

# 01AYS - FONDAMENTI DI AUTOMATICA

## Trasformata unilatera Zeta

proff. Marina Indri e Michele Taragna  
Dip. di Automatica e Informatica  
Politecnico di Torino

Anno Accademico 2001/2002

Versione 1.0

## Definizione di Trasformata unilatera Zeta $\mathcal{Z}$

$$\mathcal{Z} \{f(k)\} \doteq \sum_{k=0}^{\infty} f(k) z^{-k} = F(z), \quad z \in \mathbf{C}; \quad \begin{array}{ccc} f(k) & \xrightarrow{\mathcal{Z}} & F(z) \\ \mathbf{Z} \rightarrow \mathbf{R} & \xleftarrow{\mathcal{Z}^{-1}} & \mathbf{C} \rightarrow \mathbf{C} \end{array}$$

### Proprietà fondamentali della Trasformata unilatera Zeta

Proprietà	Tempo $k$	Frequenza $z$
Linearità	$k_1 f_1(k) + k_2 f_2(k)$	$k_1 F_1(z) + k_2 F_2(z)$
Traslazione a sinistra	$f(k + 1)$	$zF(z) - z \cdot f(k = 0)$
Traslazione a destra di $n$ passi	$f(k - n)$	$\frac{1}{z^n} \cdot F(z)$
Somma	$\sum_{l=0}^k f(l)$	$\frac{z}{z - 1} \cdot F(z)$
Convoluzione	$f(k) * g(k) = \sum_{l=0}^k f(l) g(k - l)$	$F(z) \cdot G(z)$
Teorema del valore iniziale	$f(k = 0)$	$\lim_{z \rightarrow \infty} F(z)$
Teorema del valore finale	$f(k \rightarrow \infty)$	$\lim_{z \rightarrow 1} (z - 1) \cdot F(z)$

## Tabella delle principali Trasformate unilatera Zeta

	$f(k), k \geq 0$	$F(z), z \in \mathbf{C}$
impulso unitario	$\delta(k)$	1
gradino unitario	$\varepsilon(k)$	$\frac{z}{z-1}$
polinomio fattoriale di grado $l$	$\binom{k}{l} \doteq \frac{k(k-1)\cdots(k-l+1)}{l!}, l > 0$	$\frac{z}{(z-1)^{l+1}}$
esponenziale associato al polo semplice $p$ di $F(z)$	$p^k, p \in \mathbf{C}$	$\frac{z}{z-p}$
polinomio fattoriale* esponenziale associato al polo multiplo $p$ di $F(z)$	$\binom{k}{l} p^{k-l}, p \in \mathbf{C}, l > 0$	$\frac{z}{(z-p)^{l+1}}$
	$\sin(k\theta), \theta \in \mathbf{R}$	$\frac{z \sin \theta}{z^2 - 2z \cos \theta + 1}$
	$\cos(k\theta), \theta \in \mathbf{R}$	$\frac{z(z - \cos \theta)}{z^2 - 2z \cos \theta + 1}$
potenza di matrice	$A^k, A \in \mathbf{R}^{n \times n}$	$z \cdot (zI_n - A)^{-1}$

## Decomposizione in fratti semplici di funzioni razionali fratte

$$F(z) = \frac{N(z)}{D(z)} = \frac{b_m z^m + b_{m-1} z^{m-1} + \dots + b_1 z + b_0}{a_n z^n + a_{n-1} z^{n-1} + \dots + a_1 z + a_0}$$

$N(z)$ ,  $D(z)$  : polinomi in  $z$ , di grado  $m$  ed  $n$  rispettivamente ( $m \leq n$ )

**Caso #1:**  $b_0 = 0$

$$\begin{aligned} F(z) &= \frac{N(z)}{D(z)} = \frac{b_m z^m + b_{m-1} z^{m-1} + \dots + b_1 z}{a_n z^n + a_{n-1} z^{n-1} + \dots + a_1 z + a_0} = z \cdot \frac{\frac{N(z)}{a_n z}}{\frac{D(z)}{a_n}} = \\ &= z \cdot \frac{N'(z)}{D'(z)} = z \cdot \frac{N'(z)}{z^n + a'_{n-1} z^{n-1} + \dots + a'_1 z + a'_0} = \\ &= z \cdot \frac{N'(z)}{\prod_{i=1}^n (z - p_i)} = z \cdot \frac{N'(z)}{\prod_{i=1}^{n'} (z - p_i)^{\mu_i}} = \underbrace{\sum_{i=1}^{n'} \sum_{j=1}^{\mu_i} R_{ij} \frac{z}{(z - p_i)^j}}_{\text{fratto semplice}} \end{aligned}$$

$n$  : numero di radici di  $D(z)$  e  $D'(z) =$  numero di poli di  $F(z)$

$n'$  : numero di radici distinte di  $D(z)$  e  $D'(z) =$   
numero di poli non coincidenti di  $F(z)$

$p_i$  :  $i$ -esima radice di  $D(z)$  e  $D'(z) = i$ -esimo polo di  $F(z)$

$\mu_i$  : molteplicità dell' $i$ -esimo polo di  $F(z)$

$R_{ij}$  :  $j$ -esimo residuo associato a  $p_i$  mediante il fratto semplice  $\frac{R_{ij} z}{(z - p_i)^j}$

$$R_{ij} = \lim_{z \rightarrow p_i} \frac{1}{(\mu_i - j)!} \frac{\partial^{\mu_i - j}}{\partial z^{\mu_i - j}} \left[ (z - p_i)^{\mu_i} \frac{N'(z)}{D'(z)} \right], \quad 1 \leq j \leq \mu_i$$

Se  $p_i$  è un polo semplice, con  $\mu_i = 1$ , allora ha associato soltanto il fratto semplice  $\frac{R_i z}{z - p_i}$ , dove

$$R_i = \lim_{z \rightarrow p_i} (z - p_i) \frac{N'(z)}{D'(z)}$$

**Caso #2:**  $b_0 \neq 0$ ,  $m < n$

$$\begin{aligned}
 F(z) &= \frac{N(z)}{D(z)} = \frac{b_m z^m + b_{m-1} z^{m-1} + \dots + b_1 z + b_0}{a_n z^n + a_{n-1} z^{n-1} + \dots + a_1 z + a_0} = \frac{\frac{N(z)}{a_n}}{\frac{D(z)}{a_n}} = \\
 &= \frac{N'(z)}{D'(z)} = \frac{N'(z)}{z^n + a'_{n-1} z^{n-1} + \dots + a'_1 z + a'_0} = \\
 &= \frac{N'(z)}{\prod_{i=1}^n (z - p_i)} = \frac{N'(z)}{\prod_{i=1}^{n'} (z - p_i)^{\mu_i}} = \frac{1}{z} \cdot \underbrace{\sum_{i=1}^{n'} \sum_{j=1}^{\mu_i} R_{ij} \frac{z}{(z - p_i)^j}}_{\text{fratto semplice}}
 \end{aligned}$$

$n, n', p_i, \mu_i, R_{ij}$  : come nel caso #1 ( $b_0 = 0$ )

## Antitrasformata unilatera Zeta di funzioni razionali fratte

$$F(z) = \frac{N(z)}{D(z)} = \frac{b_m z^m + b_{m-1} z^{m-1} + \dots + b_1 z + b_0}{a_n z^n + a_{n-1} z^{n-1} + \dots + a_1 z + a_0}$$

**Caso #1:**  $b_0 = 0 \Rightarrow$

$$\mathcal{Z}^{-1}\{F(z)\} = \mathcal{Z}^{-1}\left\{\sum_{i=1}^{n'} \sum_{j=1}^{\mu_i} \frac{R_{ij} z}{(z - p_i)^j}\right\} = \sum_{i=1}^{n'} \sum_{j=1}^{\mu_i} R_{ij} \binom{k}{j-1} p_i^{k-j+1} \varepsilon(k)$$

**Caso #2:**  $b_0 \neq 0 \Rightarrow$

$$\mathcal{Z}^{-1}\{F(z)\} = \mathcal{Z}^{-1}\left\{\frac{1}{z} \cdot \sum_{i=1}^{n'} \sum_{j=1}^{\mu_i} \frac{R_{ij} z}{(z - p_i)^j}\right\} = \sum_{i=1}^{n'} \sum_{j=1}^{\mu_i} R_{ij} \binom{k-1}{j-1} p_i^{k-j} \varepsilon(k-1)$$

Se  $F(z)$  ha un polo complesso  $p_i$  con molteplicità  $\mu_i$ , allora  $F(z)$  presenta anche il polo complesso  $p_l = p_i^*$  con molteplicità  $\mu_l = \mu_i$ . In tal caso, è opportuno antitrasformare a coppie i fratti semplici di  $F(z)$  associati a  $p_i$  e  $p_l$ , poiché  $R_{lj} = R_{ij}^*$  e quindi:

$$\begin{aligned} z^{-1} \left\{ \frac{R_{ij} z}{(z-p_i)^j} + \frac{R_{lj} z}{(z-p_l)^j} \right\} &= z^{-1} \left\{ \frac{R_{ij} z}{(z-p_i)^j} + \frac{R_{ij}^* z}{(z-p_i^*)^j} \right\} = \\ &= 2 |R_{ij}| \binom{k}{j-1} |p_i|^{k-j+1} \cos \left( (k-j+1) \angle p_i + \angle R_{ij} \right) \varepsilon(k) \end{aligned}$$

con  $\angle p_i = \arctan \left( \frac{\Im m(p_i)}{\Re e(p_i)} \right)$ ,  $\angle R_{ij} = \arctan \left( \frac{\Im m(R_{ij})}{\Re e(R_{ij})} \right)$



## Esercizi

1) Calcolare l'antitrasformata unilatera Zeta di

$$F(z) = \frac{z^3 + 3z^2 + 2z}{(z + 3)(z + 4)(z + 5)}$$

$$\text{Soluzione: } f(k) = [(-3)^k - 6(-4)^k + 6(-5)^k] \varepsilon(k)$$

2) Calcolare l'antitrasformata unilatera Zeta di

$$F(z) = \frac{1}{z^3 + z}$$

$$\text{Soluzione: } f(k) = \sin\left(\frac{\pi}{2}(k-2)\right) \varepsilon(k-2) = -\sin\left(\frac{\pi}{2}k\right) \varepsilon(k-2)$$