# PROCESSAMENTO DE SINAIS

Transformada Z

# Objetivos

 $\square$  Revisar os conceitos relativos a transformada Z.

- $\square$  Apresentar a relação que há entre a transformada Z e a transformada de Fourier de tempo discreto.
- oxdot Representar sequências por meio da transformada z.

Reposta em frequencia 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.



dominio do tempo para o dominio da frequencia (se susbstituir s por j\*omega)

ou

□ Aborda uma classe maior de sequencia quando comparada com a transformada de Fourier.

- Para alguns sinais, a transformada de Fourier não é convergente.
- $lue{}$  Todavia, para estes sinais, a transformada z pode ser convergente.

A transformada z é definida como

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

Utilizando a notação de operador transformada z tem-se:

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

onde z é uma variável complexa contínua.

🗆 A transformada z definida como

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

A transformada z definida como

Para sequências causais, as duas definições são iguais.

n >= 0

 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

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

 $\square$  Se  $X(e^{j\omega})$  existir, então, basta substituir  $z=e^{j\omega}$  em X(z).

 $z = |z| * e^{(j)} * argumento_de z$ 

- Isso corresponde a satisfazer |z|=1.
- $\square$  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.

 $\square$  Vamos expressar Z na forma polar. Isto é,

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

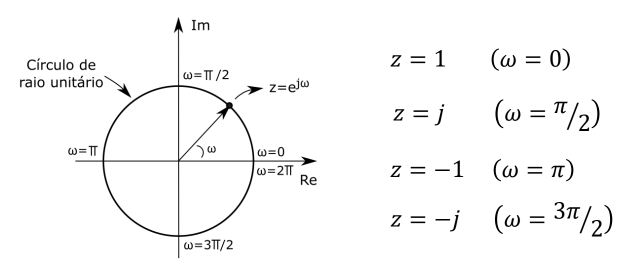
Com isso,

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

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

- □ 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].

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



- $\square$  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  $0 \le \omega < 2\pi$ .
- □ 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 numero, para uns r o valor de z impedira 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  $r^{-n}$ .

- $lue{}$  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

 $\square$  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

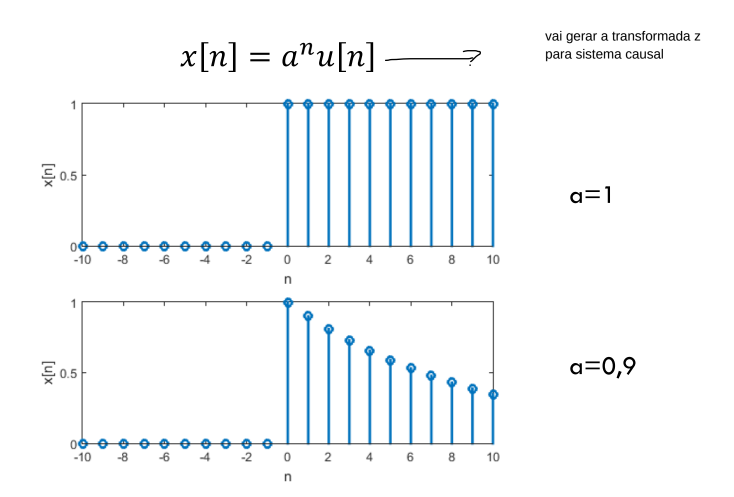
- Como consequência a ROC terá a forma de um disco no plano
   z centrado na origem.
- Sua fronteira externa será um círculo (ou se estenderá ao infinito) e sua fronteira interna também será um círculo (ou incluirá a origem).

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.

→ Re

#### Prof. Dr. Rafael Cardoso

### Calcular a transformada z da sequência



□ Solução:

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

Para que a série seja convergente, necessita-se que

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

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.:  

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

$$a = 1$$

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

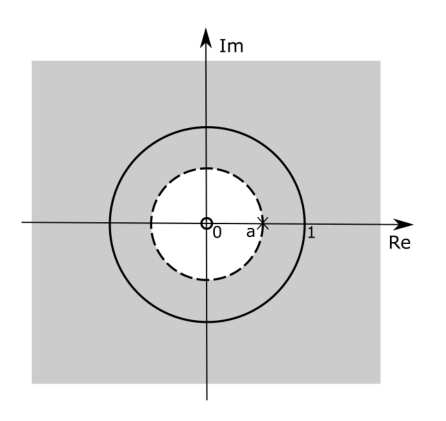
Do P.G.:  

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

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

Definição de transforma Z para um

### A ROC é:



Zeros: 0

Polos: a

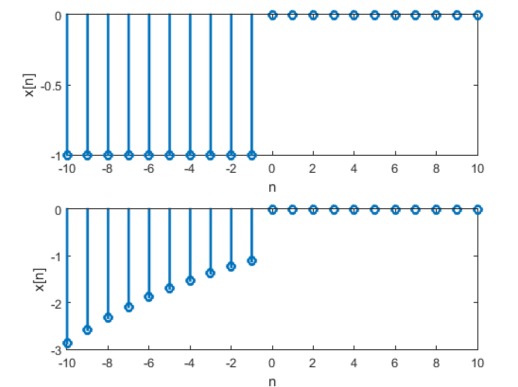
- □ OBS. 1:
  - $\square$  A transformada de Fourier convergirá se |a| < 1.
  - □ Para a = 1, x[n] é a sequência degrau unitário.
  - Sua transformada z é

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

- □ 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.

### Calcular a transformada z da sequência

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



$$a=1$$

$$a = 0,9$$

Solução:

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

$$= -\sum_{n = -\infty}^{\infty} a^n u[-n - 1]z^{-n} = -\sum_{n = -\infty}^{-1} a^n z^{-n} = -\sum_{n = 1}^{\infty} a^{-n} z^n$$

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

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

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

#### Manipulando, tem-se

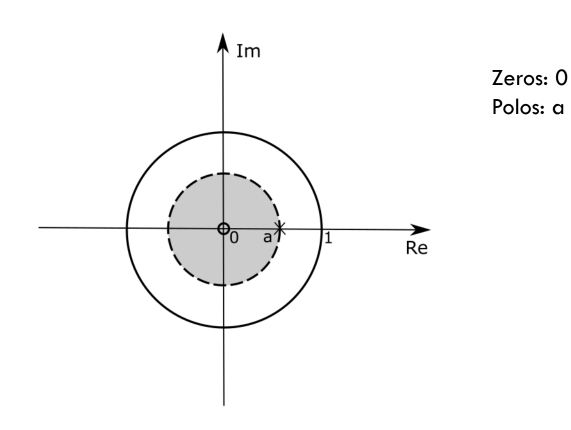
$$X(z) = 1 - \frac{1}{1 - a^{-1}z} = \frac{1 - a^{-1}z - 1}{1 - a^{-1}z} = \frac{-a^{-1}z}{1 - a^{-1}z}$$

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

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

unica coisa que ira mudar de uma sequencia a direita, é que na direita |z| > |a|

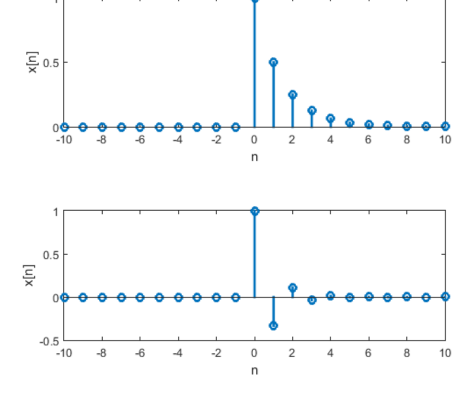
### A ROC é:

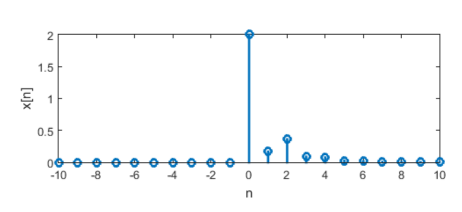


- □ Para |a| < 1 a sequência  $-a^n u[-n-1]$  cresce exponencialmente a medida que  $n \to -\infty$ .
- Portanto, a transformada de Fourier não existe.
- Comparando as transformadas z dos exemplos 1 e 2, observa-se que têm expressões algébricas, polos e zeros idênticos.
- As transformadas z diferem na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

Calcular a transformada z da sequência

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





□ 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

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

Para que ambas as condições sejam satisfeitas:

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

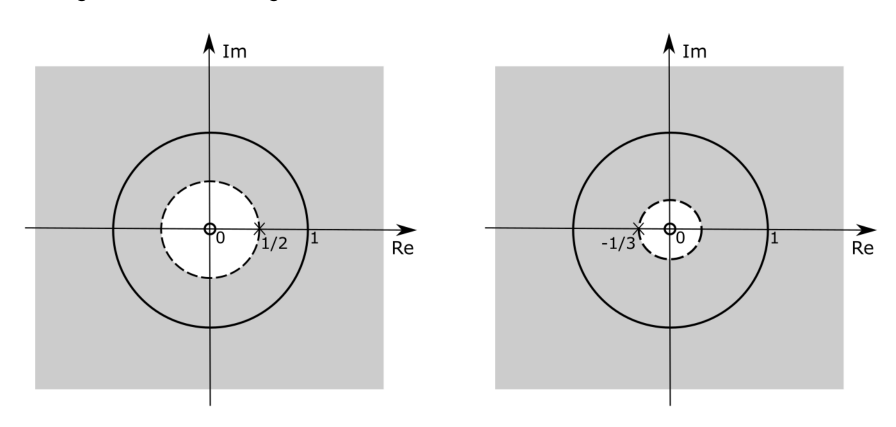
Assim,

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

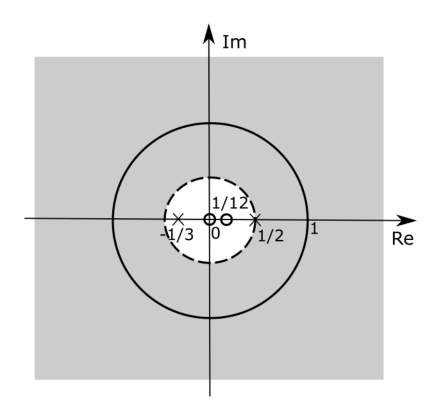
$$X(z) = \frac{2\left(1 - \frac{1}{12}z^{-1}\right)}{\left(1 - \frac{1}{2}z^{-1}\right)\left(1 + \frac{1}{3}z^{-1}\right)} = \frac{2z\left(z - \frac{1}{12}\right)}{\left(z - \frac{1}{2}\right)\left(z + \frac{1}{3}\right)}$$

Prof. Dr. Rafael Cardoso

### Região de convergência:



### Região de convergência:



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.

### □ Solução:

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

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

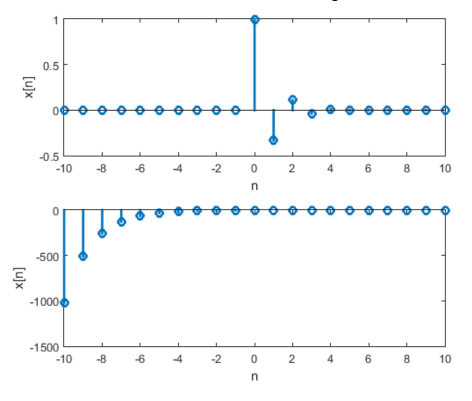
### Consequentemente

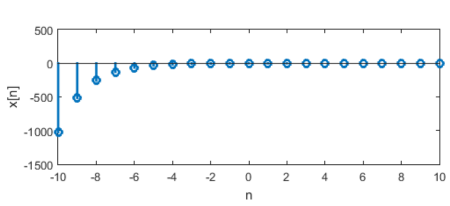
$$\left(\frac{1}{2}\right)^{n} u[n] + \left(-\frac{1}{3}\right)^{n} u[n] \stackrel{Z}{\leftrightarrow} \frac{1}{1 - \frac{1}{2}z^{-1}} + \frac{1}{1 + \frac{1}{3}z^{-1}}, \qquad |z| > \frac{1}{2}$$

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.





#### Solução:

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

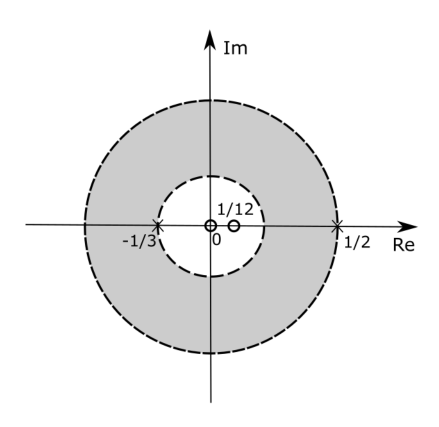
$$-\left(\frac{1}{2}\right)^{n} u[-n-1] \stackrel{Z}{\leftrightarrow} \frac{1}{1 - \frac{1}{2}z^{-1}}, \qquad |z| < \frac{1}{2}$$

#### Consequentemente

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

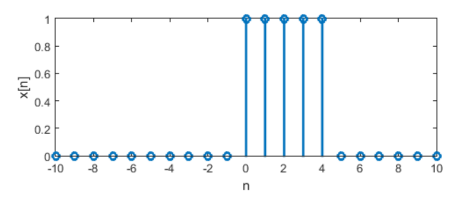
$$X(z) = \frac{2\left(1 - \frac{1}{12}z^{-1}\right)}{\left(1 + \frac{1}{3}z^{-1}\right)\left(1 - \frac{1}{2}z^{-1}\right)} = \frac{2z\left(z - \frac{1}{12}\right)}{\left(z + \frac{1}{3}\right)\left(z - \frac{1}{2}\right)}, \quad \frac{1}{3} < |z| < \frac{1}{2}$$

### Região de convergência:

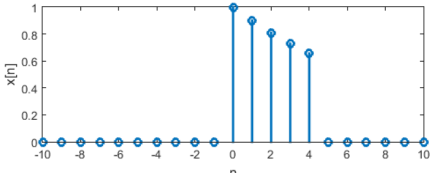


 $\square$  Calcular a transformada Z da sequência

$$x[n] = \begin{cases} a^n, & 0 \le n \le N - 1 \\ 0, & caso \ contr\'{a}rio \end{cases}$$



$$a=1, N=4$$



$$a=0,9, N=4$$

### □ 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:** 

$$\sum_{k=N}^{N_2} \alpha^k = \frac{\alpha^{N_1} - \alpha^{N_2 + 1}}{1 - \alpha}, \qquad N_2 \ge N_1$$

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

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

# Exemplo 6

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,

$$|a| < \infty$$
 e  $z \neq 0$ 

# Exemplo 6

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:

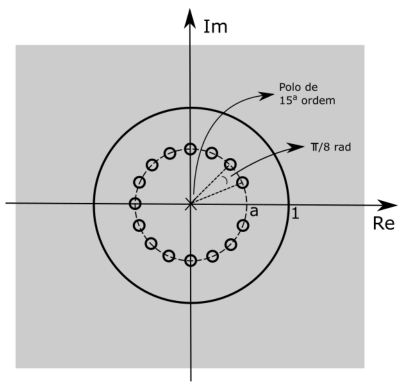
$$z_k = ae^{j(2\pi k/N)}, \qquad k = 0, 1, ..., N-1$$

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

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

# Exemplo 6

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

TABLE 3.1 SOME COMMON z-TRANSFORM PAIRS

Tabela similar a tabela de transformada de Laplace

Sequence	Transform	ROC
1. δ[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 <sup>-m</sup>	All z except 0 (if $m > 0$ ) or $\infty$ (if $m < 0$ )
5. $a^n u[n]$	$\frac{1}{1-az^{-1}}$	z  >  a
6. $-a^nu[-n-1]$	$\frac{1}{1-az^{-1}}$	z  <  a
7. $na^nu[n]$	$\frac{az^{-1}}{(1-az^{-1})^2}$	z  >  a
$8na^nu[-n-1]$	$\frac{az^{-1}}{(1-az^{-1})^2}$	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. $[r^n \cos \omega_0 n] u[n]$	$\frac{1 - [r\cos\omega_0]z^{-1}}{1 - [2r\cos\omega_0]z^{-1} + r^2z^{-2}}$	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
13. $\begin{cases} a^n, & 0 \le n \le N-1, \\ 0, & \text{otherwise} \end{cases}$		z  > 0

## Propriedades da ROC

Prof. Dr. Rafael Cardoso

#### Propriedade 1

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

#### 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

#### 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

#### 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  $-\infty < N_1 \le n \le N_2 < \infty$ , então a ROC é o plano z inteiro, exceto, possivelmente, z=0 ou  $z=\infty$ .

Prof. Dr. Rafael Cardoso

- Na apresentação das propriedades:
  - $\square$  X(z) denota a transformada z de x[n];
  - $\blacksquare$   $R_{\chi}$  denota a ROC de X(z).
- Assim,

$$x[n] \overset{Z}{\leftrightarrow} X(z), \qquad ROC = R_{\chi}$$
  
 $x_1[n] \overset{Z}{\leftrightarrow} X_1(z), \qquad ROC = R_{\chi_1}$   
 $x_2[n] \overset{Z}{\leftrightarrow} X_2(z), \qquad ROC = R_{\chi_2}$ 

#### □ 1) Linearidade

$$ax_1[n] + bx_2[n] \stackrel{Z}{\leftrightarrow} aX_1(z) + bX_2(z),$$

ROC 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:

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

#### Prof. Dr. Rafael Cardoso

## Propriedades da transformada Z

#### 2) Deslocamento no tempo

$$x[n-n_0] \stackrel{Z}{\leftrightarrow} z^{-n_0}X(z)$$

 $ROC = R_x$  (Exceto pela possível adição ou exclusão de z=0 ou  $z=\infty$ ).

Exemplo

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

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

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

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

#### Prof. Dr. Rafael Cardoso

## Propriedades da transformada Z

□ 3) Multiplicação por uma sequência exponencial complexa

$$z_0^n x[n] \stackrel{Z}{\longleftrightarrow} X(\underbrace{Z/Z_0}_{\text{Substituir z por z0}}), \qquad ROC = |z_0|R_{\chi}$$

Exemplo

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

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

Da relação de Euler

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

Logo,

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

Considerando os pares

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

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

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

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

Prof. Dr. Rafael Cardoso

Da linearidade,

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

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

### $lue{}$ 4) Diferenciação de X(z)

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

Exemplo

Calcule a transformada z de  $x[n] = na^nu[n] = n(a^nu[n])$ 

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

Logo,

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

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

#### Prof. Dr. Rafael Cardoso

## Propriedades da transformada Z

#### 5) Reversão no tempo

$$x[-n] \stackrel{Z}{\leftrightarrow} X\left(\frac{1}{z}\right)$$
,  $ROC = \frac{1}{R_x} \implies \begin{array}{c} \text{Leia-se:} \\ \text{a ROC \'e invertida.} \end{array}$ 

Exemplo

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

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

Logo,

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

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

### □ 6) Convolução de sequências

$$x_1[n] * x_2[n] \stackrel{Z}{\leftrightarrow} X_1(z)X_2(z)$$
,  $ROC$  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  $x_2[n] = u[n]$ .

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

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

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

Prof. Dr. Rafael Cardoso

7) Teorema do valor inicial

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

**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 $\infty$
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 $\infty$
Re	$x^{\star}[n]$	$X^{\star}(z^{\star})$	$R_x$
	$Re\{x[n]\}$	$\frac{1}{2}[X(z) + X^*(z^*)]$	Contains $R_x$
	$\mathcal{J}m\{x[n]\}$	$\frac{1}{2j}[X(z)-X^{\star}(z^{\star})]$	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:		
	$x[n] = 0$ , $n < 0$ $\lim_{z \to \infty} X(z) = x[0]$		

### □ 1) Por inspeção

Calcule a transformada z inversa de

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

Do par 5 da tabela 3.1:

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

Logo,

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

Calcule a transformada z inversa de

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

Do par 6 da tabela 3.1:

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

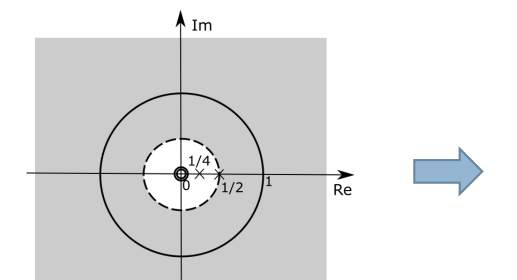
Logo,

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

### 2) Expansão em frações parciais

Calcule a transformada z inversa de

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



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



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,

$$A_{1} = \left(1 - \frac{1}{4}z^{-1}\right)X(z)\bigg|_{z = \frac{1}{4}} = \left(1 - \frac{1}{4}z^{-1}\right)\frac{1}{\left(1 - \frac{1}{4}z^{-1}\right)\left(1 - \frac{1}{2}z^{-1}\right)}\bigg|_{z = \frac{1}{4}}$$

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

$$A_1 = -1$$

Similarmente,

$$A_{2} = \left(1 - \frac{1}{2}z^{-1}\right)X(z)\bigg|_{z = \frac{1}{2}} = \left(1 - \frac{1}{2}z^{-1}\right)\frac{1}{\left(1 - \frac{1}{4}z^{-1}\right)\left(1 - \frac{1}{2}z^{-1}\right)}\bigg|_{z = \frac{1}{2}}$$

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

$$A_2 = 2$$

Assim,

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

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:

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

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

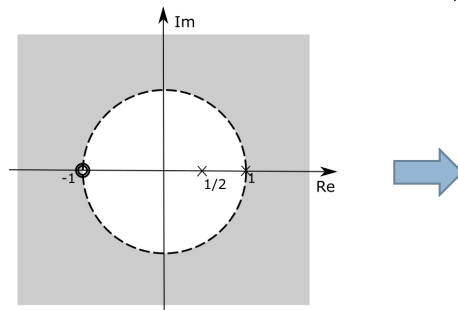
Prof. Dr. Rafael Cardoso

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

#### Exemplo 2

Calcule a transformada z inversa de

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



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

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

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

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

Com isso,

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

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

$$A_1 = -9$$

Similarmente,

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

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

$$A_2 = 8$$

Assim,

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

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:

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

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

#### Exemplo 3

Calcule 
$$y[n] = x_1[n] * x_2[n]$$
 sendo que  $x_1[n] = a^n u[n]$  e  $x_2[n] = u[n]$ . 
$$a^n u[n] \overset{Z}{\leftrightarrow} \frac{1}{1-az^{-1}}, \qquad |z| > |a|$$
 
$$u[n] \overset{Z}{\leftrightarrow} \frac{1}{1-z^{-1}}, \qquad |z| > 1$$

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

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

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.

#### Prof. Dr. Rafael Cardoso

Transformada 
$$Z$$
 inversa

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

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

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

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

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

Prof. Dr. Rafael Cardoso

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

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

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

Logo,

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

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:

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

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

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

### 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

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

Por inspeção, usando o par 4 da tabela 3.1

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

tem-se

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

$$\begin{cases}
1, & n = -2 \\
-\frac{1}{2}, & n = -1 \\
-1, & n = 0 \\
\frac{1}{2}, & n = 1 \\
0, & \text{caso contrário}
\end{cases}$$

Logo,

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