## TRASFORMATA ZETA

1

## Trasformata zeta

• E' una generalizzazione della Trasformata di Fourier per segnali tempo-discreti (sequenze)

[come la Trasformata di Laplace e' una generalizzazione della Trasformata di Fourier per segnali tempo-continui]

- E' uno strumento fondamentale per l'analisi e la rappresentazione di segnali discreti e di sistemi discreti tempo-invarianti
  - Le funzioni di nostro interesse sono prevalentemente funzioni razionali semplici

## Definizione:

sequenza: 
$$x(n) = x(nT)$$
,  $-\infty < n < +\infty$  reale o complessa

Transformata zeta: 
$$X(z) = \sum_{n=-\infty}^{+\infty} x(n) z^{-n}$$
,

## X(z) è una funzione complessa di variabile complessa

z può essere sempre scritta come z=rejo

3

## Richiami: Trasformata di Fourier per sequenze

sequenza: 
$$x(n) = x(nT)$$
,  $-\infty < n < +\infty$  reale o complessa

#### Trasformata Fourier per sequenze:

$$X(\omega) = \sum_{n=-\infty}^{+\infty} x(n)e^{-j\omega n} = \sum_{n=-\infty}^{+\infty} x(n)e^{-j2\pi Fn} = X(F)$$
 con  $F = \frac{f}{f_c}$ 

## Relazione della Trasformata Zeta con la Trasformata di Fourier 1/2

Se X(z) esiste, la Trasformata di Fourier  $X(\omega)$  o X(F) della sequenza x(n) si ottiene per

$$z=e^{j\varpi}=e^{j2\pi F}$$

$$X(\varpi) = X(z)\Big|_{z=e^{j\varpi}}$$
ovvero
$$X(F) = X(z)\Big|_{z=e^{j2\pi F}}$$

$$0 = \pi$$

$$0 = \pi$$

$$0 = \pi$$

$$1 \quad \text{Re}[z]$$
piano z

## Relazione della Trasformata Zeta con la Trasformata di Fourier 2/2

Se X(z) esiste: la Trasformata di Fourier è uguale alla Trasformata Zeta per r=1

$$z = e^{-j\varpi}$$

Per valori di r differenti:

$$X(z) = \sum_{n=-\infty}^{+\infty} x(n) \ z^{-n} = \sum_{n=-\infty}^{+\infty} x(n) \ r^{-n} e^{-j\varpi n}$$

La trasformata Zeta è la Trasformata di Fourier della sequenza x(n)r-n

## Esistenza (convergenza della trasformata zeta)

- X(z) esiste per un certo valore di  $z = r e^{j\varpi}$  se  $|X(z)| < \infty$
- Condizione sufficiente

$$|X(z)| = \left| \sum_{n=-\infty}^{\infty} x(n) \ z^{-n} \right| \le \sum_{n=-\infty}^{\infty} |x(n) \ z^{-n}| < \infty$$



Regione di convergenza (RoC – Region of Convergence)

7

## Regione di convergenza 1/2

 Insieme di punti sul piano complesso z, per i quali X(z) esiste (la serie converge)

RoC={z: X(z) converge}

## Regione di convergenza 2/2

## Sequenze finite

Convergono sempre, su tutto il piano al più con l'eccezione di z=0 e z=∞

## Sequenze monolatere destre

Convergono in una regione esterna ad un cerchio

## •Sequenze monolatere sinistre

Convergono in una regione interna ad un cerchio

## Sequenze bilatere

Se convergono, convergono in un "anello"

9

## Esempio 1

$$x(n) = a^n u(n)$$

0<a<1

Monolatera destra

$$(1 \quad n > 0)$$

$$u(n) = \begin{cases} 1 & n \ge 0 \\ 0 & n < 0 \end{cases}$$

sequenza gradino

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

$$Se \quad |a z^{-1}| < 1$$

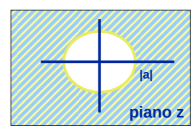
se 
$$|az^{-1}| < 1$$

Quindi

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

per |z|>|a|

RoC={z: |z|>|a|}



11

## Esempio 2

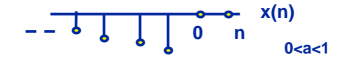
$$x(n) = u(n)$$



Caso particolare con a =1

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

## Esempio 3



Monolatera sinistra

13

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

$$\left[ \sum_{m=-m}^{\infty} -a^{-m} z^{m} = -\sum_{m=0}^{\infty} (a^{-1} z)^{m} + 1 = -\sum_{m=$$

$$=1-\frac{1}{1-a^{-1}z},$$

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

Quindi

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

$$per |z| < |a|$$

 $RoC=\{z: |z|<|a|\}$ 

# Esempio 1 e 3: stessa espressione di X(z), ma diversa regione di convergenza



La trasformata zeta non è definita solo dalla X(z) ma anche dalla sua Regione di Convergenza

15

 La regione di convergenza può includere o meno la circonferenza unitaria (di raggio 1) nel piano complesso zeta

Esempio 1: |a| < 1 include la circonferenza unitaria |a| ≥ 1 non include la circonferenza unitaria

Esempio 3: |a| > 1 include la circonferenza unitaria  $|a| \le 1$  non include la circonferenza unitaria

 Nel corso interessano soprattutto le Trasformate zeta che includono la circonferenza unitaria nella loro regione di convergenza

## Proprietà della Trasformata Z

## Linearità

$$x_1(n) \Leftrightarrow X_1(z)$$

$$x_2(n) \Leftrightarrow X_2(z)$$

$$\Rightarrow \begin{cases} y(n) = a_1 x_1(n) + a_2 x_2(n) \\ Y(z) = a_1 X_1(z) + a_2 X_2(z) \end{cases}$$

$$a_1 \cdot a_2 \text{ costanti}$$

reali o complesse

$$RdC \{ Y(z) \} = RdC \{ X_1(z) \} \cap RdC \{ X_2(z) \}$$

17

## Esempio 4

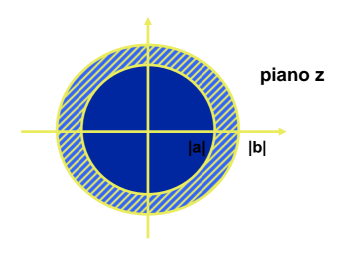
$$x(n) = a^n u(n) - b^n u(-n-1)$$
,

a,b reali o complessi

$$X(z) = \frac{z}{z-a} + \frac{z}{z-b} = \frac{[2z-(a+b)]z}{(z-a)(z-b)}$$

*RdC*: 
$$\{ |z| > |a| \} \cap \{ |z| < |b| \}$$





19

## Esempio 5

$$x(n) = (3 \cdot 2^n - 4 \cdot 3^n) u(n) = 3 [2^n u(n)] - 4 [3^n u(n)]$$

$$X(z) = 3 \frac{z}{z-2} - 4 \frac{z}{z-3} = \frac{-z^2 - z}{z^2 - 5z + 6} = \frac{-z(z+1)}{(z-2)(z-3)}$$

RoC: |z| > 3

## Moltiplicazione per un esponenziale

$$x(n) \Leftrightarrow X(z)$$

RoC: 
$$R_1 < |z| < R_2$$

$$y(n) = a^n x(n)$$
, Con a reale o complessa

⇒ 
$$Y(z) = X(a^{-1}z)$$
, RoC:  $|a| R_1 < |z| < |a| R_2$ 

fattore di scala nel dominio z

21

## Esempio

$$u(n) \Leftrightarrow \frac{1}{1-z^{-1}}, \qquad RdC: |z| > 1$$

$$a^n u(n) \Leftrightarrow \frac{1}{1-az^{-1}} = \frac{z}{z-a}, \quad RdC: |z| > |a|$$

## Ribaltamento temporale

$$x(n) \Leftrightarrow X(z)$$

RoC:  $R_1 < |z| < R_2$ 

$$y(n) = x(-n)$$

$$Y(z) = X(z^{-1}),$$

$$Y(z) = X(z^{-1}),$$
  $RoC: \frac{1}{R_2} < |z| < \frac{1}{R_1}$ 

## Esempio

$$y(n) = u(-n)$$

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

$$Y(z) = \frac{1}{1-z}$$
  $RoC = \{z : 0 < |z| < 1\}$ 

## Traslazione temporale (k intero)

$$X(n) \Leftrightarrow X(z)$$

$$x(n-k) \Leftrightarrow X'(z) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} x(n-k) z^{-n} =$$

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

$$= z^{-k} X(z)$$
RoC<sub>x</sub>=RoC<sub>y</sub>

Osservazione: z-k (k positivo) svolge il ruolo di un operatore che introduce un ritardo di k campioni sulla sequenza di origine

## Moltiplicazione per una rampa (derivazione nel dominio z)

$$X(n) \Leftrightarrow X(z)$$

$$y(n) = nx(n) \Leftrightarrow Y(z) = -z \frac{dX(z)}{dz}$$

### **Dimostrazione**

RoC inalterata

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

$$= -z^{-1} \sum_{n = -\infty}^{\infty} (n x(n)) z^{-n} = -z^{-1} Y(z)$$
<sub>25</sub>

## Esempio

$$y(n) = n a^n u(n)$$

## Sappiamo che

$$a^n u(n) \Leftrightarrow \frac{1}{1-az^{-1}} = \frac{z}{z-a}, \qquad RdC: |z| > |a|$$

$$Y(z) = -z \frac{d}{dz} \left( \frac{z}{z-a} \right) = -z \frac{z-a-z}{(z-a)^2} = \frac{az}{(z-a)^2}$$

### Convoluzione discreta

Date:  $X_1(n) \Leftrightarrow X_1(z)$ 

 $x_2(n) \Leftrightarrow X_2(z)$ 

Si definisce la convoluzione discreta:

$$y(n) = x_1(n) * x_2(n) = \sum_{k=-\infty}^{\infty} x_1(k)x_2(n-k)$$

$$Y(z) = X_1(z) X_2(z),$$

 $RdC\{Y(z)\} = RdC\{X_1(z)\} \cap RdC\{X_2(z)\}$ 

27

### Dimostrazione

$$Y(z) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} \left[ \sum_{k=-\infty}^{\infty} x_1(k) x_2(n-k) \right] z^{-n} =$$

$$= \sum_{k=-\infty}^{\infty} x_1(k) \sum_{n=-\infty}^{\infty} x_2(n-k) z^{-n} =$$

$$= \sum_{k=-\infty}^{\infty} x_1(k) z^{-k} X_2(z) =$$

$$= X_1(z) X_2(z)$$

## Esempio

$$x_1(n) = a^n \ u(n) \Leftrightarrow \frac{1}{1 - az^{-1}}$$

$$x_2(n) = u(n) \Leftrightarrow \frac{1}{1 - z^{-1}}$$

$$y(n) = x_1(n) * x_2(n) =$$

$$= \sum_{k=-\infty}^{\infty} a^k u(k) u(n-k) = \sum_{k=0}^{n} a^k = \frac{1-a^{n+1}}{1-a}, \quad n \ge 0$$

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

$$Y(z) = \frac{1}{1-a} \left[ \frac{1}{1-z^{-1}} - \frac{a}{1-az^{-1}} \right] =$$

$$|z| > 1$$

$$= \frac{1}{(1-z^{-1})(1-az^{-1})}$$
|Z| > |a|

Allo stesso risultato si arriva, più facilmente, con la regola della convoluzione

## Coniugazione

$$X(n) \Leftrightarrow X(z)$$

$$y(n) = x^*(n) \Leftrightarrow Y(z) = X^*(z^*)$$

RoC inalterata

### **Dimostrazione**

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

31

## Esempio 6

$$x(n) = u(n)\cos\alpha n$$

$$= \frac{e^{j\alpha n} + e^{-j\alpha n}}{2}u(n)$$

$$X(z) = \frac{1}{2} \left[ \frac{1}{1 - e^{j\alpha} z^{-1}} + \frac{1}{1 - e^{-j\alpha} z^{-1}} \right] =$$

$$= \frac{1}{2} \frac{2 - (e^{j\alpha} + e^{-j\alpha}) z^{-1}}{1 - (e^{j\alpha} + e^{-j\alpha}) z^{-1} + z^{-2}} =$$

$$= \frac{1 - \cos\alpha z^{-1}}{1 - 2\cos\alpha z^{-1} + z^{-2}}$$

## Esempio 7

$$x(n) = \begin{cases} 1 & 0 \le n \le N - 1 \\ 0 & altrove \end{cases} = u(n) - u(n - N)$$

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

ovvero direttamente

$$X(z) = \sum_{n=0}^{N-1} z^{-n} = \frac{1 - z^{-N}}{1 - z^{-1}}$$
 Serie geometrica troncata

33

## TRASFORMATA ZETA INVERSA

- La Trasformata z inversa (o antitrasformata z) permette di passare dalla funzione complessa X(z), definita in una certa regione di piano, alla sequenza x(n).
- Le funzioni di maggiore interesse ai fini del corso sono quelle RAZIONALI:

$$X(z) = \frac{N(z)}{D(z)}$$
 con N(z) e D(z) polinomi in z

## Definizione generale

$$x(n) = \frac{1}{2\pi i} \oint_{C} X(z) z^{n-1} dz$$

dove l'integrale è calcolato su un cerchio C che contiene l'origine percorso in senso antiorario.

Tale espressione si risolve con il teorema dei residui

35

## Antitrasformata di funzioni razionali

<u>CASO 1</u>: i poli  $(a_0, a_1, ..., a_N)$  della funzione X(z) sono *semplici* 

$$\frac{X(z)}{z} = \frac{N(z)}{zD(z)} = \frac{A_0}{(z - a_0)} + \frac{A_1}{(z - a_1)} + \dots + \frac{A_N}{(z - a_N)}$$
(scomposizione in fratti semplici)

dove

$$A_k = \frac{X(z)}{z} (z - a_k) \bigg|_{z = a_k}$$

## Antitrasformata di funzioni razionali

Quindi si ha:

$$X(z) = A_0 \frac{z}{(z - a_0)} + A_1 \frac{z}{(z - a_1)} + \dots + A_N \frac{z}{(z - a_N)}$$

Per la proprietà di linearità della trasformata zeta, posso antitrasformare separatamente i vari pezzi tutti della forma >

$$\frac{z}{(z-a_k)}$$

di cui si conosce l'antitrasformata

$$= \begin{cases} a_k^n \, u(n) & se \, \left| z \right| > \left| a_k \right| \\ -a_k^n \, u(-n-1) & se \, \left| z \right| < \left| a_k \right| \end{cases}$$

Esempio 
$$X(z) = \frac{z^2}{(z-a)(z-b)} \Rightarrow \frac{X(z)}{z} = \frac{A}{(z-a)} + \frac{B}{(z-b)}$$
 La funzione ha due poli semplici: a, b

$$A = \frac{X(z)}{z}(z-a) \bigg|_{z=a} = \frac{z}{(z-b)} \bigg|_{z=a} = \frac{a}{a-b}$$

$$A = \frac{X(z)}{z}(z-a) \Big|_{z=a} = \frac{z}{(z-b)} \Big|_{z=a} = \frac{a}{a-b}$$

$$B = \frac{X(z)}{z}(z-b) \Big|_{z=b} = \frac{z}{(z-a)} \Big|_{z=b} = \frac{b}{b-a}$$

$$X(z) = \frac{a}{a-b} \frac{z}{(z-a)} + \frac{b}{b-a} \frac{z}{(z-b)}$$

$$A = \frac{z}{z-a} \Rightarrow \begin{cases} Aa^n u(n) & |z| > a \\ -Aa^n u(-n-1) & |z| < a \end{cases}$$

$$A = \frac{z}{z-b} \Rightarrow \begin{cases} Ab^n u(n) & |z| > b \\ -Ab^n u(-n-1) & |z| < b \end{cases}$$

$$A \frac{z}{z-a} \Rightarrow \begin{cases} Aa^n u(n) & |z| > a \\ -Aa^n u(-n-1) & |z| < a \end{cases}$$

$$A\frac{z}{z-b} \Rightarrow \begin{cases} Ab^n u(n) & |z| > b \\ -Ab^n u(-n-1) & |z| < b \end{cases}$$

1- 
$$RoC = \{z: |z| > |a|\}$$
  $x(n) = [Aa^n + Bb^n]u(n)$ 



2- 
$$RoC = \{z : |z| < |b|\}$$
  $x(n) = -[Aa^n + Bb^n]u(-n-1)$ 



3- 
$$RoC = \{z: |b| < |z| < |a|\}$$
  $x(n) = -Aa^n u(-n-1) + Bb^n u(n)$ 



(analogamente se |a|<|b|)

Si hanno 2 poli → 3 possibili regioni di convergenza quindi 3 possibili antitrasformate

39

Esempio 
$$X(z) = \frac{1}{1 - 1.5z^{-1} + 0.5z^{-2}} = \frac{z^2}{z^2 - 1.5z + 0.5}$$

La funzione ha due poli semplici:  $a_1=1$  e  $a_2=0,5$ 

$$X(z) = \frac{z^2}{(z-1)(z-0.5)} \implies \frac{X(z)}{z} = \frac{z}{(z-1)(z-0.5)} = \frac{A}{(z-1)} + \frac{B}{(z-0.5)}$$

$$A = \frac{X(z)}{z}(z-1) \bigg|_{z=1} = \frac{z}{(z-1)(z-0.5)}(z-1) \bigg|_{z=1} = 2$$

$$B = \frac{X(z)}{z}(z-0.5) \bigg|_{z=1} = \frac{z}{(z-1)(z-0.5)}(z-0.5) \bigg|_{z=1} = -1$$

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



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

Più sequenze x(n) possono avere questa X(z) come trasformata, senza informazioni sulla RoC non si conosce l'antitrasformata:

$$x(n) = 2u(n) - \left(\frac{1}{2}\right)^n u(n) \quad |z| > 1 \cap |z| > \frac{1}{2} \Rightarrow RoC = \left\{z: |z| > 1\right\}$$

$$x(n) = -2u(-n-1) - \left(\frac{1}{2}\right)^n u(n) \quad |z| < 1 \cap |z| > \frac{1}{2} \Rightarrow RoC = \left\{z : \frac{1}{2} < |z| < 1\right\}$$

$$x(n) = -2u(-n-1) + \left(\frac{1}{2}\right)^n u(-n-1) \quad |z| < 1 \cap |z| < \frac{1}{2} \Longrightarrow RoC = \left\{z: \quad |z| < \frac{1}{2}\right\}$$

41

## Antitrasformata di funzioni razionali

# <u>CASO 2</u>: non tutti i poli della funzione X(z) sono semplici:

Es: la funzione ha un polo  $(a_i)$  con molteplicità p:

$$\frac{X(z)}{z} = ter min i con poli semplici + \sum_{j=1}^{p} \frac{A_{i,j}}{(z - a_i)^j}$$

con:

$$A_{i,j} = \frac{1}{(p-j)!} \frac{d^{p-j}}{dz} \left[ \frac{X(z)}{z} (z - a_i)^p \right]_{z=a_i}$$

In generale quindi X(z) può essere scomposta nella combinazione lineare di termini del tipo:

$$\frac{z}{(z-a_k)^s} \quad s \in \mathbb{N}$$

Le antitrasformate di questi termini si ottengono applicando la proprietà della derivazione a sequenze note.

#### Esempio:

$$a^n u(n) \rightarrow \frac{z}{z-a} \quad |z| > |a|$$

$$na^{n}u(n) \rightarrow \frac{az}{(z-a)^{2}} \qquad na^{n-1}u(n) \rightarrow \frac{z}{(z-a)^{2}}$$

$$na^{n-1}u(n) = \frac{d}{da}(a^{n}u(n))$$

43

#### Generalizzando:

$$a^n u(n) \rightarrow \frac{z}{z-a} |z| > |a|$$

$$\frac{d}{da}\left[a^{n}u(n)\right] = na^{n-1}u(n) \quad \to \quad \sum_{n}\frac{d}{da}\left[a^{n}u(n)\right]z^{-n} = \frac{d}{da}\left[\frac{z}{(z-a)}\right] = \frac{z}{\left(z-a\right)^{2}}$$

$$\frac{d}{da}\left[na^{n-1}u(n)\right] = n(n-1)a^{n-2}u(n) \rightarrow \frac{d}{da}\left[\frac{z}{(z-a)^2}\right] = 2\frac{z}{(z-a)^3}$$

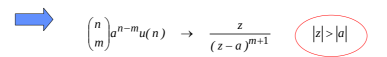
$$\frac{d}{da} \left[ a^{n} u(n) \right] = n a^{n-1} u(n) \rightarrow \sum_{n} \frac{d}{da} \left[ a^{n} u(n) \right] z^{-n} = \frac{d}{da} \left[ \frac{z}{(z-a)} \right] = \frac{z}{(z-a)^{2}}$$

$$\frac{d}{da} \left[ n a^{n-1} u(n) \right] = n(n-1) a^{n-2} u(n) \rightarrow \frac{d}{da} \left[ \frac{z}{(z-a)^{2}} \right] = 2 \frac{z}{(z-a)^{3}}$$

$$\frac{d}{da} \left[ n(n-1) a^{n-2} u(n) \right] = n(n-1)(n-2) a^{n-3} u(n) \rightarrow \frac{d}{da} \left[ 2 \frac{z}{(z-a)^{3}} \right] = 2 \cdot 3 \frac{z}{(z-a)^{4}}$$

$$n(n-1)(n-2)...(n-m+1)a^{n-m} u(n) \rightarrow m! \frac{z}{(z-a)^{m+1}}$$

Quindi in generale si ha che:



$$-\binom{n}{m}a^{n-m}u(-n-1) \quad \to \quad \frac{z}{(z-a)^{m+1}} \qquad |z| < |a|$$

45

## Esempio

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

La funzione ha un polo semplice in z=-1 e uno doppio in z=1

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

$$A = \frac{X(z)}{z} (z+1) \Big|_{z=-1} = \frac{z^2}{(z+1)(z-1)^2} (z+1) \Big|_{z=-1} = \frac{1}{4}$$

$$B = \frac{1}{(z-1)!} \frac{d^{2-1}}{dz} \left[ \frac{X(z)}{z} (z-1)^2 \right] \Big|_{z=1} = \frac{d}{dz} \left[ \frac{z^2}{(z+1)(z-1)^2} (z-1)^2 \right] \Big|_{z=1} = \frac{3}{4}$$

$$C = \frac{1}{(z-2)!} \frac{d^{2-2}}{dz} \left[ \frac{X(z)}{z} (z-1)^2 \right] \Big|_{z=1} = \frac{z^2}{(z+1)(z-1)^2} (z-1)^2 \Big|_{z=1} = \frac{1}{2}$$

$$X(z) = \frac{z^{3}}{(z+1)(z-1)^{2}} = \frac{1}{4} \frac{z}{(z+1)} + \frac{3}{4} \frac{z}{(z-1)} + \frac{1}{2} \frac{z}{(z-1)^{2}} \quad con \quad RoC = \left\{z : |z| > 1\right\}$$

$$\frac{1}{4}(-1)^{n}u(n) |z| > 1$$

$$-\frac{1}{4}(-1)^{n}u(-n-1) |z| < 1$$

$$\frac{3}{4}u(n) |z| > 1$$

$$-\frac{3}{4}u(-n-1) |z| < 1$$

$$x(n) = \left[\frac{1}{4}(-1)^{n} + \frac{3}{4} + \frac{1}{2}n\right]u(n)$$

$$47$$

## Esempio

$$X(z) = \frac{1+z^{-1}}{1-z^{-1}+0.5z^{-2}} = \frac{z^2+z}{z^2-z+0.5} \quad RoC = \left\{z: \ |z| > \frac{1}{\sqrt{2}}\right\}$$

La funzione ha due poli complessi:  $a_{1,2} = \frac{1}{2} \pm j \frac{1}{2} \implies \left| a_{1,2} \right| = \frac{1}{\sqrt{2}}$ 

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

$$A = \frac{X(z)}{z} \left( z - \frac{1}{2} - \frac{1}{2}j \right) \bigg|_{z = \frac{1}{2} + \frac{1}{2}j} = \frac{z+1}{\left( z - \frac{1}{2} + \frac{1}{2}j \right)} \bigg|_{z = \frac{1}{2} + \frac{1}{2}j} = \frac{1}{2} - \frac{3}{2}j$$

$$B = \frac{X(z)}{z} \left( z - \frac{1}{2} + \frac{1}{2}j \right) \bigg|_{z = \frac{1}{2} - \frac{1}{2}j} = \frac{z+1}{\left( z - \frac{1}{2} - \frac{1}{2}j \right)} \bigg|_{z = \frac{1}{2} - \frac{1}{2}j} = \frac{1}{2} + \frac{3}{2}j$$

$$X(z) = \left(\frac{1}{2} - \frac{3}{2}j\right) \frac{z}{\left(z - \frac{1}{2} - \frac{1}{2}j\right)} + \left(\frac{1}{2} + \frac{3}{2}j\right) \frac{z}{\left(z - \frac{1}{2} + \frac{1}{2}j\right)} \quad RoC = \left\{z: \ |z| > \frac{1}{\sqrt{2}}\right\}$$

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

Ma può essere scritta diversamente:

$$a_1 = re^{j\varpi}$$
  $a_2 = re^{-j\varpi} = (a_1)^*$   $con$   $r = |a_1| = |a_2| = \frac{1}{\sqrt{2}}$   $\varpi = tg^{-1} \left(\frac{\operatorname{Im}[a_1]}{\operatorname{Re}[a_1]}\right) = \frac{\pi}{4}$ 

$$B = A^* = Me^{i\varphi}$$
 con  $M = |A| = \sqrt{\frac{5}{2}}$   $\varphi = tg^{-1}\left(\frac{\text{Im}[A]}{\text{Re}[A]}\right) = 71,56^{\circ}$ 

$$x(n) = \left[ Me^{j\varphi} \left( re^{j\varpi} \right)^n + Me^{-j\varphi} \left( re^{-j\varpi} \right)^n \right] u(n) = Mr^n \left[ e^{j(\varpi n + \varphi)} + e^{-j(\varpi n + \varphi)} \right] u(n) =$$

$$= 2Mr^n \cos(\varpi n + \varphi) u(n) = 2M \left( \frac{1}{\sqrt{2}} \right)^n \cos\left( \frac{\pi}{4} n + \varphi \right) u(n)$$
49

## Esempio

Determinare le possibili antitrasformate di:  $X(z) = \frac{z+2}{2z^2-7z+3}$ 

$$X(z) = \frac{z+2}{2z^2 - 7z + 3} = \frac{z+2}{2\left(z - 3\left(z - \frac{1}{2}\right)\right)} \qquad \frac{X(z)}{z} = \frac{z+2}{2z\left(z - 3\left(z - \frac{1}{2}\right)\right)} = \frac{A}{z} + \frac{B}{(z-3)} + \frac{C}{(z-\frac{1}{2})}$$

$$A = \frac{X(z)}{z} z \bigg|_{z=0} = \frac{2}{3} \qquad B = \frac{X(z)}{z} (z-3) \bigg|_{z=3} = \frac{1}{3} \qquad C = \frac{X(z)}{z} (z-\frac{1}{2}) \bigg|_{z=\frac{1}{2}} = -1$$

$$X(z) = \frac{2}{3} + \frac{1}{3} \frac{z}{z - 3} - \frac{z}{z - \frac{1}{2}} \implies \begin{cases} \frac{2}{3} \delta(n) + \frac{1}{3} 3^n u(n) - \left(\frac{1}{2}\right)^n u(n) & |z| > 3\\ \frac{2}{3} \delta(n) - \frac{1}{3} 3^n u(-n - 1) - \left(\frac{1}{2}\right)^n u(n) & \frac{1}{2} < |z| < 3\\ \frac{2}{3} \delta(n) - \frac{1}{3} 3^n u(-n - 1) + \left(\frac{1}{2}\right)^n u(-n - 1) & |z| < \frac{1}{2} \end{cases}$$

## Esempio

Determinare la trasformata zeta di y(n) in funzione di X(z)

$$y(n) = \begin{cases} 0 & n & pari \\ x(n) & n & dispari \end{cases}$$

$$Y(z) = \sum_{n} y(n)z^{-n} = \sum_{n \text{ dispari}} x(n)z^{-n}$$

$$\frac{1-(-1)^n}{2} = \begin{cases} 0 & n \ pari \\ 1 & n \ dispari \end{cases} \Rightarrow$$

$$Y(z) = \sum_{n \text{ dispari}} x(n)z^{-n} = \sum_{n} \frac{1 - (-1)^n}{2} x(n)z^{-n}$$

$$Y(z) = \frac{1}{2} \sum_{n} x(n) z^{-n} - \frac{1}{2} \sum_{n} (-1)^{n} x(n) z^{-n} = \frac{1}{2} [X(z) - X(-z)]$$