

# TRASFORMATATA 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

2

### Definizione:

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

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

3

### Richiami: Trasformata di Fourier per sequenze

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

**Trasformata Fourier per sequenze:**

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

4

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

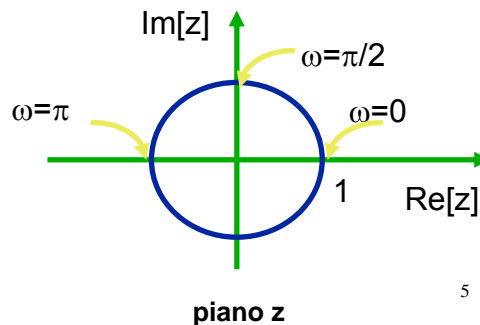
Se  $X(z)$  esiste, la Trasformata di Fourier  $X(\omega)$  o  $X(F)$  della sequenza  $x(n)$  si ottiene per

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

$$X(\omega) = X(z) \Big|_{z=e^{j\omega}}$$

ovvero

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



5

## 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  $r=1$

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

Per valori di  $r$  differenti:

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

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

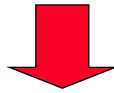
6

## Esistenza (convergenza della trasformata zeta)

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

- Condizione sufficiente

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



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)

$$\text{RoC} = \{z: X(z) \text{ converge}\}$$

8

## Regione di convergenza 2/2

- **Sequenze finite**

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

- **Sequenze monolatere destre**

Convergono in una regione esterna ad un cerchio

- **Sequenze monolatere sinistre**

Convergono in una regione interna ad un cerchio

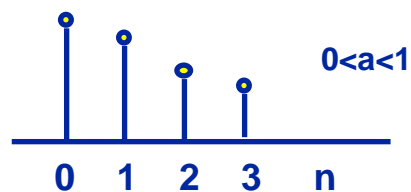
- **Sequenze bilatere**

Se convergono, convergono in un "anello"

9

### Esempio 1

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



Monolatera destra

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

sequenza gradino

10

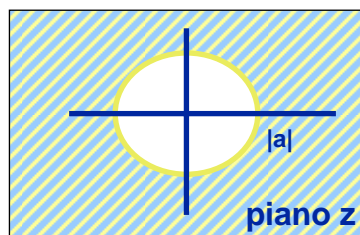
$$X(z) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} x(n) z^{-n} = \sum_{n=0}^{\infty} a^n z^{-n} = \sum_{n=0}^{\infty} (a z^{-1})^n = \frac{1}{1 - a z^{-1}}$$

$$\text{se } |a z^{-1}| < 1$$

Quindi

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

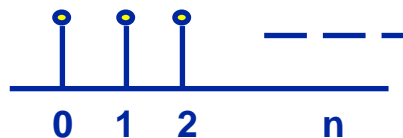
$$\text{RoC} = \{z: |z| > |a|\}$$



11

## Esempio 2

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



Caso particolare con  $a = 1$

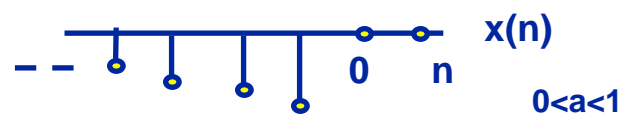
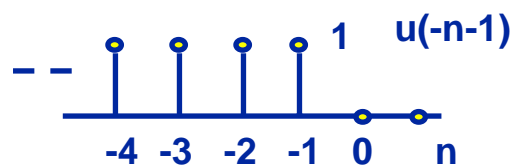
$$X(z) = \frac{1}{1 - z^{-1}} = \frac{z}{z - 1} \quad \text{per } |z| > 1$$

$$\text{RoC} = \{z: |z| > 1\}$$

12

### Esempio 3

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



Monolatera sinistra

13

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

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

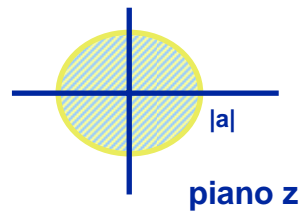
$$= 1 - \frac{1}{1 - a^{-1} z}, \quad |a^{-1} z| < 1$$

Quindi

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

per  $|z| < |a|$

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



14

**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  
 $|a| \geq 1$  non include la circonferenza unitaria

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

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

16



## Proprietà della Trasformata Z

### Linearità

$$\left. \begin{array}{l} x_1(n) \Leftrightarrow X_1(z) \\ x_2(n) \Leftrightarrow X_2(z) \end{array} \right\} \Rightarrow \begin{cases} y(n) = a_1 x_1(n) + a_2 x_2(n) \\ Y(z) = a_1 X_1(z) + a_2 X_2(z) \end{cases}$$

$a_1, a_2$  costanti  
reali o complesse

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

17

### Esempio 4

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

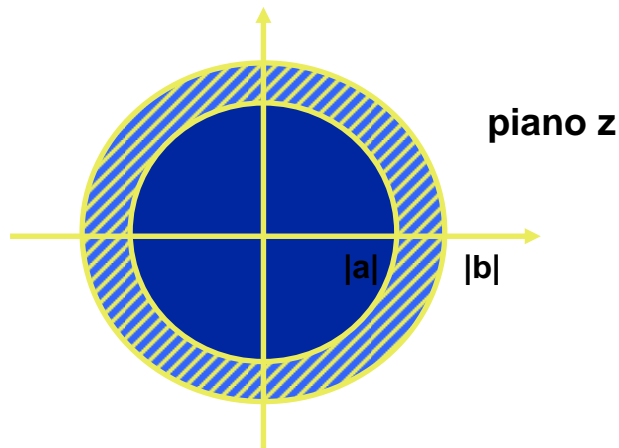
$a, b$  reali o complessi

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

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

18

Esiste la trasformata z di  $x(n)$  solo se  $|b| > |a|$



19

### Esempio 5

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

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

$$\text{RoC} : |z| > 3$$

20

### Moltiplicazione per un esponenziale

$$x(n) \Leftrightarrow X(z) \quad \text{RoC: } R_1 < |z| < R_2$$

$$y(n) = a^n x(n), \quad \text{Con } a \text{ reale o complessa}$$

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

**fattore di scala nel dominio z**

21

### **Esempio**

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

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

22

### Ribaltamento temporale

$$x(n) \Leftrightarrow X(z) \quad \text{RoC: } R_1 < |z| < R_2$$

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

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

$$\text{RoC: } \frac{1}{R_2} < |z| < \frac{1}{R_1}$$

### Esempio

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

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

$$\text{RoC} = \{z : 0 < |z| < 1\}$$

23

### Traslazione temporale (k intero)

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

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

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

$$= z^{-k} X(z)$$

$$\text{RoC}_x = \text{RoC}_y$$

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

24

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

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

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

RoC inalterata

**Dimostrazione**

$$\begin{aligned} \frac{dX(z)}{dz} &= \frac{d}{dz} \sum_{n=-\infty}^{\infty} x(n) z^{-n} = \sum_{n=-\infty}^{\infty} x(n) (-n) z^{-n-1} \\ &= -z^{-1} \sum_{n=-\infty}^{\infty} \underbrace{n x(n)}_{y(n)} z^{-n} = -z^{-1} Y(z) \end{aligned}$$

25

**Esempio**

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

Sappiamo che

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

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

26

## Convoluzione discreta

$$\text{Date: } x_1(n) \Leftrightarrow X_1(z)$$

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

Si definisce la convoluzione discreta:

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

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

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

27

## Dimostrazione

$$\begin{aligned} Y(z) &= \sum_{n=-\infty}^{\infty} \left[ \sum_{k=-\infty}^{\infty} x_1(k) x_2(n-k) \right] z^{-n} = \\ &= \sum_{k=-\infty}^{\infty} x_1(k) \sum_{n=-\infty}^{\infty} x_2(n-k) z^{-n} = \\ &= \sum_{k=-\infty}^{\infty} x_1(k) z^{-k} X_2(z) = \\ &= X_1(z) X_2(z) \end{aligned}$$

28

### Esempio

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

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

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

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

29

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

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

$|z| > 1$   $|z| > |a|$

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

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

30

## 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

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

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

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

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

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

32



### Esempio 7

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

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

ovvero direttamente

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

33

## TRASFORMATTA 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:

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

34

### Definizione generale

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

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

**CASO 1:** i poli ( $a_0, a_1, \dots, a_N$ ) 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

$$A_k = \left. \frac{X(z)}{z} (z-a_k) \right|_{z=a_k}$$

36

## 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  $\rightarrow$

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

di cui si conosce l'antitrasformata

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

37

## 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

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

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

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

1

2

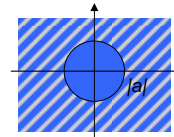
$$A \frac{z}{z-a} \Rightarrow \begin{cases} Aa^n u(n) & |z| > a \\ -Aa^n u(-n-1) & |z| < a \end{cases}$$

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

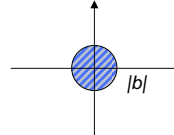
38

se  $|a| > |b|$

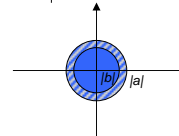
$$1 - \text{RoC} = \{z : |z| > |a|\} \quad x(n) = [Aa^n + Bb^n]u(n)$$



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



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



(analogamente se  $|a| < |b|$ )

Si hanno 2 poli  $\rightarrow$  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  $a_2=0,5$

$$X(z) = \frac{z^2}{(z-1)(z-0,5)} \Rightarrow \frac{X(z)}{z} = \frac{z}{(z-1)(z-0,5)} = \frac{A}{(z-1)} + \frac{B}{(z-0,5)}$$

$$A = \left. \frac{X(z)}{z} (z-1) \right|_{z=1} = \left. \frac{z}{(z-1)(z-0,5)} (z-1) \right|_{z=1} = 2$$

$$B = \left. \frac{X(z)}{z} (z-0,5) \right|_{z=0,5} = \left. \frac{z}{(z-1)(z-0,5)} (z-0,5) \right|_{z=0,5} = -1$$

$$X(z) = 2 \frac{z}{(z-1)} - 1 \frac{z}{(z-0,5)}$$

40



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

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

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

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

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

41

## Antitrasformata di funzioni razionali

**CASO 2**: non tutti i poli della funzione  $X(z)$  sono semplici:

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

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

con:

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

42

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:**

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

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

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

43

**Generalizzando:**

$$\begin{aligned} & a^n u(n) \rightarrow \frac{z}{z-a} \quad |z| > |a| \\ & \frac{d}{da} [a^n u(n)] = na^{n-1} u(n) \rightarrow \sum_n \frac{d}{da} [a^n u(n)] z^{-n} = \frac{d}{da} \left[ \frac{z}{z-a} \right] = \frac{z}{(z-a)^2} \\ & \frac{d}{da} [na^{n-1} u(n)] = n(n-1)a^{n-2} u(n) \rightarrow \frac{d}{da} \left[ \frac{z}{(z-a)^2} \right] = 2 \frac{z}{(z-a)^3} \\ & \frac{d}{da} [n(n-1)a^{n-2} u(n)] = n(n-1)(n-2)a^{n-3} u(n) \rightarrow \frac{d}{da} \left[ 2 \frac{z}{(z-a)^3} \right] = 2 \cdot 3 \frac{z}{(z-a)^4} \\ & \dots \\ & n(n-1)(n-2)\dots(n-m+1)a^{n-m} u(n) \rightarrow m! \frac{z}{(z-a)^{m+1}} \end{aligned}$$

44

Quindi in generale si ha che:

$$\Rightarrow \binom{n}{m} a^{n-m} u(n) \rightarrow \frac{z}{(z-a)^{m+1}} \quad |z| > |a|$$

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

45

## Esempio

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

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

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

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

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

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

46

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

$$\begin{aligned} \rightarrow \frac{1}{4}(-1)^n u(n) \quad |z| > 1 \\ -\frac{1}{4}(-1)^n u(-n-1) \quad |z| < 1 \end{aligned} \quad \rightarrow \frac{3}{4}u(n) \quad |z| > 1 \\ -\frac{3}{4}u(-n-1) \quad |z| < 1$$

$$\begin{aligned} \rightarrow \frac{1}{2} \binom{n}{1} 1^{n-1} u(n) = \frac{1}{2} n u(n) \quad |z| > 1 \\ -\frac{1}{2} \binom{n}{1} 1^{n-1} u(-n-1) = -\frac{1}{2} n u(-n-1) \quad |z| < 1 \end{aligned}$$



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

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:  $a_{1,2} = \frac{1}{2} \pm j\frac{1}{2} \Rightarrow |a_{1,2}| = \frac{1}{\sqrt{2}}$

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

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

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

48



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

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

Ma può essere scritta diversamente:

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

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

$$\begin{aligned} x(n) &= \left[ Me^{j\varphi} (re^{j\vartheta})^n + Me^{-j\varphi} (re^{-j\vartheta})^n \right] u(n) = Mr^n \left[ e^{j(\vartheta n + \varphi)} + e^{-j(\vartheta n + \varphi)} \right] u(n) = \\ &= 2Mr^n \cos(\vartheta n + \varphi) u(n) = 2M \left( \frac{1}{\sqrt{2}} \right)^n \cos\left(\frac{\pi}{4}n + \varphi\right) u(n) \end{aligned}$$

49

## Esempio

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

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

$$A = \frac{X(z)}{z} \Big|_{z=0} = \frac{2}{3} \quad B = \frac{X(z)}{z} (z-3) \Big|_{z=3} = \frac{1}{3} \quad C = \frac{X(z)}{z} \left(z - \frac{1}{2}\right) \Big|_{z=\frac{1}{2}} = -1$$

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

50

## Esempio

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

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

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

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

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

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