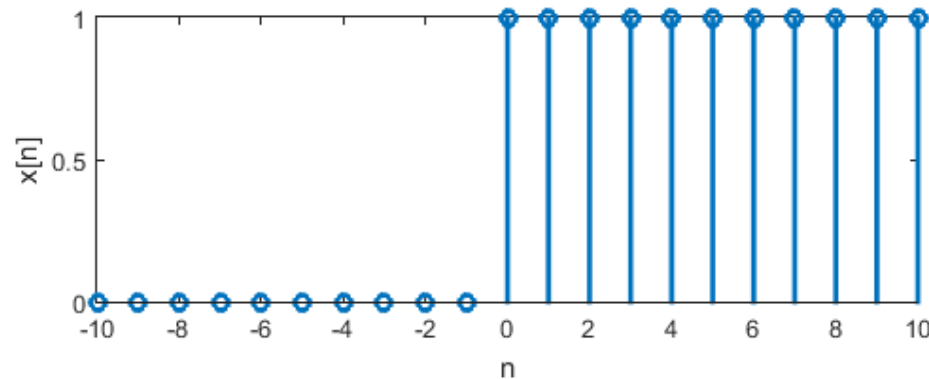
sequencia direita

Prof. Dr. Rafael Cardoso

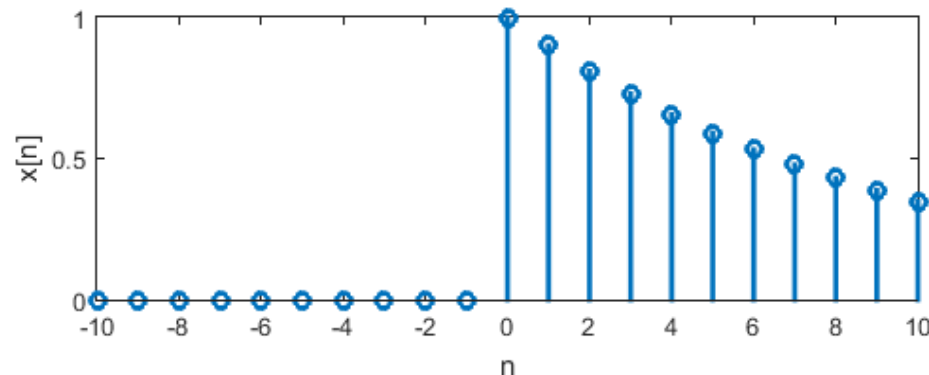
- Calcular a transformada z da sequência

$$x[n] = a^n u[n] \longrightarrow ?$$

vai gerar a transformada z
para sistema causal



$a=1$



$a=0,9$

Exemplo 1

Prof. Dr. Rafael Cardoso

□ Solução:

$$\begin{aligned} X(z) &= \sum_{n=-\infty}^{\infty} x[n]z^{-n} = \sum_{n=-\infty}^{\infty} a^n u[n]z^{-n} = \sum_{n=0}^{\infty} a^n z^{-n} \\ &= \sum_{n=0}^{\infty} (az^{-1})^n \end{aligned}$$

Para que a série seja convergente, necessita-se que

$$\sum_{n=0}^{\infty} |az^{-1}|^n < \infty$$

Exemplo 1

Prof. Dr. Rafael Cardoso

Portanto, a ROC é tal que $|az^{-1}| < 1$ ou

$$\left| \frac{a}{z} \right| < 1 \Rightarrow |z| > |a|$$

Assim, dentro da ROC,

Da P.G.:

$$S_{\infty} = \frac{a}{1 - q}$$

$$a = 1$$

$$q = az^{-1}$$

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

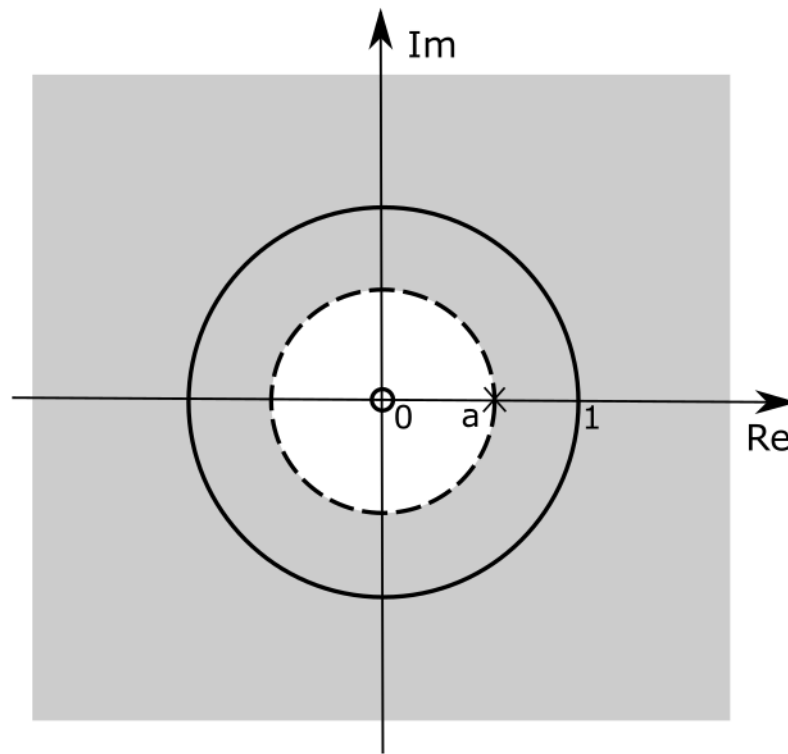
$$X(z) = \frac{z}{z - a}, \quad |z| > |a|$$

Definição de transformada Z para um sinal causal

Exemplo 1

Prof. Dr. Rafael Cardoso

A ROC é:



Zeros: 0

Polos: a

Exemplo 1

Prof. Dr. Rafael Cardoso

□ OBS. 1:

- A transformada de Fourier convergirá se $|a| < 1$.
- Para $a = 1$, $x[n]$ é a sequência degrau unitário.
- Sua transformada z é

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

□ OBS. 2:

- Para $|a| > 1$, a ROC não inclui o círculo unitário.
- Logo, para esses valores de a a transformada de Fourier não convergirá.
- Nesse caso, $a^n u[n]$ é uma exponencial crescente.

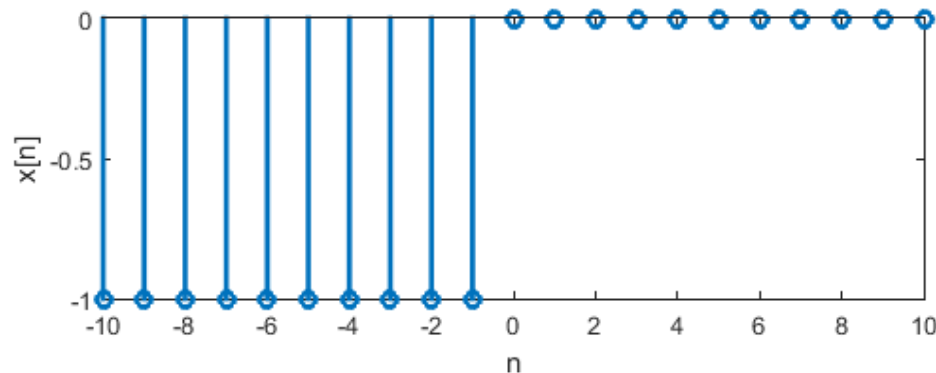
Exemplo 2

sequencia esquerda

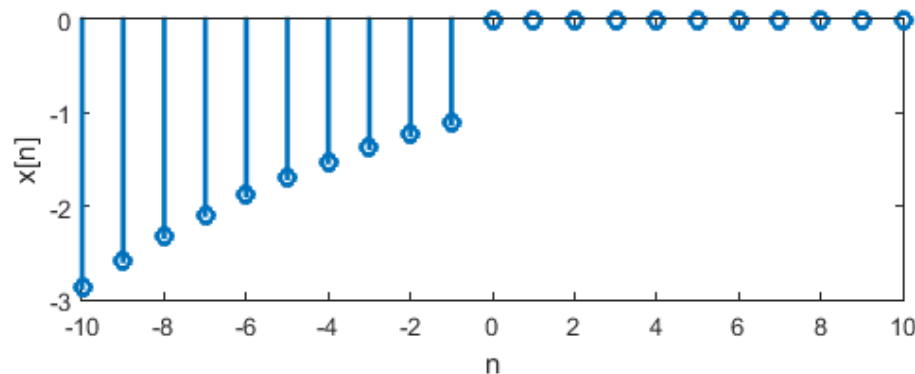
Prof. Dr. Rafael Cardoso

- Calcular a transformada z da sequência

$$x[n] = -a^n u[-n - 1]$$



$a=1$



$a=0,9$

Exemplo 2

Prof. Dr. Rafael Cardoso

□ Solução:

$$\begin{aligned} X(z) &= \sum_{n=-\infty}^{\infty} x[n]z^{-n} = \sum_{n=-\infty}^{\infty} -a^n u[-n-1]z^{-n} \\ &= - \sum_{n=-\infty}^{\infty} a^n u[-n-1] z^{-n} = - \sum_{n=-\infty}^{-1} a^n z^{-n} = - \sum_{n=1}^{\infty} a^{-n} z^n \\ &= - \sum_{n=1}^{\infty} (a^{-1}z)^n = 1 - \sum_{n=0}^{\infty} (a^{-1}z)^n \end{aligned}$$

Se $|a^{-1}z| < 1$ ou, equivalentemente, $|z| < |a|$, o somatório será convergente e:

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

Exemplo 2

Prof. Dr. Rafael Cardoso

Manipulando, tem-se

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

$$X(z) = \frac{-a^{-1}z}{1 - a^{-1}z} \frac{[-(a^{-1}z)^{-1}]}{[-(a^{-1}z)^{-1}]} = \frac{1}{1 - (a^{-1}z)^{-1}}$$

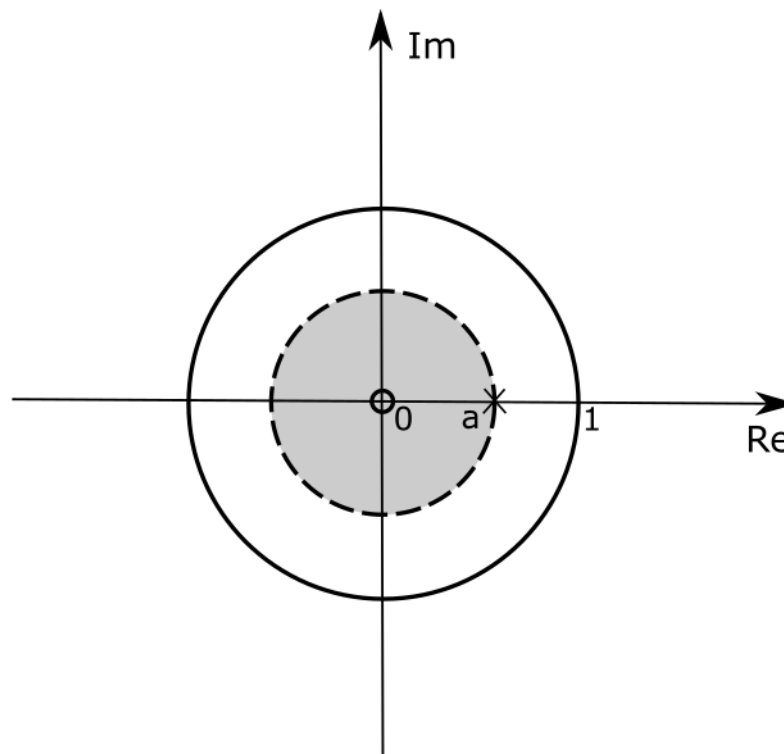
$$X(z) = \frac{1}{1 - az^{-1}} = \boxed{\frac{z}{z - a}, \quad |z| < |a|}$$

única coisa que irá mudar de uma sequência à direita, é que na direita $|z| > |a|$

Exemplo 2

Prof. Dr. Rafael Cardoso

A ROC é:



Zeros: 0

Polos: a

Exemplo 2

Prof. Dr. Rafael Cardoso

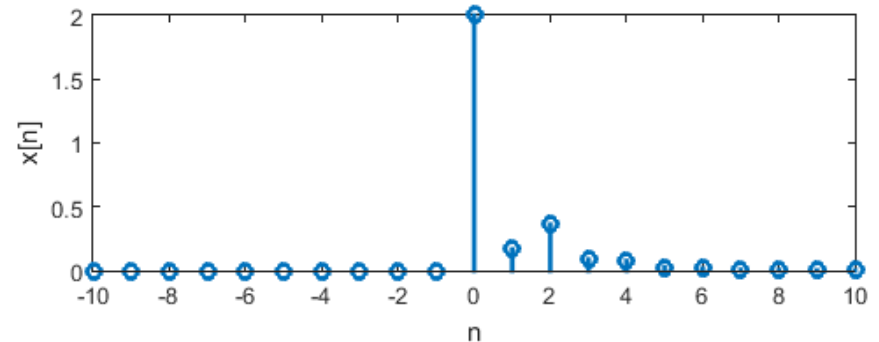
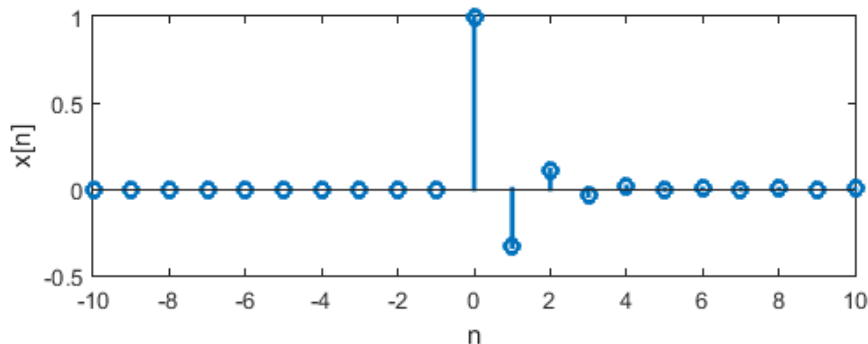
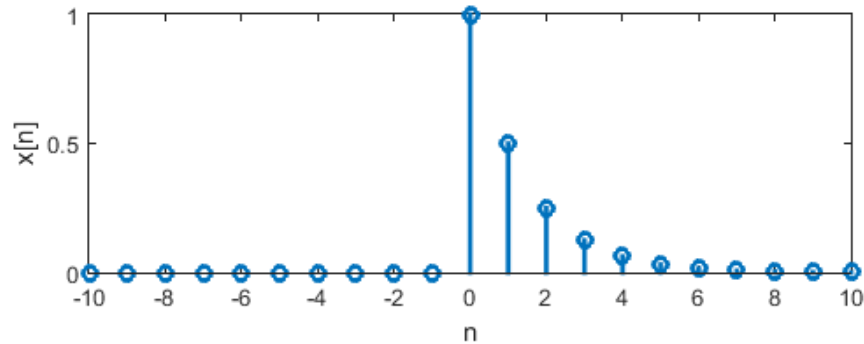
- Para $|a| < 1$ a sequência $-a^n u[-n - 1]$ cresce exponencialmente a medida que $n \rightarrow -\infty$.
- Portanto, a transformada de Fourier não existe.
- Comparando as transformadas z dos exemplos 1 e 2, observa-se que têm expressões algébricas, polos e zeros idênticos.
- As transformadas z diferem na ROC.
- Assim, deve-se especificar a expressão algébrica e a ROC da transformada z de uma sequência.

Exemplo 3

Prof. Dr. Rafael Cardoso

- Calcular a transformada z da sequência

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



Exemplo 3

Prof. Dr. Rafael Cardoso

□ Solução:


$$X(z) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} x[n]z^{-n} = \sum_{n=-\infty}^{\infty} \left\{ \left(\frac{1}{2}\right)^n u[n] + \left(-\frac{1}{3}\right)^n u[n] \right\} z^{-n}$$

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

$$X(z) = \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{1}{2}z^{-1}\right)^n + \sum_{n=0}^{\infty} \left(-\frac{1}{3}z^{-1}\right)^n$$

Para os somatórios serem convergentes:

intersecção vai ser a ROC

$$\left| \frac{1}{2}z^{-1} \right| < 1 \text{ e } \left| \left(-\frac{1}{3}\right)z^{-1} \right| < 1 \text{ ou } |z| > \frac{1}{2} \text{ e } |z| > \frac{1}{3}$$


Exemplo 3

Prof. Dr. Rafael Cardoso

Para que ambas as condições sejam satisfeitas:

$$|z| > \frac{1}{2}$$

Assim,

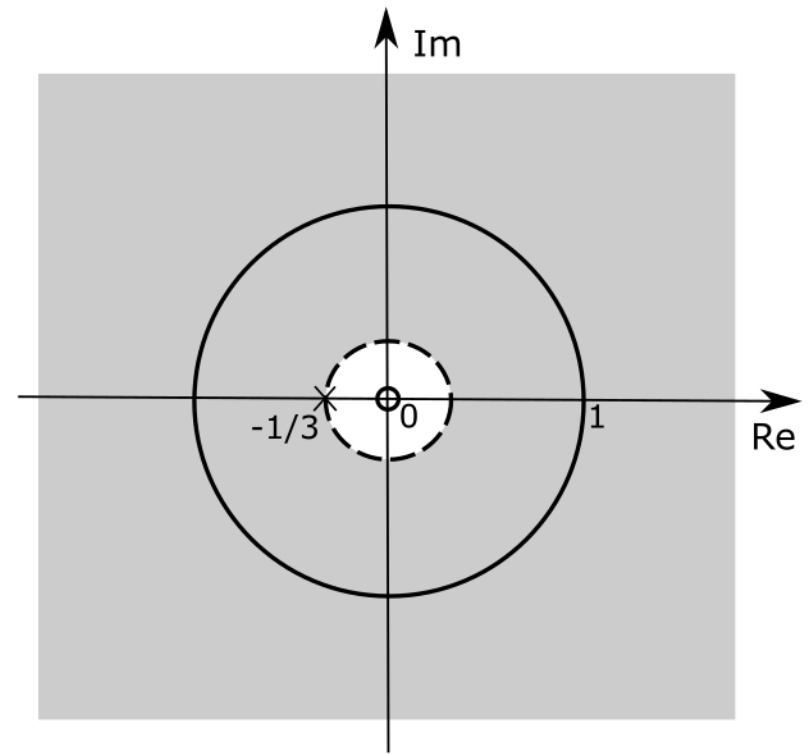
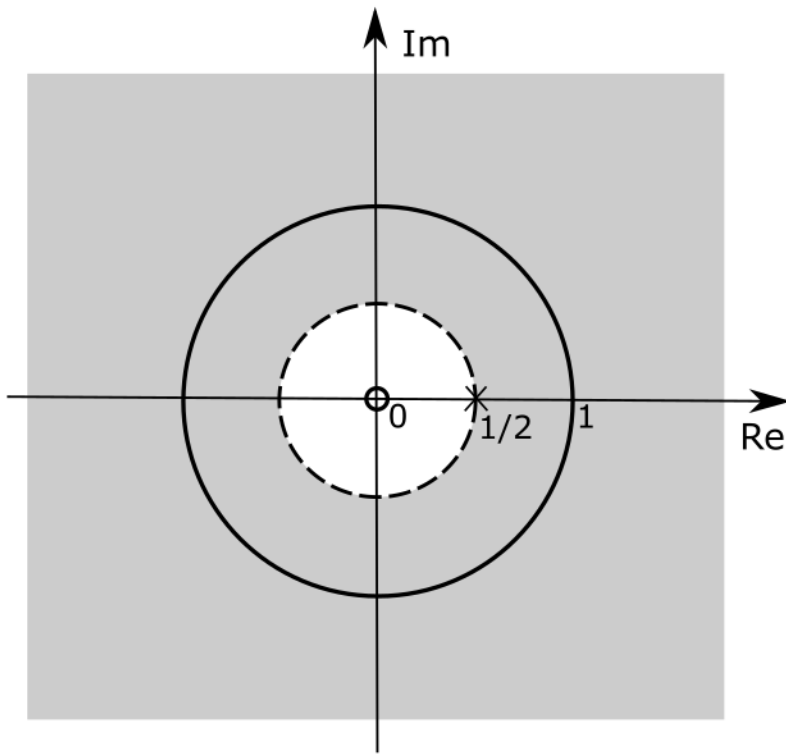
$$\begin{aligned} X(z) &= \frac{1}{1 - \frac{1}{2}z^{-1}} + \frac{1}{1 + \frac{1}{3}z^{-1}} \\ X(z) &= \frac{2\left(1 - \frac{1}{12}z^{-1}\right)}{\left(1 - \frac{1}{2}z^{-1}\right)\left(1 + \frac{1}{3}z^{-1}\right)} = \frac{2z\left(z - \frac{1}{12}\right)}{\left(z - \frac{1}{2}\right)\left(z + \frac{1}{3}\right)} \end{aligned}$$

Exemplo 3

nunca vai existir polos DENTRO da ROC

Prof. Dr. Rafael Cardoso

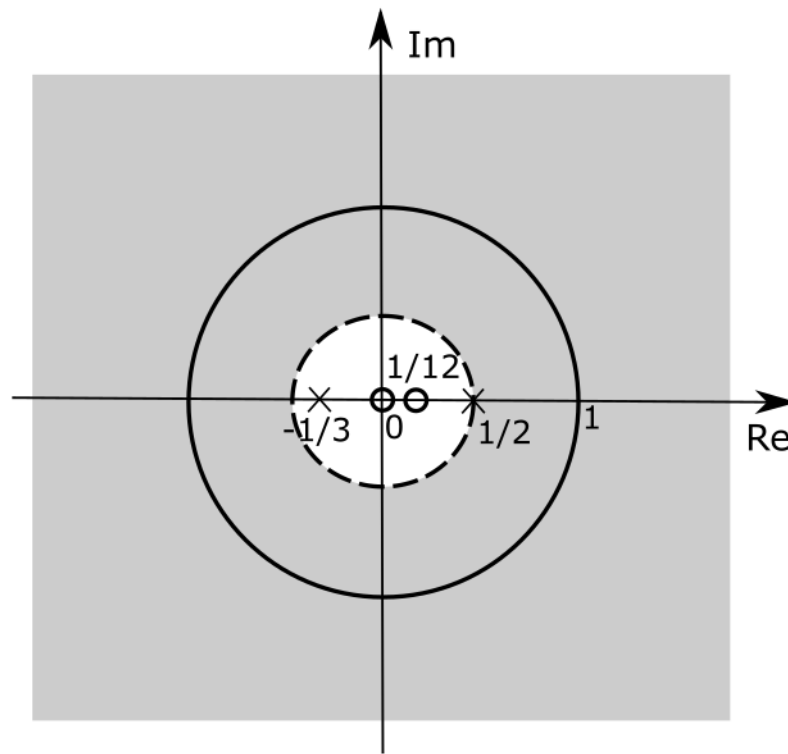
Região de convergência:



Exemplo 3

Prof. Dr. Rafael Cardoso

Região de convergência:



Exemplo 4

Prof. Dr. Rafael Cardoso

- Calcular a transformada z da sequência

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

utilizando os resultados gerais obtidos nos exemplos 1 e 2.

Exemplo 4

Prof. Dr. Rafael Cardoso

□ Solução:

$$\left(\frac{1}{2}\right)^n u[n] \stackrel{z}{\leftrightarrow} \frac{1}{1 - \frac{1}{2}z^{-1}}, \quad |z| > \frac{1}{2}$$

$$\left(-\frac{1}{3}\right)^n u[n] \stackrel{z}{\leftrightarrow} \frac{1}{1 + \frac{1}{3}z^{-1}}, \quad |z| > \frac{1}{3}$$

Consequentemente

$$\left(\frac{1}{2}\right)^n u[n] + \left(-\frac{1}{3}\right)^n u[n] \stackrel{z}{\leftrightarrow} \frac{1}{1 - \frac{1}{2}z^{-1}} + \frac{1}{1 + \frac{1}{3}z^{-1}}, \quad |z| > \frac{1}{2}$$

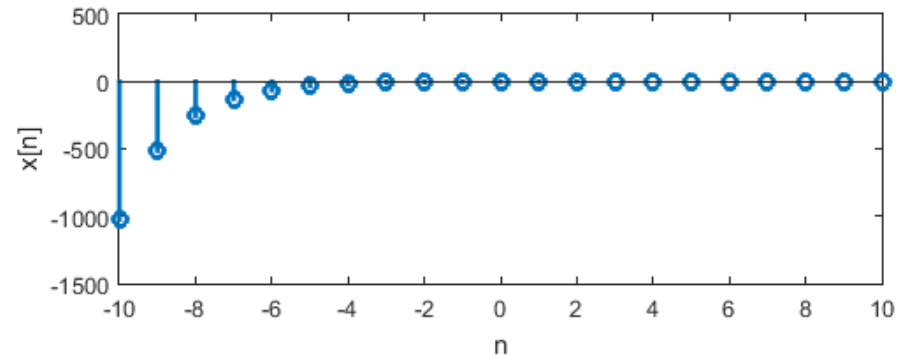
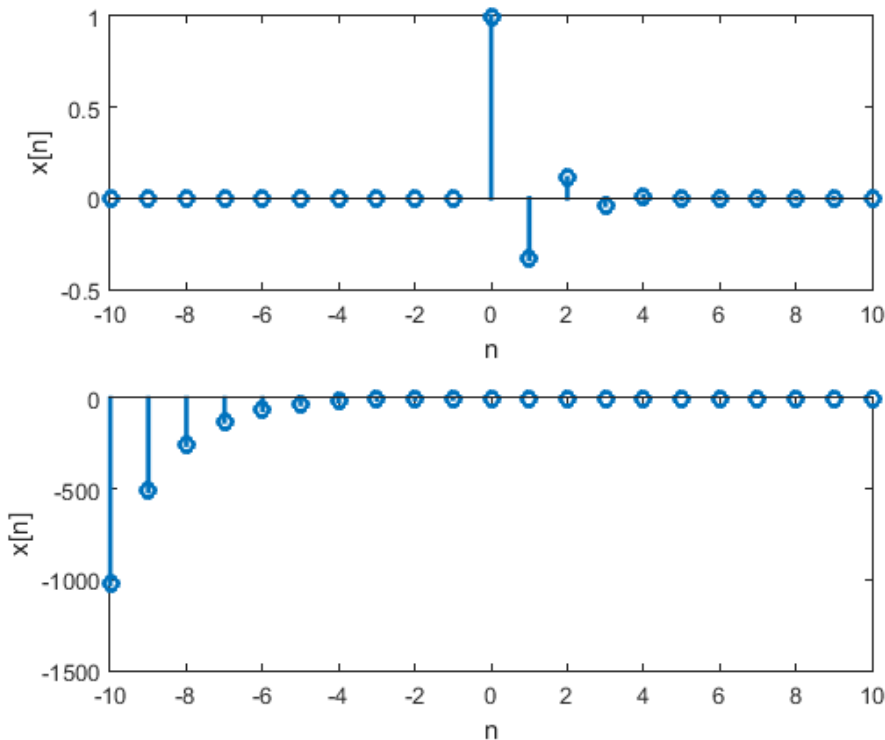
Exemplo 5

Prof. Dr. Rafael Cardoso

- Calcular a transformada z da sequência

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

utilizando os resultados gerais obtidos nos exemplos 1 e 2.



Exemplo 5

Prof. Dr. Rafael Cardoso

□ Solução:

$$\left(-\frac{1}{3}\right)^n u[n] \stackrel{z}{\leftrightarrow} \frac{1}{1 + \frac{1}{3}z^{-1}}, \quad |z| > \frac{1}{3}$$

$$-\left(\frac{1}{2}\right)^n u[-n-1] \stackrel{z}{\leftrightarrow} \frac{1}{1 - \frac{1}{2}z^{-1}}, \quad |z| < \frac{1}{2}$$

Consequentemente

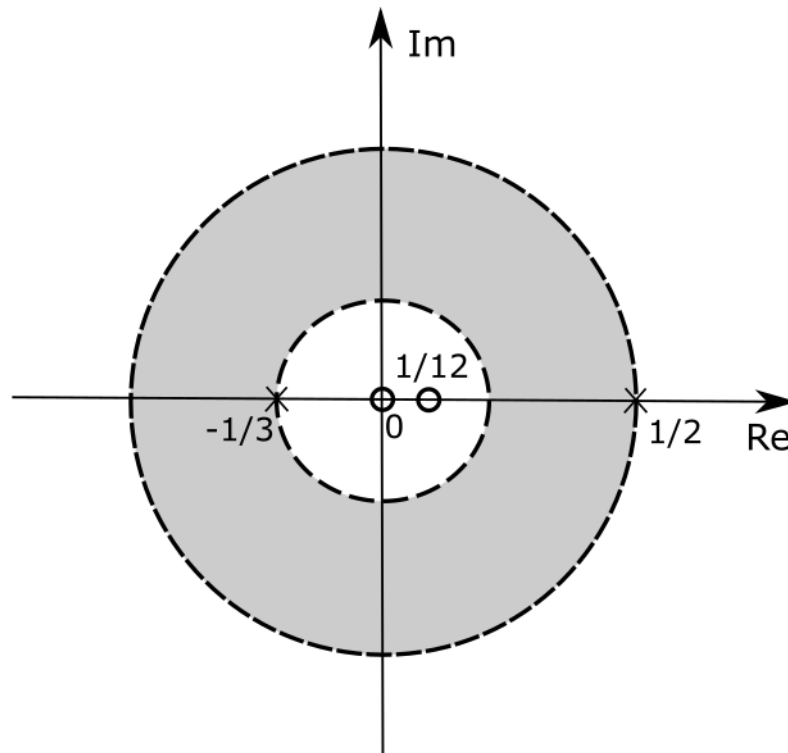
$$X(z) = \frac{1}{1 + \frac{1}{3}z^{-1}} + \frac{1}{1 - \frac{1}{2}z^{-1}}, \quad \frac{1}{3} < |z| < \frac{1}{2}$$

$$X(z) = \frac{2\left(1 - \frac{1}{12}z^{-1}\right)}{\left(1 + \frac{1}{3}z^{-1}\right)\left(1 - \frac{1}{2}z^{-1}\right)} = \frac{2z\left(z - \frac{1}{12}\right)}{\left(z + \frac{1}{3}\right)\left(z - \frac{1}{2}\right)}, \quad \frac{1}{3} < |z| < \frac{1}{2}$$

Exemplo 5

Prof. Dr. Rafael Cardoso

Região de convergência:

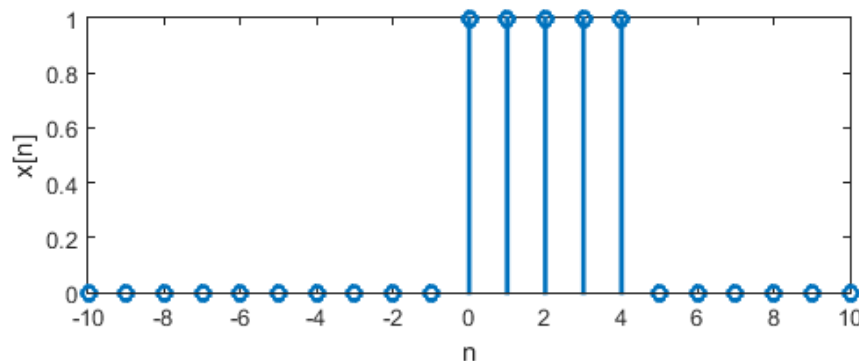


Exemplo 6

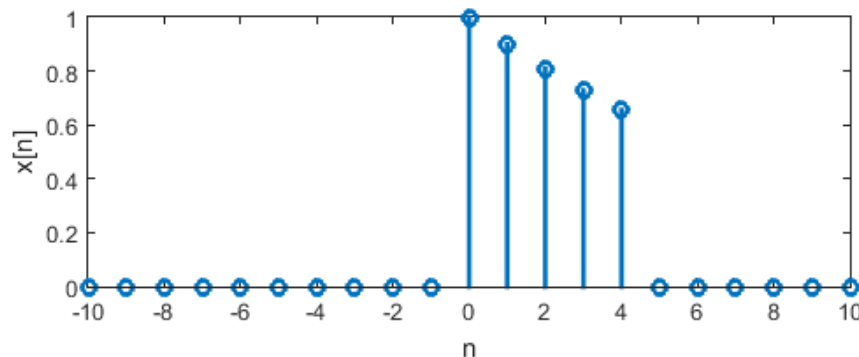
Prof. Dr. Rafael Cardoso

- Calcular a transformada z da sequência

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



$a=1, N=4$



$a=0.9, N=4$

Exemplo 6

Prof. Dr. Rafael Cardoso

□ Solução:

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

Usando:

$$\sum_{k=N_1}^{N_2} \alpha^k = \frac{\alpha^{N_1} - \alpha^{N_2+1}}{1 - \alpha}, \quad N_2 \geq N_1$$

$$X(z) = \frac{(az^{-1})^0 - (az^{-1})^N}{1 - az^{-1}} = \frac{1 - (az^{-1})^N}{1 - az^{-1}}$$

$$X(z) = \frac{1 - a^N z^{-N}}{1 - az^{-1}} = \frac{1 - \frac{a^N}{z^N}}{1 - \frac{a}{z}} = \frac{\frac{z^N - a^N}{z^N}}{\frac{z - a}{z}} = \frac{z^N - a^N}{z - a}$$

Exemplo 6

Prof. Dr. Rafael Cardoso

Logo,

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

A ROC é obtida a partir da condição

$$\sum_{n=0}^{N-1} |az^{-1}|^n < \infty$$

Assim, para que a soma seja finita,

$$|a| < \infty \quad \text{e} \quad z \neq 0$$

Exemplo 6

Prof. Dr. Rafael Cardoso

As raízes do numerador são:

$$z^N = a^N$$
$$z_k = \sqrt[N]{a^N}, k = 0, 1, \dots, N - 1$$

Por z ser uma variável complexa, tem-se:

$$z_k = ae^{j(2\pi k/N)}, \quad k = 0, 1, \dots, N - 1$$

Para $N = 16$, $a \in \mathbb{R}$ e $0 \leq a \leq 1$

$$z_k = ae^{j(\pi k/8)}, \quad k = 0, 1, \dots, 15$$

Exemplo 6

Prof. Dr. Rafael Cardoso

O zero em $k = 0$ cancela o polo em $z = a$. Logo, a ROC e os polos e zeros restantes são

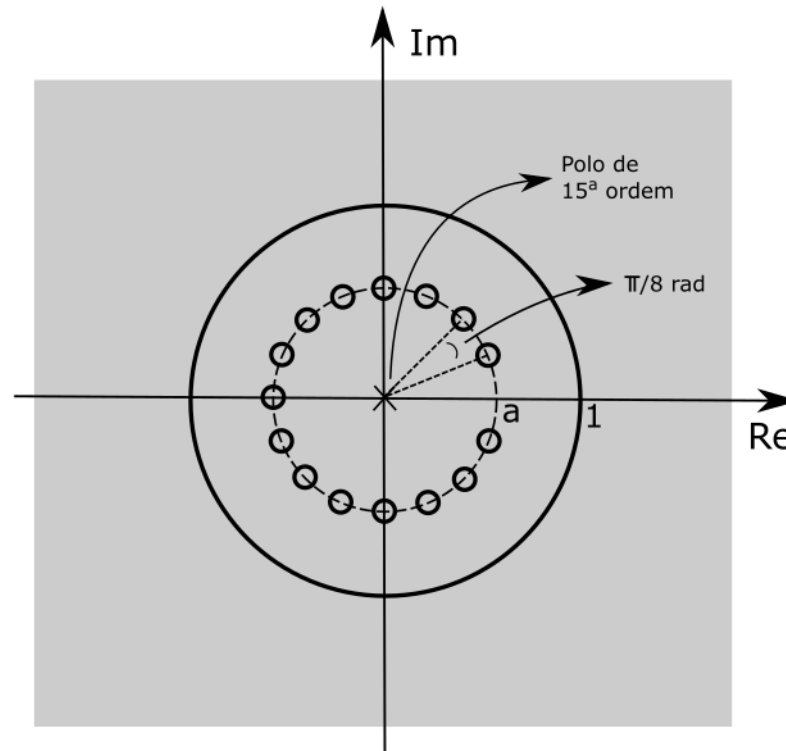


Tabela de pares de transformadas Z

Prof. Dr. Rafael Cardoso

Tabela similar a tabela de transformada de Laplace

TABLE 3.1 SOME COMMON z-TRANSFORM PAIRS

Sequence	Transform	ROC
1. $\delta[n]$	1	All z
2. $u[n]$	$\frac{1}{1 - z^{-1}}$	$ z > 1$
3. $-u[-n - 1]$	$\frac{1}{1 - z^{-1}}$	$ z < 1$
4. $\delta[n - m]$	z^{-m}	All z except 0 (if $m > 0$) or ∞ (if $m < 0$)
5. $a^n u[n]$	$\frac{1}{1 - az^{-1}}$	$ z > a $
6. $-a^n u[-n - 1]$	$\frac{1}{1 - az^{-1}}$	$ z < a $
7. $na^n u[n]$	$\frac{az^{-1}}{(1 - az^{-1})^2}$	$ z > a $
8. $-na^n u[-n - 1]$	$\frac{az^{-1}}{(1 - az^{-1})^2}$	$ z < a $
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. $[r^n \cos \omega_0 n] u[n]$	$\frac{1 - [r \cos \omega_0] z^{-1}}{1 - [2r \cos \omega_0] z^{-1} + r^2 z^{-2}}$	$ z > r$
12. $[r^n \sin \omega_0 n] u[n]$	$\frac{[r \sin \omega_0] z^{-1}}{1 - [2r \cos \omega_0] z^{-1} + r^2 z^{-2}}$	$ z > r$
13. $\begin{cases} a^n, & 0 \leq n \leq N - 1, \\ 0, & \text{otherwise} \end{cases}$	$\frac{1 - a^N z^{-N}}{1 - az^{-1}}$	$ z > 0$

Propriedades da ROC

Reler os exemplos para visualizar os exemplos

Prof. Dr. Rafael Cardoso

□ Propriedade 1

- A ROC é um disco ou anel no plano z e centrada na origem, isto é, $0 \leq r_D < |z| < r_E \leq \infty$.

□ Propriedade 2

- A transformada de Fourier de $x[n]$ é absolutamente convergente se e somente se a ROC da transformada z de $x[n]$ incluir o círculo de raio unitário.

□ Propriedade 3

- A ROC não pode conter polos.

Propriedades da ROC

Prof. Dr. Rafael Cardoso

□ Propriedade 4

- Se $x[n]$ é uma sequência a direita, isto é, uma sequência que é zero para $n < N_1 < \infty$, a ROC se estende para fora do polo mais externo e finito de $x(z)$.

□ Propriedade 5

- Se $x[n]$ é uma sequência a esquerda, isto é, uma sequência que é diferente de zero para $-\infty < N_2 < n$, a ROC se estende para dentro do polo mais interno de $x(z)$ até (e possivelmente) $z = 0$.

Propriedades da ROC

Prof. Dr. Rafael Cardoso

□ Propriedade 6

- Uma sequência de dois lados é uma sequência de duração infinita. Sua ROC consiste de um anel no plano z , limitado no interior e exterior por um polo e consistentemente com a propriedade 3, não contém nenhum polo.

□ Propriedade 7

- Se $x[n]$ é uma sequência de duração finita, isto é, a sequência é zero exceto num intervalo finito $-\infty < N_1 \leq n \leq N_2 < \infty$, então a ROC é o plano z inteiro, exceto, possivelmente, $z = 0$ ou $z = \infty$.

Propriedades da transformada z

Prof. Dr. Rafael Cardoso

- Na apresentação das propriedades:

- $X(z)$ denota a transformada z de $x[n]$;
- R_x denota a ROC de $X(z)$.

- Assim,

$$\begin{array}{ll} x[n] \xleftrightarrow{z} X(z), & ROC = R_x \\ x_1[n] \xleftrightarrow{z} X_1(z), & ROC = R_{x_1} \\ x_2[n] \xleftrightarrow{z} X_2(z), & ROC = R_{x_2} \end{array}$$

Propriedades da transformada Z

Prof. Dr. Rafael Cardoso

□ 1) Linearidade

$$ax_1[n] + bx_2[n] \xleftrightarrow{Z} aX_1(z) + bX_2(z), \quad ROC \text{ contém } R_{x_1} \cap R_{x_2}$$

□ Exemplo

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

ROC:

$$|z| > \frac{1}{2} \quad \text{e} \quad |z| > \frac{1}{3} \Rightarrow |z| > \frac{1}{2} \cap |z| > \frac{1}{3} \Rightarrow |z| > \frac{1}{2}$$

Propriedades da transformada z

Prof. Dr. Rafael Cardoso

□ 2) Deslocamento no tempo

$$x[n - n_0] \stackrel{Z}{\leftrightarrow} z^{-n_0} X(z), \quad ROC = R_x \quad (\text{Exceto pela possível adição ou exclusão de } z = 0 \text{ ou } z = \infty).$$

□ Exemplo

$$x[n] = \left(\frac{1}{4}\right)^n u[n]$$

$$x[n - 1] = \left(\frac{1}{4}\right)^{n-1} u[n - 1]$$

$$X(z) = Z\left\{\left(\frac{1}{4}\right)^n u[n]\right\} = \frac{1}{1 - \frac{1}{4}z^{-1}}, \quad |z| > \frac{1}{4}$$

$$Z\{x[n - 1]\} = Z\left\{\left(\frac{1}{4}\right)^{n-1} u[n - 1]\right\} = \frac{z^{-1}}{1 - \frac{1}{4}z^{-1}}, \quad |z| > \frac{1}{4}$$

Propriedades da transformada Z

Prof. Dr. Rafael Cardoso

□ 3) Multiplicação por uma sequência exponencial \rightarrow COMPLEXA

$$z_0^n x[n] \stackrel{Z}{\leftrightarrow} X(\underbrace{z/z_0}_{\text{Substituir } z \text{ por } z_0}), \quad ROC = |z_0|R_x$$

□ Exemplo

Dado $u[n] \stackrel{Z}{\leftrightarrow} \frac{1}{1-z^{-1}}, \quad |z| > 1$ calcule a transformada Z de

$$x[n] = r^n \cos(\omega_0 n) u[n]$$

Da relação de Euler

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

Propriedades da transformada z

Prof. Dr. Rafael Cardoso

Logo,

$$x[n] = \frac{1}{2} \underbrace{(re^{j\omega_0})^n}_{z_0} u[n] + \frac{1}{2} \underbrace{(re^{-j\omega_0})^n}_{z_0} u[n]$$

Considerando os pares

$$u[n] \stackrel{z}{\leftrightarrow} \frac{1}{1 - z^{-1}}, \quad |z| > 1$$

$$z_0^n x[n] \stackrel{z}{\leftrightarrow} X(z/z_0), \quad ROC = |z_0| R_x$$

$$\frac{1}{2} (re^{j\omega_0})^n u[n] \stackrel{z}{\leftrightarrow} \frac{1}{2} \frac{1}{1 - \left(\frac{z}{re^{j\omega_0}}\right)^{-1}} = \frac{\frac{1}{2}}{1 - re^{j\omega_0} z^{-1}}, \quad |z| > r$$

$$\frac{1}{2} (re^{-j\omega_0})^n u[n] \stackrel{z}{\leftrightarrow} \frac{\frac{1}{2}}{1 - re^{-j\omega_0} z^{-1}}, \quad |z| > r$$

Propriedades da transformada Z

Prof. Dr. Rafael Cardoso

Da linearidade,

$$X(z) = \frac{\frac{1}{2}}{1 - re^{j\omega_0}z^{-1}} + \frac{\frac{1}{2}}{1 - re^{-j\omega_0}z^{-1}}, \quad |z| > r$$

$$X(z) = \frac{(1 - r\cos(\omega_0)z^{-1})}{1 - 2r\cos(\omega_0)z^{-1} + r^2z^{-2}}, \quad |z| > r$$

Propriedades da transformada Z

Prof. Dr. Rafael Cardoso

□ 4) Diferenciação de $X(z)$

$$nx[n] \stackrel{z}{\leftrightarrow} -z \frac{dX(z)}{dz}, \quad ROC = R_x$$

□ Exemplo

Calcule a transformada Z de $x[n] = na^n u[n] = n(a^n u[n])$

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

Logo,

$$X(z) = -z \frac{d}{dz} \left(\frac{1}{1 - az^{-1}} \right), \quad |z| > |a|$$

$$X(z) = \frac{az^{-1}}{(1 - az^{-1})^2}, \quad |z| > |a|$$

Propriedades da transformada z

Prof. Dr. Rafael Cardoso

□ 5) Reversão no tempo

$$x[-n] \stackrel{z}{\leftrightarrow} X\left(\frac{1}{z}\right), \quad ROC = \frac{1}{R_x} \Rightarrow \text{Leia-se: a ROC é invertida.}$$

□ Exemplo

Calcule a transformada z de $x[n] = a^{-n}u[-n]$

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

Logo,

$$X(z) = \frac{1}{1 - a\left(\frac{1}{z}\right)^{-1}} = \frac{1}{1 - az}, \quad |z| < |a^{-1}|$$

$$X(z) = \frac{-a^{-1}z^{-1}}{1 - a^{-1}z^{-1}}, \quad |z| < |a^{-1}|$$

Propriedades da transformada z

Prof. Dr. Rafael Cardoso

□ 6) Convolução de sequências

$$x_1[n] * x_2[n] \xleftrightarrow{Z} X_1(z)X_2(z), \quad \text{ROC contém } R_{x_1} \cap R_{x_2}$$

□ Exemplo

Calcule a transformada z de $x_1[n] * x_2[n]$ sendo que $x_1[n] = a^n u[n]$ e $x_2[n] = u[n]$.

$$\begin{aligned} a^n u[n] &\xleftrightarrow{Z} \frac{1}{1 - az^{-1}}, & |z| > |a| \\ u[n] &\xleftrightarrow{Z} \frac{1}{1 - z^{-1}}, & |z| > 1 \end{aligned}$$

Logo, se $|a| < 1$

$$Y(z) = Z\{x_1[n] * x_2[n]\} = \frac{1}{(1 - az^{-1})(1 - z^{-1})} = \frac{z^2}{(z - a)(z - 1)},$$

$|z| > 1$

Propriedades da transformada Z

Prof. Dr. Rafael Cardoso

□ 7) Teorema do valor inicial

Se $x[n] = 0$ para $n < 0$ então $x[0] = \lim_{z \rightarrow \infty} X(z)$.

Propriedades da transformada Z

Prof. Dr. Rafael Cardoso

TABLE 3.2 SOME z-TRANSFORM PROPERTIES

Section Reference	Sequence	Transform	ROC
	$x[n]$	$X(z)$	R_x
	$x_1[n]$	$X_1(z)$	R_{x_1}
	$x_2[n]$	$X_2(z)$	R_{x_2}
3.4.1	$ax_1[n] + bx_2[n]$	$aX_1(z) + bX_2(z)$	Contains $R_{x_1} \cap R_{x_2}$
3.4.2	$x[n - n_0]$	$z^{-n_0} X(z)$	R_x , except for the possible addition or deletion of the origin or ∞
3.4.3	$z_0^n x[n]$	$X(z/z_0)$	$ z_0 R_x$
3.4.4	$nx[n]$	$-z \frac{dX(z)}{dz}$	R_x , except for the possible addition or deletion of the origin or ∞
3.4.5	$x^*[n]$	$X^*(z^*)$	R_x
	$\text{Re}\{x[n]\}$	$\frac{1}{2}[X(z) + X^*(z^*)]$	Contains R_x
	$\text{Im}\{x[n]\}$	$\frac{1}{2j}[X(z) - X^*(z^*)]$	Contains R_x
3.4.6	$x^*[-n]$	$X^*(1/z^*)$	$1/R_x$
3.4.7	$x_1[n] * x_2[n]$	$X_1(z)X_2(z)$	Contains $R_{x_1} \cap R_{x_2}$
3.4.8	Initial-value theorem: $x[n] = 0, \quad n < 0 \quad \lim_{z \rightarrow \infty} X(z) = x[0]$		

Transformada z inversa

Prof. Dr. Rafael Cardoso

□ 1) Por inspeção

Calcule a transformada z inversa de

$$X(z) = \frac{1}{1 - \frac{1}{2}z^{-1}}, \quad |z| > \frac{1}{2}$$

Do par 5 da tabela 3.1:

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

Logo,

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

Transformada z inversa

Prof. Dr. Rafael Cardoso

Calcule a transformada z inversa de

$$X(z) = \frac{1}{1 - \frac{1}{2}z^{-1}}, \quad |z| < \frac{1}{2}$$

Do par 6 da tabela 3.1:

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

Logo,

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

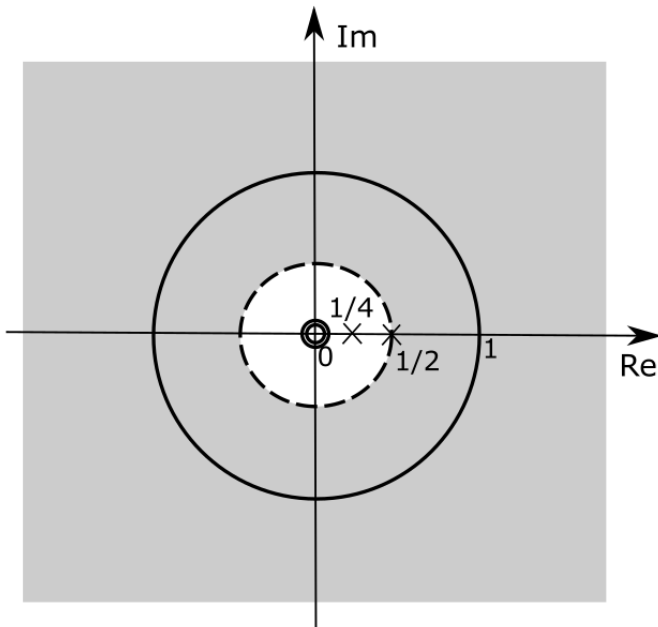
Transformada z inversa

Prof. Dr. Rafael Cardoso

□ 2) Expansão em frações parciais

Calcule a transformada z inversa de

$$X(z) = \frac{1}{\left(1 - \frac{1}{4}z^{-1}\right)\left(1 - \frac{1}{2}z^{-1}\right)}, \quad |z| > \frac{1}{2}$$



Da propriedade 4 da ROC, conclui-se que a sequência é a direita.



para achar A1 e A2

Transformada z inversa

Prof. Dr. Rafael Cardoso

A transformada $X(z)$ pode ser expressa por

$$X(z) = \frac{A_1}{\left(1 - \frac{1}{4}z^{-1}\right)} + \frac{A_2}{\left(1 - \frac{1}{2}z^{-1}\right)}$$

Com isso,

$$A_1 = \left(1 - \frac{1}{4}z^{-1}\right) X(z) \Big|_{z=\frac{1}{4}} = \cancel{\left(1 - \frac{1}{4}z^{-1}\right)} \frac{1}{\cancel{\left(1 - \frac{1}{4}z^{-1}\right)} \left(1 - \frac{1}{2}z^{-1}\right)} \Big|_{z=\frac{1}{4}}$$

$$A_1 = \frac{1}{\left(1 - \frac{1}{2}z^{-1}\right)} \Big|_{z=\frac{1}{4}} = \frac{1}{1 - \frac{1}{2}\left(\frac{1}{4}\right)^{-1}} = \frac{1}{1 - 2} = -1$$

$$A_1 = -1$$

Transformada z inversa

Prof. Dr. Rafael Cardoso

Similarmente,

$$A_2 = \left(1 - \frac{1}{2}z^{-1}\right) X(z) \Big|_{z=\frac{1}{2}} = \cancel{\left(1 - \frac{1}{2}z^{-1}\right)} \frac{1}{\left(1 - \frac{1}{4}z^{-1}\right) \cancel{\left(1 - \frac{1}{2}z^{-1}\right)}} \Big|_{z=\frac{1}{2}}$$

$$A_2 = \frac{1}{\left(1 - \frac{1}{4}z^{-1}\right)} \Big|_{z=\frac{1}{2}} = \frac{1}{1 - \frac{1}{4}\left(\frac{1}{2}\right)^{-1}} = \frac{1}{1 - \frac{1}{2}} = 2$$

$$A_2 = 2$$

Assim,

$$X(z) = \frac{-1}{\left(1 - \frac{1}{4}z^{-1}\right)} + \frac{2}{\left(1 - \frac{1}{2}z^{-1}\right)}$$

Transformada z inversa

Prof. Dr. Rafael Cardoso

Como a ROC é $|z| > \frac{1}{2}$, que é o polo mais externo, da propriedade 4 da ROC, a sequência $x[n]$ é a direita.

Do linearidade e do par 5 da tabela 3.1:

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

$$x[n] = 2 \left(\frac{1}{2} \right)^n u[n] - \left(\frac{1}{4} \right)^n u[n]$$

Transformada z inversa

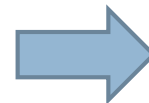
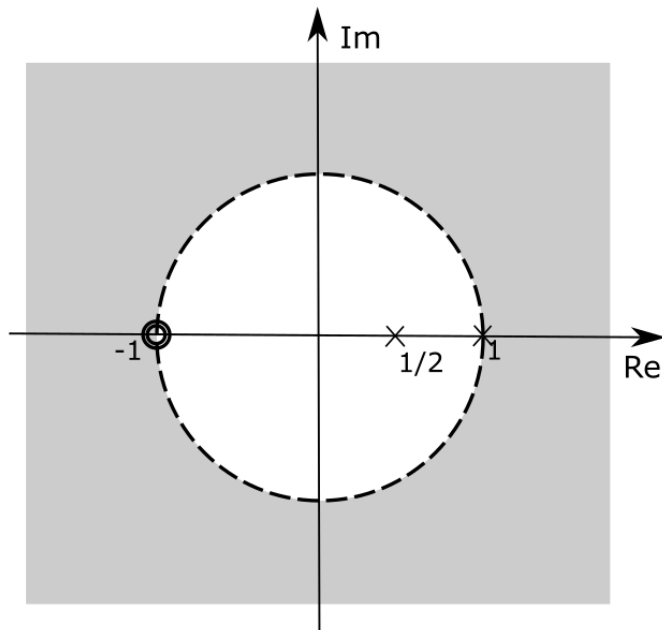
Prof. Dr. Rafael Cardoso

<https://www.mathworks.com/help/signal/ref/residuez.html>

Exemplo 2

Calcule a transformada z inversa de

$$X(z) = \frac{1 + 2z^{-1} + z^{-2}}{1 - \frac{3}{2}z^{-1} + \frac{1}{2}z^{-2}} = \frac{(1 + z^{-1})^2}{\left(1 - \frac{1}{2}z^{-1}\right)(1 - z^{-1})}, \quad |z| > 1$$



Da propriedade 4 da ROC, conclui-se que a sequência é a direita.

Transformada z inversa

Prof. Dr. Rafael Cardoso

Como o numerador tem o mesmo grau do denominador, efetua-se a divisão dos polinômios. Assim,

$$\begin{array}{r} z^{-2} + 2z^{-1} + 1 \quad \left| \quad \frac{1}{2}z^{-2} - \frac{3}{2}z^{-1} + 1 \right. \\ \hline -z^{-2} + 3z^{-1} - 2 \quad 2 \\ \hline 5z^{-1} - 1 \end{array}$$

Logo,

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

e

$$X(z) = 2 + \frac{A_1}{\left(1 - \frac{1}{2}z^{-1}\right)} + \frac{A_2}{(1 - z^{-1})}$$

Transformada z inversa

Prof. Dr. Rafael Cardoso

Com isso,

$$A_1 = \left(1 - \frac{1}{2}z^{-1}\right) X(z) \Big|_{z=\frac{1}{2}} = \cancel{\left(1 - \frac{1}{2}z^{-1}\right)} \frac{(1 + z^{-1})^2}{\cancel{\left(1 - \frac{1}{2}z^{-1}\right)} (1 - z^{-1})} \Big|_{z=\frac{1}{2}}$$

$$A_1 = \frac{(1 + z^{-1})^2}{(1 - z^{-1})} \Big|_{z=\frac{1}{2}} = \frac{\left(1 + \left(\frac{1}{2}\right)^{-1}\right)^2}{\left(1 - \left(\frac{1}{2}\right)^{-1}\right)} = \frac{3^2}{-1} = -9$$

$$A_1 = -9$$

Transformada z inversa

Prof. Dr. Rafael Cardoso

Similarmente,

$$A_2 = (1 - z^{-1})X(z) \Big|_{z=1} = \cancel{(1 - z^{-1})} \frac{(1 + z^{-1})^2}{\left(1 - \frac{1}{2}z^{-1}\right) \cancel{(1 - z^{-1})}} \Big|_{z=1}$$

$$A_2 = \frac{(1 + z^{-1})^2}{\left(1 - \frac{1}{2}z^{-1}\right)} \Big|_{z=1} = \frac{(1 + (1)^{-1})^2}{\left(1 - \frac{1}{2}(1)^{-1}\right)} = \frac{2^2}{\frac{1}{2}} = 8$$

$$A_2 = 8$$

Assim,

$$X(z) = 2 - \frac{9}{\left(1 - \frac{1}{2}z^{-1}\right)} + \frac{8}{(1 - z^{-1})}$$

Transformada z inversa

Prof. Dr. Rafael Cardoso

Como a ROC é $|z| > 1$, que é o polo mais externo, da propriedade 4 da ROC, a sequência $x[n]$ é a direita.

Da linearidade e dos pares 1, 2 e 5 da tabela 3.1:

$$\begin{aligned}\delta[n] &\stackrel{z}{\leftrightarrow} 1, && \text{todo } z \\ u[n] &\stackrel{z}{\leftrightarrow} \frac{1}{1 - z^{-1}}, && |z| > 1 \\ a^n u[n] &\stackrel{z}{\leftrightarrow} \frac{1}{1 - az^{-1}}, && |z| > |a|\end{aligned}$$

$$x[n] = 2\delta[n] - 9\left(\frac{1}{2}\right)^n u[n] + 8u[n]$$

Transformada Z inversa

Prof. Dr. Rafael Cardoso

□ Exemplo 3

Calcule $y[n] = x_1[n] * x_2[n]$ sendo que $x_1[n] = a^n u[n]$ e $x_2[n] = u[n]$.

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

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

Como mostrado previamente, se $|a| < 1$, então

$$\underbrace{Y(z) = Z\{x_1[n] * x_2[n]\}} = \frac{1}{(1 - az^{-1})(1 - z^{-1})}, \quad |z| > 1$$

convolução entre os dois vai ser igual a transformada inversa da multiplicação entre eles no domínio Z

A sequência $y[n]$ pode ser obtida através da transformada Z inversa.

Transformada z inversa

Prof. Dr. Rafael Cardoso

$$y[n] = Z^{-1} \left\{ \frac{1}{(1 - az^{-1})(1 - z^{-1})} \right\}, \quad |z| > 1$$

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

$$A_1 = (1 - az^{-1})X(z) \Big|_{z=a} = \cancel{(1 - az^{-1})} \frac{1}{\cancel{(1 - az^{-1})}(1 - z^{-1})} \Big|_{z=a}$$

$$A_1 = \frac{1}{(1 - z^{-1})} \Big|_{z=a} = \frac{1}{(1 - (a)^{-1})} = \frac{a}{a - 1}$$

$$A_1 = \frac{a}{a - 1}$$

Transformada z inversa

Prof. Dr. Rafael Cardoso

$$A_2 = (1 - z^{-1})X(z) \Big|_{z=1} = \cancel{(1 - z^{-1})} \frac{1}{(1 - az^{-1})\cancel{(1 - z^{-1})}} \Big|_{z=1}$$

$$A_2 = \frac{1}{(1 - az^{-1})} \Big|_{z=1} = \frac{1}{(1 - a(1)^{-1})} = \frac{1}{1 - a}$$

$$A_2 = \frac{1}{1 - a}$$

Logo,

$$X(z) = \frac{a}{a - 1} \frac{1}{(1 - az^{-1})} + \frac{1}{1 - a} \frac{1}{(1 - z^{-1})}$$

Transformada z inversa

Prof. Dr. Rafael Cardoso

Assim,

$$y[n] = Z^{-1} \left\{ \frac{a}{a-1} \frac{1}{(1-az^{-1})} \right\} + Z^{-1} \left\{ \frac{1}{1-a} \frac{1}{(1-z^{-1})} \right\}$$

Dos pares 2 e 5 da tabela 3.1:

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

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

$$y[n] = \frac{a}{a-1} a^n u[n] + \frac{1}{1-a} u[n]$$

$$y[n] = \frac{1}{1-a} u[n] - \frac{a}{1-a} a^n u[n]$$

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

Transformada z inversa

Prof. Dr. Rafael Cardoso

□ 3) Expansão em série de potências

Calcule a transformada z inversa de

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

A transformada $X(z)$ pode ser expressa como

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

Transformada z inversa

Prof. Dr. Rafael Cardoso

Por inspeção, usando o par 4 da tabela 3.1

$$\delta[n - m] \xleftrightarrow{Z} z^{-m}, \quad \text{todo } z \text{ exceto } 0 \text{ (se } m > 0) \text{ ou } \infty \text{ (se } m < 0)$$

tem-se

$$X(z) = z^2 - \frac{1}{2}z - 1 + \frac{1}{2}z^{-1}$$
$$x[n] = \begin{cases} 1, & n = -2 \\ -\frac{1}{2}, & n = -1 \\ -1, & n = 0 \\ \frac{1}{2}, & n = 1 \\ 0, & \text{caso contrário} \end{cases}$$

Logo,

$$x[n] = \delta[n + 2] - \frac{1}{2}\delta[n + 1] - \delta[n] + \frac{1}{2}\delta[n - 1]$$