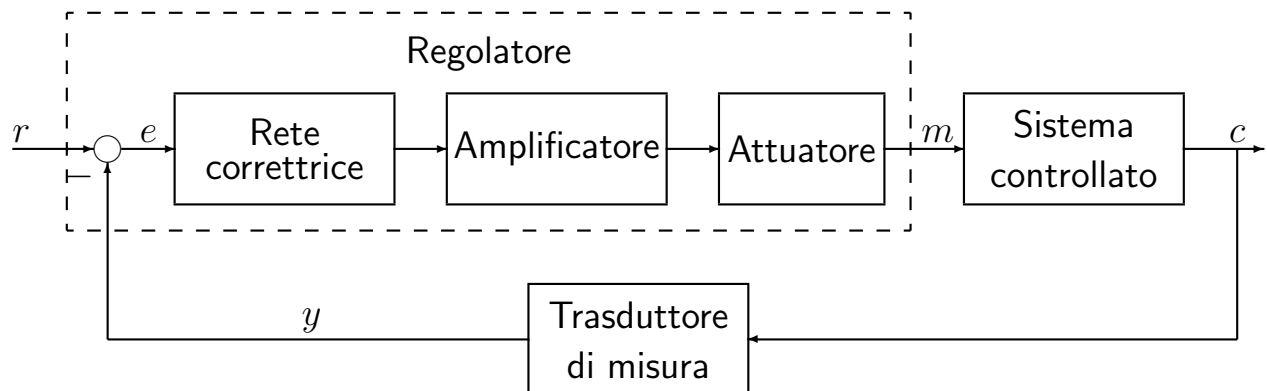


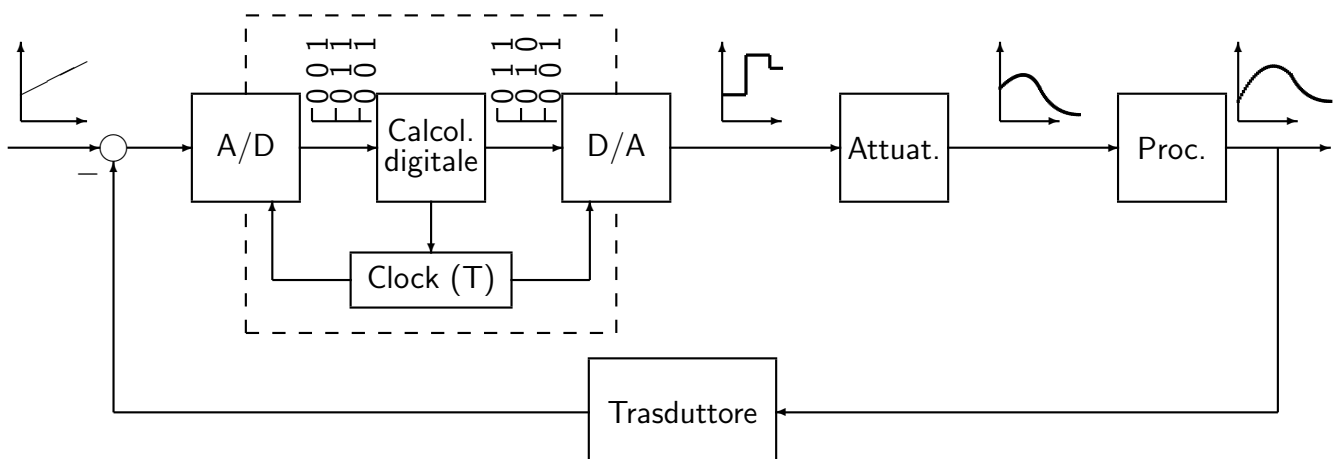
CONTROLLO DIGITALE

- **PROCESSO:** un insieme di operazioni o di trasformazioni che devono avvenire in sequenza opportuna in un impianto o in un sistema fisico
- **CONTROLLO DEI PROCESSI:** insieme di metodologie, tecniche e tecnologie orientate alla conduzione automatizzata di impianti industriali
- **SISTEMI DI CONTROLLO DIGITALE:** sistemi di controllo in retroazione in cui è presente un calcolatore digitale e quindi una elaborazione a tempo discreto della legge di controllo
- **SISTEMA DI CONTROLLO ANALOGICO:**

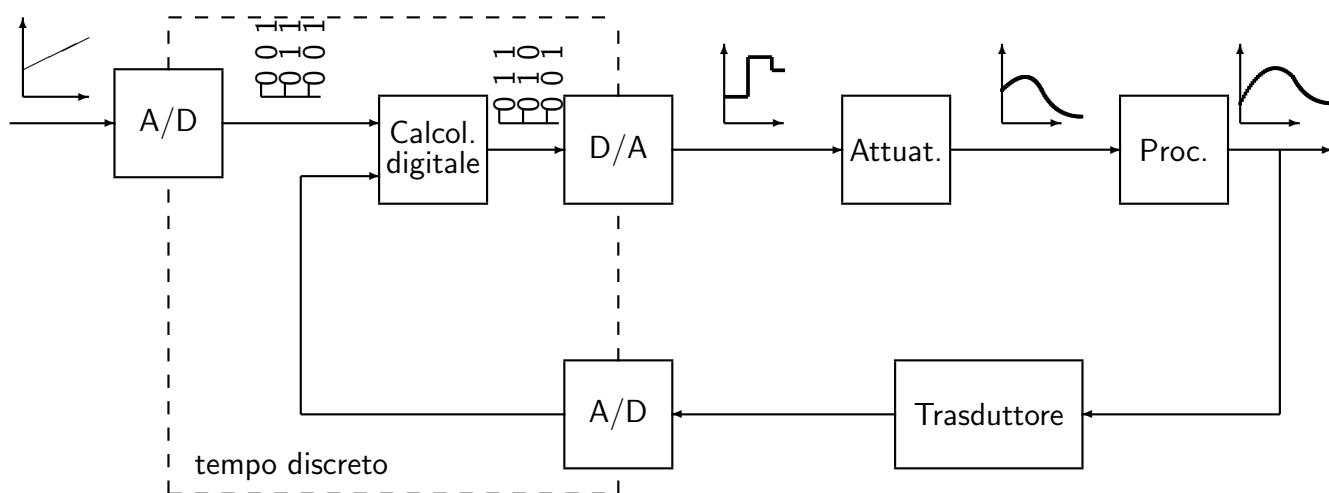


SCHEMI TIPICI DI UN SISTEMA DI CONTROLLO DIGITALE

- **Campionamento del segnale errore:**



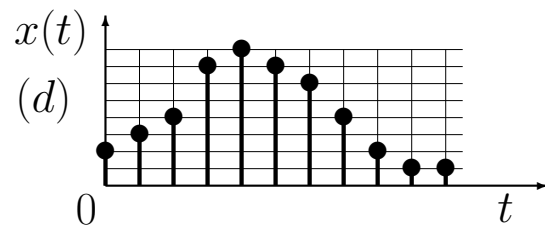
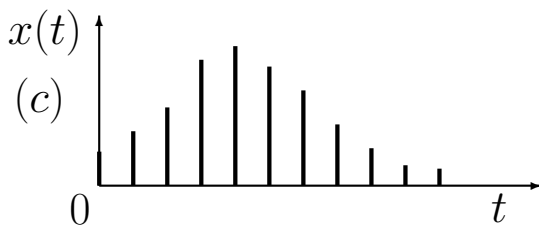
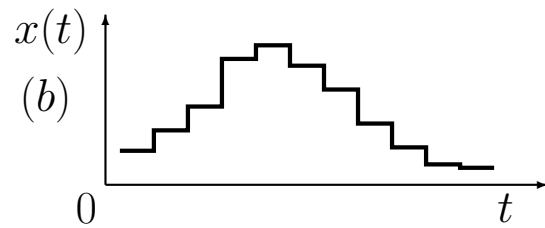
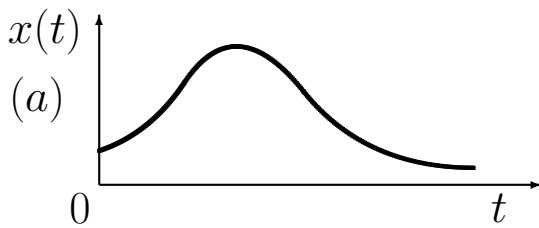
- Campionamento del segnale retroazionato:



- CONTROLLO DIGITALE / CONTROLLO ANALOGICO:

- + Maggiore capacità e precisione di elaborazione
- + Maggiore flessibilità
- + Maggiore affidabilità e ripetibilità
- + Maggiore trasmissibilità dei segnali
- Progettazione più difficile e articolata
- Stabilizzabilità più precaria
- Possibilità di arresti non previsti
- Necessità di utilizzare energia elettrica

SEGNALI DI INTERESSE: a) Analogico di tipo continuo; b) Tempo-continuo quantizzato; c) A dati campionati; d) Digitale;



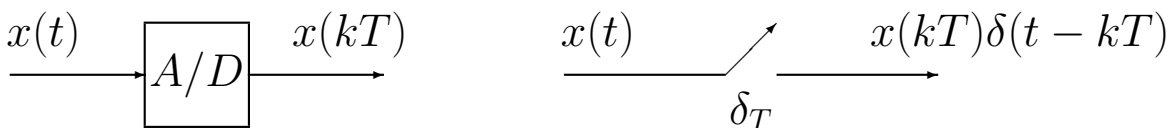
DISPOSITIVI DI INTERFACCIA

- A/D: convertitore Analogico/Digitale. Due possibili descrizioni:

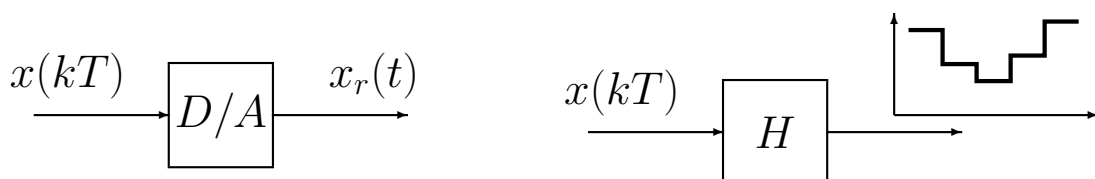
1) Generazione di una sequenza di valori numerici:



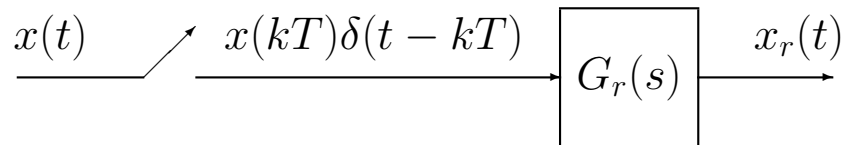
2) Campionamento ad impulsi di Dirac:



- D/A, convertitore Digitale/Analogico



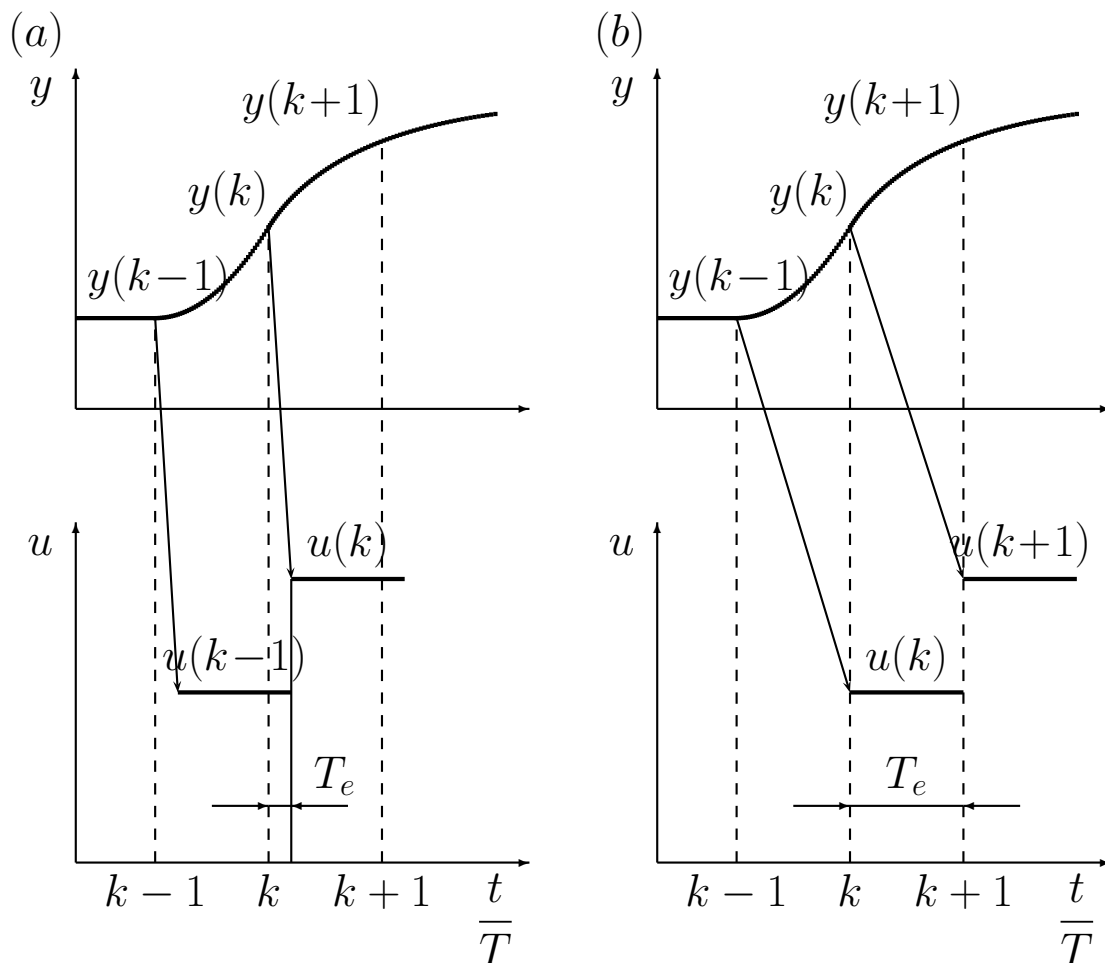
Se si usa il campionatore ad impulsi di Dirac, il ricostruttore (cioè il convertitore D/A) può essere rappresentato da una semplice funzione di trasferimento $G_r(s)$:



Ricostruttore di ordine zero:

$$G_r(s) = \frac{1 - e^{-sT}}{s}$$

TEMPO DI ELABORAZIONE E SINCRONIZZAZIONE



- Equazioni alle differenze. Sono legami statici che legano i valori attuali (all'istante k) e passati (negli istanti $k - 1$, $k - 2$, ecc.) dell'ingresso e_k e dell'uscita u_k :

$$u_k = f(e_0, e_1, \dots, e_k; u_0, u_1, \dots, u_{k-1})$$

L'equazione alle differenze è lineare se $f(\cdot)$ è lineare:

$$u_k = -a_1 u_{k-1} - \dots - a_n u_{k-n} + b_0 e_k + \dots + b_m e_{k-m}$$

La soluzione di un'equazione alle differenze è data dalla somma della "risposta libera" (ingresso nullo e condizioni iniziali nulle) e della "risposta forzata" (condizioni iniziali nulle ed ingresso diverso da zero) del sistema:

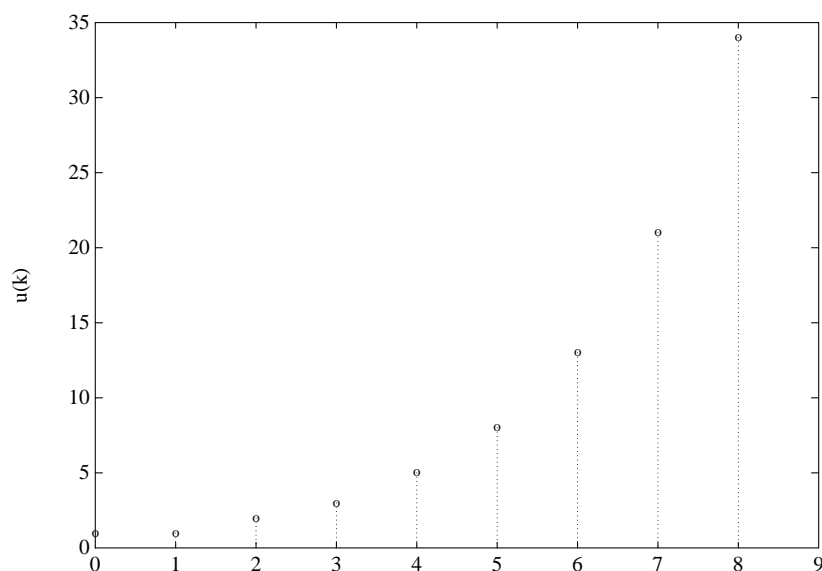
$$u_k = u_k^l + u_k^f$$

Per determinare la risposta libera occorrono tante condizioni iniziali quant'è l'ordine dell'equazione alle differenze.

- Soluzione di equazioni alle differenze a coefficienti costanti

$$u_k = u_{k-1} + u_{k-2} \quad k \geq 2$$

$$u_0 = u_1 = 1.$$



Per risolvere le equazioni alle differenze si può utilizzare il metodo della \mathcal{Z} -trasformata.

Z-trasformata

- Sia data una sequenza di valori $x_k \in \mathbb{R}$, definita per $k = 0, 1, 2, \dots$ e nulla per $k < 0$. La Z-trasformata (unilatera) della sequenza x_k è la funzione di variabile complessa z definita come

$$X(z) = \mathcal{Z}[x_k] = \sum_{k=0}^{\infty} x_k z^{-k} = x_0 + x_1 z^{-1} + \dots + x_k z^{-k} + \dots$$

- Nel caso in cui la sequenza di valori x_k sia ottenuta campionando uniformemente con periodo T un segnale continuo descritto dalla funzione $x(t)$, $t \geq 0$, si avrà che $x_k = x(kT)$:

$$X(z) = \sum_{k=0}^{\infty} x(k) z^{-k}$$

- Per indicare che una sequenza è stata ottenuta per campionamento di un segnale tempo continuo, spesso si usa la seguente notazione:

$$X(z) = \mathcal{Z}[X(s)]$$

intendendo:

$$X(z) = \mathcal{Z}[\{\mathcal{L}^{-1}[X(s)]|_{t=kT}\}]$$

- Nelle applicazioni ingegneristiche la funzione $X(z)$ assume in generale una espressione razionale fratta del tipo

$$X(z) = \frac{b_0 z^m + b_1 z^{m-1} + \dots + b_m}{z^n + a_1 z^{n-1} + \dots + a_n}$$

che si può esprimere anche in potenze di z^{-1} :

$$X(z) = \frac{b_0 z^{-(n-m)} + b_1 z^{-(n-m+1)} + \dots + b_m z^{-n}}{1 + a_1 z^{-1} + \dots + a_n z^{-n}}$$

- Esempio:

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

- Impulso discreto unitario, detta anche funzione di Kronecker $\delta_0(t)$:

$$x(k) = \begin{cases} 1 & k = 0 \\ 0 & k \neq 0 \end{cases} \leftrightarrow X(z) = 1$$

Infatti:

$$X(z) = \mathcal{Z}[x(k)] = \sum_{k=0}^{\infty} x(k)z^{-k} = 1 + 0z^{-1} + 0z^{-2} + 0z^{-3} + \dots = 1$$

- Gradino unitario. Sia data la funzione gradino unitario

$$x(k) = h(k) = \begin{cases} 1 & k \geq 0 \\ 0 & k < 0 \end{cases}$$

La funzione $h(k)$, detta sequenza unitaria, è la seguente:

$$h(k) = \begin{cases} 1 & k = 0, 1, 2, \dots \\ 0 & k < 0 \end{cases} \leftrightarrow X(z) = \frac{z}{z-1}$$

Infatti:

$$\begin{aligned} H(z) &= \mathcal{Z}[h(k)] = \sum_{k=0}^{\infty} h(k)z^{-k} = \sum_{k=0}^{\infty} z^{-k} \\ &= 1 + z^{-1} + z^{-2} + z^{-3} + \dots = \frac{1}{1-z^{-1}} = \frac{z}{z-1} \end{aligned}$$

La serie è convergente per $|z| > 1$.

- Rampa unitaria. Si consideri la funzione rampa unitaria:

$$x(k) = \begin{cases} k & k \geq 0 \\ 0 & k < 0 \end{cases} \leftrightarrow X(z) = \frac{z}{(z-1)^2}$$

Infatti, la \mathcal{Z} -trasformata di $x(k) = k$ è

$$\begin{aligned} X(z) &= \mathcal{Z}[k] = \sum_{k=0}^{\infty} x(k)z^{-k} = \sum_{k=0}^{\infty} kz^{-k} = (z^{-1} + 2z^{-2} + 3z^{-3} + \dots) \\ &= z^{-1}(1 + 2z^{-1} + 3z^{-2} + \dots) = \frac{z^{-1}}{(1-z^{-1})^2} = \frac{z}{(z-1)^2} \end{aligned}$$

convergente per $|z| > 1$.

- Funzione potenza a^k . Sia data la funzione

$$x(k) = \begin{cases} a^k & k = 0, 1, 2, \dots \\ 0 & k < 0 \end{cases} \quad \leftrightarrow \quad X(z) = \frac{z}{z - a}$$

con a costante reale o complessa. Dalla definizione di \mathcal{Z} -trasformata si ha che

$$\begin{aligned} X(z) &= \mathcal{Z}[a^k] = \sum_{k=0}^{\infty} x(k)z^{-k} = \sum_{k=0}^{\infty} a^k z^{-k} \\ &= 1 + a z^{-1} + a^2 z^{-2} + a^3 z^{-3} + \dots = \frac{1}{1 - a z^{-1}} = \frac{z}{z - a} \end{aligned}$$

Questa serie geometrica converge per $|z| > |a|$.

Discretizzazione di segnali tempo continui

- Gradino unitario:

$$\mathcal{Z}\left[\frac{1}{s}\right] = \mathcal{Z}[h(t)|_{t=kT}] = \frac{z}{z - 1}$$

- Rampa unitaria:

$$\mathcal{Z}\left[\frac{1}{s^2}\right] = \mathcal{Z}[t|_{t=kT}] = \mathcal{Z}[kT] = T \frac{z}{(z - 1)^2}$$

- Funzione esponenziale:

$$\mathcal{Z}\left[\frac{1}{s + b}\right] = \mathcal{Z}[e^{-bt}|_{t=kT}] = \mathcal{Z}[e^{-bkT}] = \mathcal{Z}[(e^{-bT})^k] = \frac{z}{z - e^{-bT}}$$

- Funzione sinusoidale. Sia data la sinusoide

$$x(t) = \begin{cases} \sin \omega t & t \geq 0 \\ 0 & t < 0 \end{cases} \leftrightarrow X(z) = \frac{z \sin \omega T}{z^2 - 2z \cos \omega T + 1}$$

Dalle formule di Eulero è noto che

$$\sin \omega t = \frac{1}{2j}(e^{j\omega t} - e^{-j\omega t})$$

$$\begin{aligned} X(z) &= \mathcal{Z}[\sin \omega t] = \frac{1}{2j} \left(\frac{1}{1 - e^{j\omega T} z^{-1}} - \frac{1}{1 - e^{-j\omega T} z^{-1}} \right) \\ &= \frac{1}{2j} \frac{(e^{j\omega T} - e^{-j\omega T})z^{-1}}{1 - (e^{j\omega T} + e^{-j\omega T})z^{-1} + z^{-2}} \\ &= \frac{z^{-1} \sin \omega T}{1 - 2z^{-1} \cos \omega T + z^{-2}} = \frac{z \sin \omega T}{z^2 - 2z \cos \omega T + 1} \end{aligned}$$

convergente per $|z| > 1$.

- Funzione cosinusoidale. Sia data la funzione

$$x(t) = \begin{cases} \cos \omega t & t \geq 0 \\ 0 & t < 0 \end{cases} \leftrightarrow X(z) = \frac{z(z - \cos \omega T)}{z^2 - 2z \cos \omega T + 1}$$

$$\begin{aligned} X(z) &= \mathcal{Z}[\cos \omega t] = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{1 - e^{j\omega T} z^{-1}} + \frac{1}{1 - e^{-j\omega T} z^{-1}} \right) \\ &= \frac{1}{2} \frac{2 - (e^{-j\omega T} + e^{j\omega T})z^{-1}}{1 - (e^{j\omega T} + e^{-j\omega T})z^{-1} + z^{-2}} \\ &= \frac{1 - z^{-1} \cos \omega T}{1 - 2z^{-1} \cos \omega T + z^{-2}} \\ &= \frac{z(z - \cos \omega T)}{z^2 - 2z \cos \omega T + 1} \quad |z| > 1 \end{aligned}$$

- Esempio: $X(s) = \frac{1}{s(s+1)}$

- Prima tecnica: $x(t) = 1 - e^{-t}$

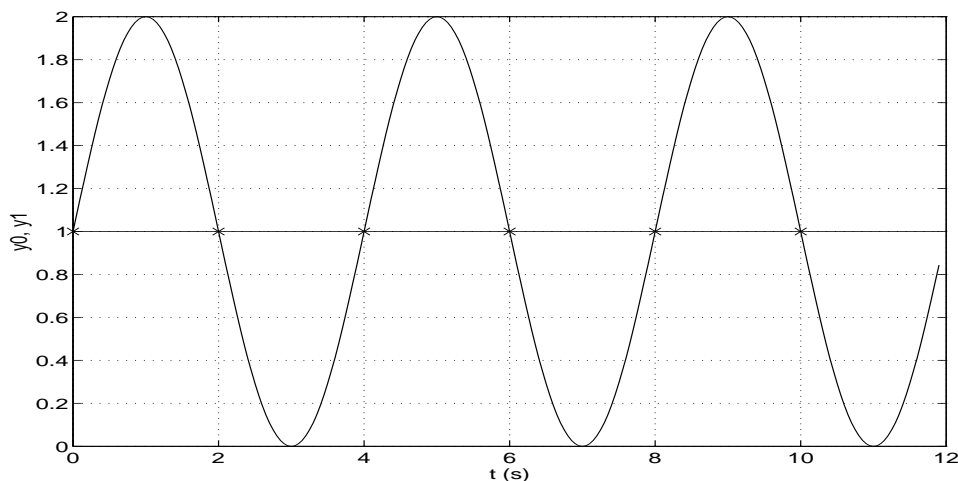
$$\begin{aligned} X(z) &= \mathcal{Z}[1 - e^{-t}] = \frac{1}{1 - z^{-1}} - \frac{1}{1 - e^{-T}z^{-1}} \\ &= \frac{(1 - e^{-T})z^{-1}}{(1 - z^{-1})(1 - e^{-T}z^{-1})} = \frac{(1 - e^{-T})z}{(z - 1)(z - e^{-T})} \end{aligned}$$

- Seconda tecnica:

$$X(s) = \frac{1}{s(s+1)} = \frac{1}{s} - \frac{1}{1+s}$$

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

- La \mathcal{Z} -trasformata $X(z)$ e la sua sequenza corrispondente $x(k)$ sono legate da una corrispondenza biunivoca
- Questo non avviene in genere tra la \mathcal{Z} -trasformata $X(z)$ e la sua “inversa” $x(t)$
- Data una $X(z)$ si possono in genere avere molte $x(t)$
- Questa ambiguità non sussiste se sono verificate le condizioni restrittive su T dettate dal Teorema di Shannon
- Diverse funzioni tempo continuo possono avere gli stessi valori $x(k)$



- PROPRIETÀ E TEOREMI DELLA \mathcal{Z} -TRASFORMATA

- Linearità:

$$x(k) = af(k) + bg(k)$$

$$X(z) = aF(z) + bG(z)$$

- Moltiplicazione per a^k . Sia $X(z)$ la \mathcal{Z} -trasformata di $x(t)$, a una costante.

$$\mathcal{Z}[a^k x(k)] = X(a^{-1}z)$$

$$\mathcal{Z}[a^k x(k)] = \sum_{k=0}^{\infty} a^k x(k) z^{-k} = \sum_{k=0}^{\infty} x(k) (a^{-1}z)^{-k} = X(a^{-1}z)$$

- Teorema della traslazione nel tempo. Se $x(t) = 0, t < 0$, $X(z) = \mathcal{Z}[x(t)]$, e $n = 1, 2, \dots$, allora

$$\mathcal{Z}[x(t - nT)] = z^{-n} X(z) \quad (\text{ritardo})$$

$$\mathcal{Z}[x(t + nT)] = z^n \left[X(z) - \sum_{k=0}^{n-1} x(kT) z^{-k} \right] \quad (\text{anticipo})$$

- Teorema del valore iniziale.

Se $X(z)$ è la \mathcal{Z} -trasformata di $x(t)$ e se esiste il $\lim_{z \rightarrow \infty} X(z)$, allora il valore iniziale $x(0)$ di $x(t)$ è dato da:

$$x(0) = \lim_{z \rightarrow \infty} X(z)$$

- Teorema del valore finale. Siano tutti i poli di $X(z)$ all'interno del cerchio unitario, con al più un polo semplice per $z = 1$.

$$\lim_{k \rightarrow \infty} x(k) = \lim_{z \rightarrow 1} [(1 - z^{-1})X(z)]$$

- Esempio: Si consideri il segnale descritto da

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

Il valore finale della sequenza $x(kT)$ è quindi dato da

$$\begin{aligned} \lim_{k \rightarrow \infty} x(kT) &= \lim_{z \rightarrow 1} (1 - z^{-1}) \frac{Tz(z+1)}{2(z-0.5)(z-1)} \\ &= \lim_{z \rightarrow 1} \frac{T(z+1)}{2(z-0.5)} \\ &= 2T \end{aligned}$$

- Trasformazione di funzioni periodiche.

Sia data una successione $x_p(k)$ periodica di periodo pT e $x(k)$ la successione dei campioni del primo periodo e nulla per $k > p$

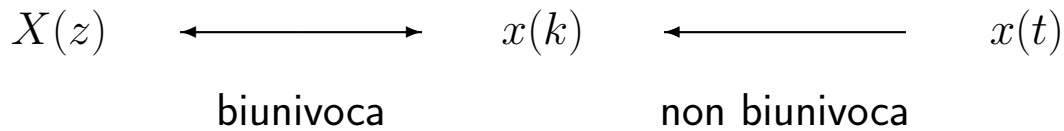
$$x(k) = \begin{cases} x_p(k) & k = 0, \dots, p \\ 0 & k > p \end{cases}$$

Se $X(z)$ è la \mathcal{Z} -trasformata di $x(k)$ allora vale

$$\mathcal{Z}[x_p(k)] = \frac{z^p}{z^p - 1} X(z) = \frac{1}{1 - z^{-p}} X(z)$$

- LA ANTITRASFORMATA \mathcal{Z}

- Permette di passare da una \mathcal{Z} -trasformata $X(z)$ alla corrispondente sequenza x_k e possibilmente alla funzione continua $x(t)$ cui corrisponde per campionamento la sequenza x_k .



- Se è soddisfatto il Teorema di Shannon, la funzione continua $x(t)$ può essere univocamente determinata a partire dalla sequenza x_k .
- Esistono diversi metodi per antitrasformare una funzione $X(z)$. Tra questi il più semplice è il “Metodo della scomposizione in fratti semplici”:

$$X(z) = \frac{b_0 z^m + b_1 z^{m-1} + \dots + b_{m-1} z + b_m}{(z - p_1)(z - p_2) \dots (z - p_n)}$$

- Caso 1. Se tutti i poli sono semplici, $X(z)$ può essere riscritta come segue:

$$X(z) = \frac{\bar{c}_1}{z - p_1} + \frac{\bar{c}_2}{z - p_2} + \dots + \frac{\bar{c}_n}{z - p_n} = \sum_{i=1}^n \frac{\bar{c}_i}{z - p_i}$$

dove i coefficienti \bar{c}_i vengono calcolati utilizzando la regola dei “residui”:

$$\bar{c}_i = \left[(z - p_i) X(z) \right]_{z=p_i}$$

- Antitrasformando si ottiene:

$$X(z) = z^{-1} \sum_{i=1}^n \frac{\bar{c}_i z}{z - p_i} \quad \Rightarrow \quad x(k) = \begin{cases} 0 & k = 0 \\ \sum_{i=1}^n \bar{c}_i p_i^{k-1} & k \geq 1 \end{cases}$$

- Se nell’espressione di $X(z)$ compare almeno uno zero nell’origine, è opportuno scomporre in fratti semplici la funzione $X(z)/z$:

$$\frac{X(z)}{z} = \frac{c_1}{z - p_1} + \dots + \frac{c_n}{z - p_n} \quad c_i = \left[(z - p_i) \frac{X(z)}{z} \right]_{z=p_i}$$

- In questo caso, antitrasformando si ottiene:

$$X(z) = \sum_{i=1}^n \frac{c_i z}{z - p_i} \quad \Rightarrow \quad x(k) = \sum_{i=1}^n c_i p_i^k$$

Quando sono presenti poli complessi coniugati, i coefficienti c_i sono anch'essi complessi. In questo caso si ricorre alle formule di Eulero per ottenere funzioni trigonometriche.

- Caso 2. Se la funzione $X(z)$, o la funzione $X(z)/z$, ha poli multipli:

$$X(z) = \frac{B(z)}{A(z)} = \frac{b_0 z^m + b_1 z^{m-1} + \dots + b_{m-1} z + b_m}{(z - p_1)^{r_1} (z - p_2)^{r_2} \dots (z - p_h)^{r_h}}$$

allora la scomposizione si esegue nel seguente modo:

$$X(z) = \sum_{i=1}^h \sum_{k=1}^{r_i} \frac{c_{ik}}{(z - p_i)^{r_i - k + 1}}$$

dove i residui si calcolano nel seguente modo:

$$c_{ik} = \left[\frac{1}{(k-1)!} \frac{d^{k-1}}{dz^{k-1}} (z - p_i)^{r_i} X(z) \right]_{z=p_i}$$

dove $i = \{1, \dots, h\}$ e $k = \{1, \dots, r_i\}$.

- Esempio. Antitrasformare la funzione:

$$X(z) = \frac{1}{z^4 + 6z^3 + 13z^2 + 12z + 4} = \frac{1}{(z+2)^2(z+1)^2}$$

In questo caso si ha:

$$X(z) = \frac{c_{11}}{(z+2)^2} + \frac{c_{12}}{(z+2)} + \frac{c_{21}}{(z+1)^2} + \frac{c_{22}}{(z+1)}$$

dove

$$c_{11} = [(z+2)^2 X(z)]|_{z=-2} = 1 \quad c_{12} = \left[\frac{d}{dz} (z+2)^2 X(z) \right]_{z=-2} = 2$$

$$c_{21} = [(z+1)^2 X(z)]|_{z=-1} = 1 \quad c_{22} = \left[\frac{d}{dz} (z+1)^2 X(z) \right]_{z=-1} = -2$$

Antitrasformando si ottiene:

$$x(k) = \begin{cases} 0 & k = 0 \\ \frac{c_{11}(k-1)(-2)^{k-1}}{2} + c_{12}(-2)^{k-1} + c_{21}(k-1)(-1)^{k-1} + c_{22}(-1)^{k-1} & k \geq 1 \end{cases}$$

Esempio. Si calcoli la soluzione $c(n)$ della seguente equazione alle differenze:

$$c(n+1) = c(n) + i c(n)$$

partendo dalla condizione iniziale $c(0) = c_0$. Tale equazione può essere interpretata come legge di capitalizzazione di un capitale iniziale c_0 al tasso di interesse i .

[Soluzione.] Applicando la Z-trasformata all'equazione precedente si ottiene

$$z C(z) - z c_0 = (i+1)C(z) \quad \rightarrow \quad [z - (1+i)]C(z) = z c_0$$

da cui

$$C(z) = \frac{z c_0}{z - (1+i)} = \frac{c_0}{1 - (1+i)z^{-1}} \quad \rightarrow \quad c(n) = c_0(1+i)^n$$

Esempio. Determinare l'espressione analitica della sequenza di Fibonacci descritta dalla seguente equazione alle differenze

$$y(n+2) = y(n+1) + y(n)$$

a partire dalle condizioni iniziali $y(0) = y(1) = 1$.

[Soluzione.] Applicando il metodo della Z-trasformata

$$z^2 Y(z) - z^2 y(0) - z y(1) = z Y(z) - z y(0) + Y(z)$$

si ottiene

$$Y(z) = \frac{z[z y(0) + y(1) - y(0)]}{z^2 - z - 1}$$

Imponendo le condizioni iniziali $y(0) = y(1) = 1$ si ottiene

$$Y(z) = \frac{z^2}{z^2 - z - 1} = \frac{z^2}{(z-a)(z-b)} = \frac{1}{a-b} \left[\frac{a z}{(z-a)} - \frac{b z}{(z-b)} \right]$$

dove a e b sono le radici della funzione $Y(z)$

$$a = \frac{1 + \sqrt{5}}{2}, \quad b = \frac{1 - \sqrt{5}}{2}$$

Antitrasformando si ottiene

$$y(n) = \frac{1}{a-b} [a a^n - b b^n] = \frac{1}{a-b} [a^{n+1} - b^{n+1}] = \frac{1}{\sqrt{5}} \left[\left(\frac{1 + \sqrt{5}}{2} \right)^{n+1} - \left(\frac{1 - \sqrt{5}}{2} \right)^{n+1} \right]$$

Esempio. Calcolare la risposta all'impulso $g(n)$ del seguente sistema dinamico discreto

$$G(z) = \frac{z(z+1)}{(z-0.8)(z+0.5)}$$

[Soluzione.] Per calcolare la risposta all'impulso $g(n)$ del sistema $G(z)$ si procede utilizzando il metodo della scomposizione in fratti semplici

$$\frac{G(z)}{z} = \frac{(z+1)}{(z-0.8)(z+0.5)} = \frac{1.8}{1.3} \frac{1}{(z-0.8)} - \frac{0.5}{1.3} \frac{1}{(z+0.5)}$$

da cui

$$G(z) = 1.3846 \frac{z}{(z-0.8)} - 0.3846 \frac{z}{(z+0.5)}$$

Antitrasformando si ottiene:

$$g(n) = 1.3846(0.8)^n - 0.3846(-0.5)^n$$

Il sistema discreto $G(z)$ è stabile.

Esempio. Determinare la risposta $y(n)$ al gradino unitario $u(n) = 1$ del seguente sistema dinamico discreto

$$y(n) = 0.5 y(n-1) + u(n)$$

partendo da condizione iniziale nulla $y(0) = 0$.

[Soluzione.] La funzione di trasferimento discreta $G(z)$ associata all'equazione alle differenze assegnata è la seguente:

$$G(z) = \frac{1}{1 - 0.5 z^{-1}}$$

La Z-trasformata del segnale di ingresso $u(n) = 1$ è:

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

Quindi, la Z-trasformata del segnale di uscita $y(n)$ è

$$Y(z) = G(z)U(z) = \frac{1}{(1 - 0.5 z^{-1})} \frac{1}{(1 - z^{-1})} = \frac{z^2}{(z - 0.5)(z - 1)}$$

Operando la scomposizione in fratti semplici della funzione $Y(z)/z$ si ottiene

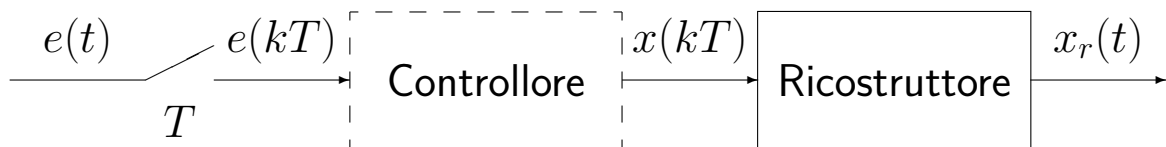
$$\frac{Y(z)}{z} = \frac{2}{z-1} - \frac{1}{z-0.5}$$

da cui si ricava $y(n)$

$$Y(z) = \frac{2z}{z-1} - \frac{z}{z-0.5} \quad \rightarrow \quad y(n) = 2 - 0.5^n$$

● CAMPIONAMENTO E RICOSTRUZIONE

- I sistemi in retroazione con controllo digitale sono caratterizzati da una parte continua (il processo da controllare) e una parte discreta (il controllore digitale)
- Sono quindi presenti sia variabili a tempo discreto sia variabili a tempo continuo
- I dispositivi di interfaccia sono il campionatore e il ricostruttore



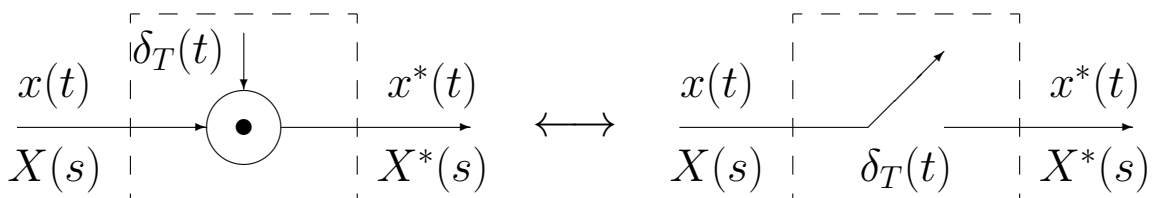
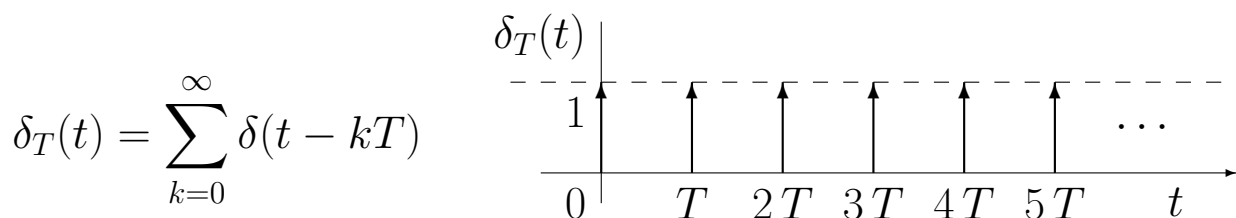
● Ricostruttore di ordine zero:

$$x_r(t) = \sum_{k=0}^{\infty} x(kT)[h(t - kT) - h(t - (k + 1)T)]$$

$$X_r(s) = \sum_{k=0}^{\infty} x(kT) \left[\frac{e^{-kTs} - e^{-(k+1)Ts}}{s} \right] = \frac{1 - e^{-Ts}}{s} \sum_{k=0}^{\infty} x(kT)e^{-kTs}$$

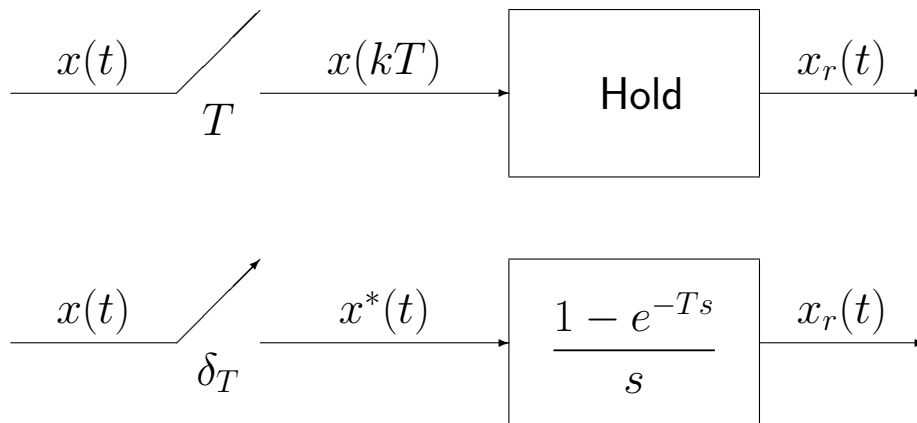
$$H_0(s) = \frac{1 - e^{-Ts}}{s} \quad X^*(s) = \sum_{k=0}^{\infty} x(kT)e^{-kTs}$$

$$x^*(t) = \mathcal{L}^{-1}[X^*(s)] = \sum_{k=0}^{\infty} x(kT)\delta(t - kT)$$



- Il campionatore impulsivo è un modello ideale del campionatore reale (convertitore A/D) considerato adeguato alle esigenze di analisi e progetto dei controlli digitali
- L'uscita del ricostruttore di ordine zero vale:

$$X_r(s) = H_0(s) X^*(s) = \frac{1 - e^{-Ts}}{s} X^*(s)$$



$$X^*(s) = \sum_{k=0}^{\infty} x(kT) e^{-kTs}$$

$$z = e^{sT}$$

$$\longleftrightarrow$$

$$s = \frac{1}{T} \ln z$$

$$X^*(s) \Big|_{s = \frac{1}{T} \ln z} = \sum_{k=0}^{\infty} x(kT) z^{-k} = X(z)$$

- La trasformata zeta della sequenza $x(kT)$ anziché la trasformata di Laplace del segnale $x^*(t)$ permette di operare con funzioni razionali fratte.

$$x^*(t) = x(t) \delta_T(t) = x(t) \sum_{n=-\infty}^{\infty} \delta(t - nT)$$

$$\delta_T(t) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} c_n e^{jn\omega_s t}$$

$$c_n = \frac{1}{T} \int_0^T \delta_T(t) e^{-jn\omega_s t} dt = \frac{1}{T}$$

ne segue

$$x^*(t) = x(t) \frac{1}{T} \sum_{n=-\infty}^{\infty} e^{jn\omega_s t}$$

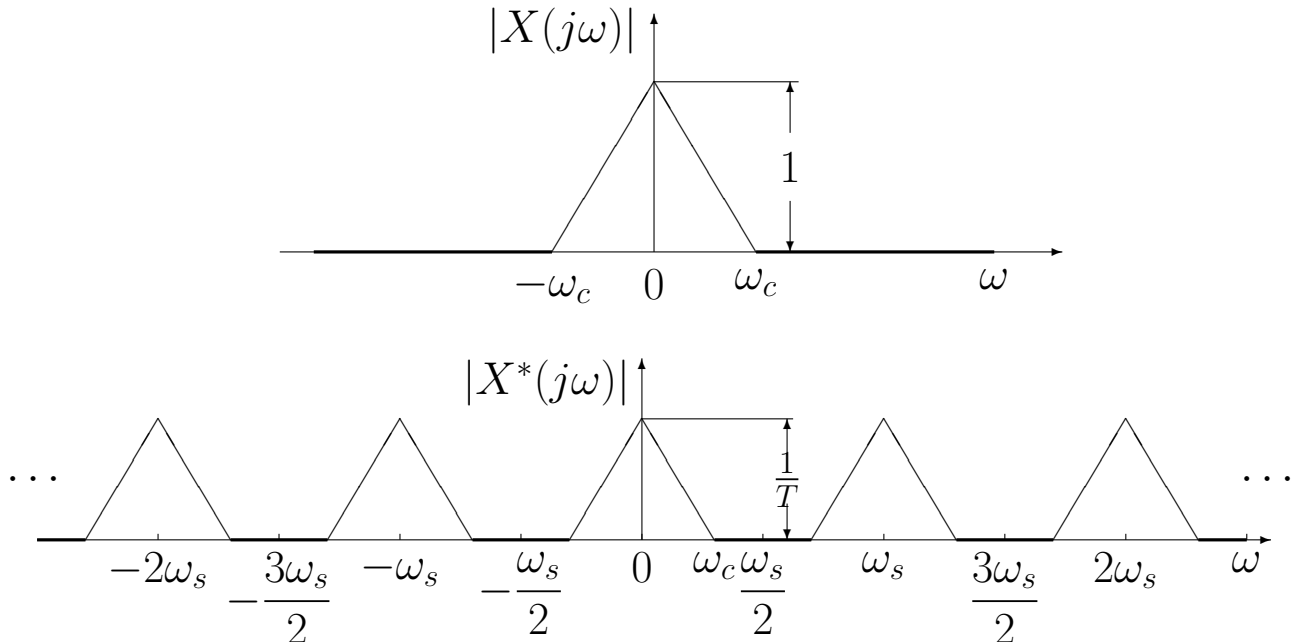
$$= \frac{1}{T} \sum_{n=-\infty}^{\infty} x(t) e^{jn\omega_s t}$$

$$X^*(s) = \frac{1}{T} \sum_{n=-\infty}^{\infty} \mathcal{L}[x(t) e^{jn\omega_s t}] = \frac{1}{T} \sum_{n=-\infty}^{\infty} X(s - jn\omega_s)$$

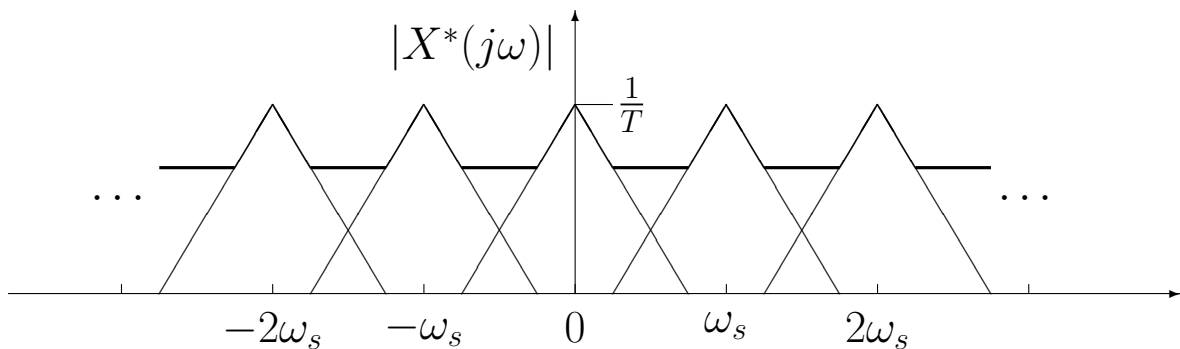
- A meno della costante moltiplicativa $1/T$, la trasformata di Laplace $X^*(s)$ del segnale campionato si ottiene dalla somma degli infiniti termini, $X(s - jn\omega_s)$, ciascuno dei quali si ottiene dalla $X(s)$ mediante traslazione di $jn\omega_s$ nel campo complesso.

- L'andamento spettrale del segnale campionato vale:

$$X^*(j\omega) = \frac{1}{T} \sum_{n=-\infty}^{\infty} X(j\omega - j n\omega_s)$$



- La condizione $\omega_s > 2\omega_c$ mantiene distinto lo spettro originario dalle componenti complementari per cui, mediante filtraggio, è possibile ricostruire completamente il segnale $x(t)$
- Nel caso in cui la condizione $\omega_s > 2\omega_c$ non sia rispettata:



- Lo spettro originario è parzialmente sovrapposto alle componenti complementari contigue per cui mediante filtraggio non è più possibile ricavare il segnale originario a partire dal segnale campionato

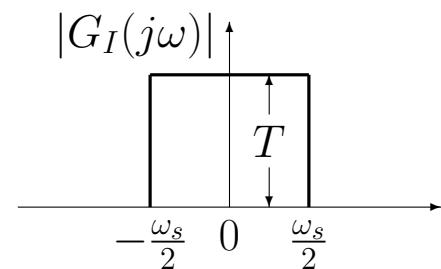
- TEOREMA DI SHANNON

- Sia $\omega_s = \frac{2\pi}{T}$ la pulsazione di campionamento (T è il periodo di campionamento), e sia ω_c la più alta componente spettrale del segnale tempo-continuo $x(t)$. Il segnale $x(t)$ è completamente ricostruibile a partire dal segnale campionato $x^*(t)$ se e solo se la pulsazione ω_s è maggiore del doppio della pulsazione ω_c :

$$\omega_s > 2\omega_c$$

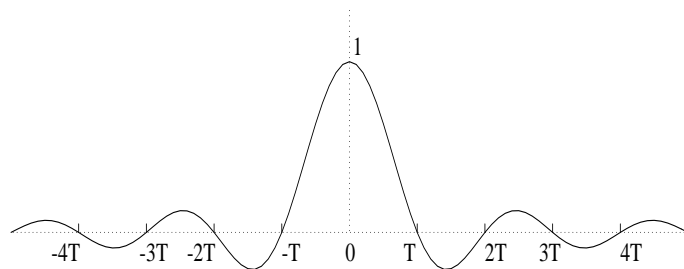
- Ricostruzione mediante filtro ideale

$$G_I(j\omega) = \begin{cases} T & -\frac{\omega_s}{2} \leq \omega \leq \frac{\omega_s}{2} \\ 0 & \text{altrove} \end{cases}$$



- Il filtro ideale $G_I(j\omega)$ non è fisicamente realizzabile. La sua risposta all'impulso è:

$$g_I(t) = \frac{\sin(\omega_s t/2)}{\omega_s t/2}$$



- Formula di ricostruzione di Shannon:

$$\begin{aligned} x(t) &= \int_{-\infty}^{\infty} x^*(\tau) g_I(t - \tau) d\tau \\ &= \sum_{k=-\infty}^{\infty} x(kT) \int_{-\infty}^{\infty} \delta(\tau - kT) \frac{\sin(\omega_s(t - \tau)/2)}{\omega_s(t - \tau)/2} d\tau \\ &= \sum_{k=-\infty}^{\infty} x(kT) \frac{\sin(\omega_s(t - kT)/2)}{\omega_s(t - kT)/2} \end{aligned}$$

- Per ricostruire $x(t)$ occorrono tutti i campioni $x(kT)$ passati e futuri.
- Nei controlli si usano ricostruttori causali e facilmente realizzabili.

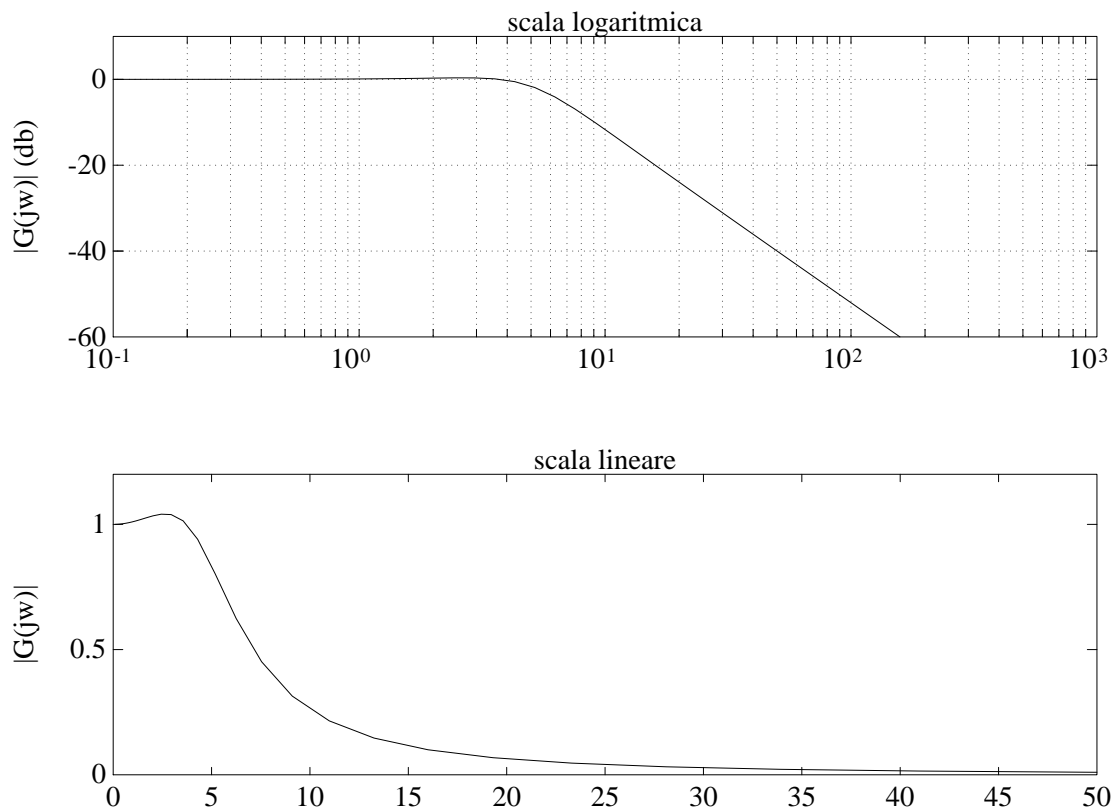
- Campionamento della risposta all'impulso di un sistema del secondo ordine:

$$G(s) = \frac{25}{s^2 + 6s + 25}$$

- Il sistema $G(s)$ ha un guadagno statico unitario, ha due poli complessi coniugati $p_{1,2} = -3 \pm j4$, pulsazione naturale $\omega_n = 5 \text{ rad/s}$ e coefficiente di smorzamento $\delta = 3/5$:

$$G(s) = \frac{25}{(s + 3)^2 + 4^2}$$

- Diagramma delle ampiezze di $G(j\omega)$:



- Per $\omega > 10\omega_n = 50 \text{ rad/s} = \bar{\omega}$, l'ampiezza di $G(j\omega)$ è inferiore ad un centesimo (-40 db) del guadagno statico.
- Lo spettro, pur essendo a banda teoricamente illimitata, risulta essere praticamente trascurabile per pulsazioni maggiori di $\bar{\omega} = 50 \text{ rad/s}$.

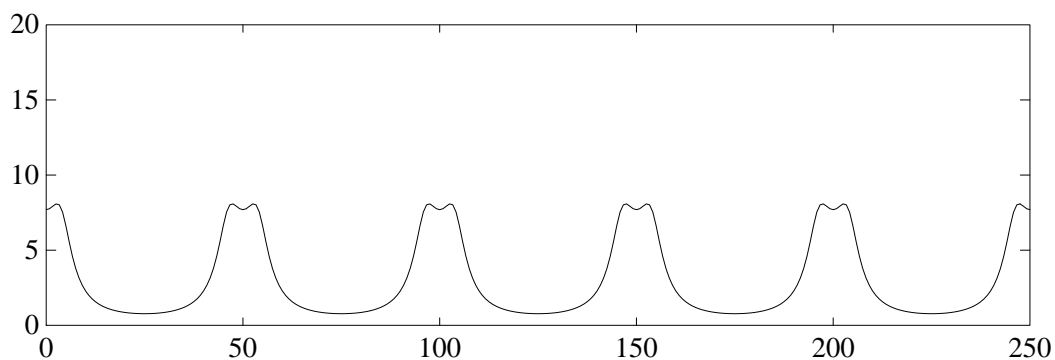
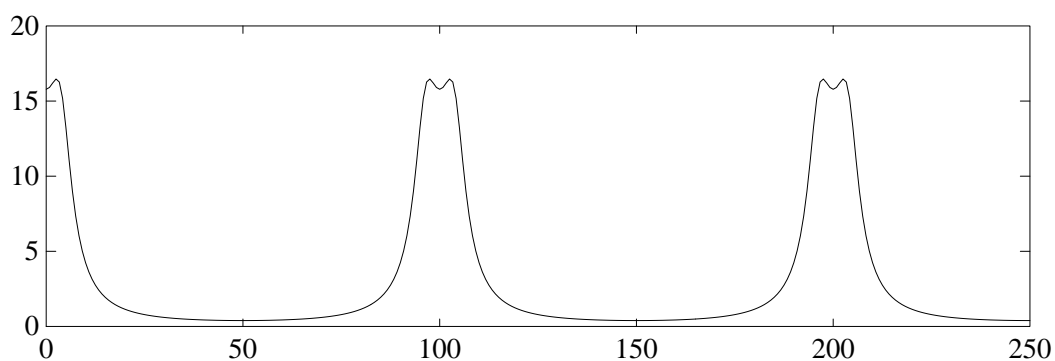
- Applicando la \mathcal{Z} -trasformata si ha:

$$G(z) = \frac{25}{4} \frac{e^{-3T} \sin(4T) z}{z^2 - 2e^{-3T} \cos(4T) z + e^{-6T}}$$

- La risposta spettrale è data da:

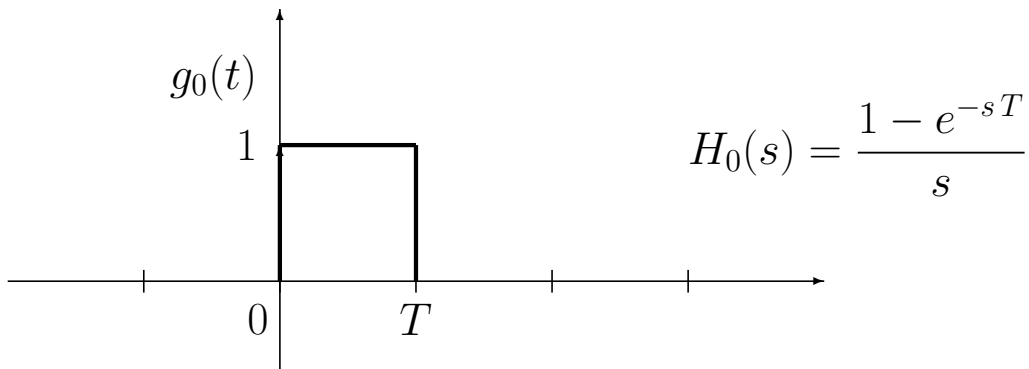
$$G^*(j\omega) = G(z)|_{z=e^{j\omega T}} \quad 0 \leq \omega \leq \frac{\pi}{T}$$

- Andamento spettrale di $G^*(j\omega)$ quando $T = \frac{\pi}{50}$ e $T = \frac{\pi}{25}$



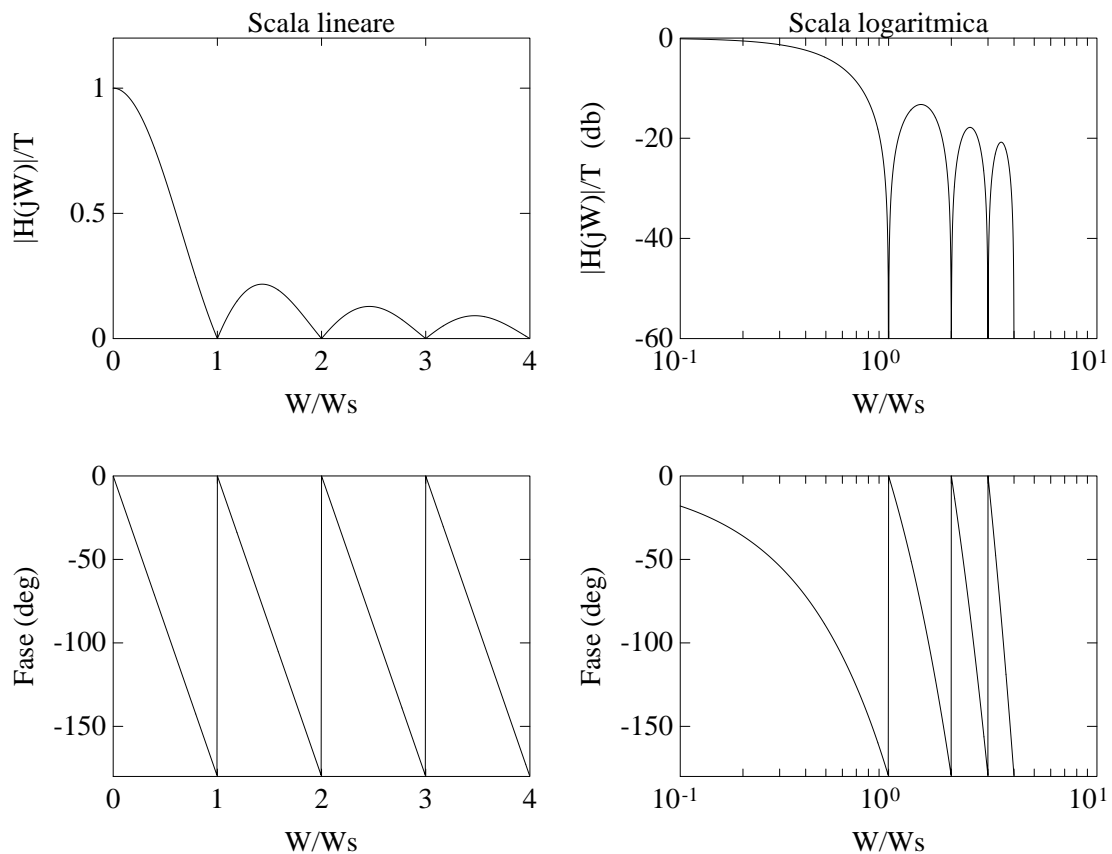
- Ricostruttore di ordine zero

$$x_0(t) = x(kT) \quad kT \leq t < (k+1)T$$



- La risposta frequenziale del ricostruttore di ordine zero:

$$H_0(j\omega) = \frac{1 - e^{-j\omega T}}{j\omega} = T \frac{\sin(\omega T/2)}{\omega T/2} e^{-j\omega T/2} \simeq T e^{-j\omega T/2}$$



- Corrispondenza tra piano s e piano z :

$$X^*(s) = X(z)|_{z=e^{sT}}$$

- Le variabili complesse s e z sono legate dalla relazione:

$$z = e^{sT}$$

- Posto $s = \sigma + j\omega$ si ha:

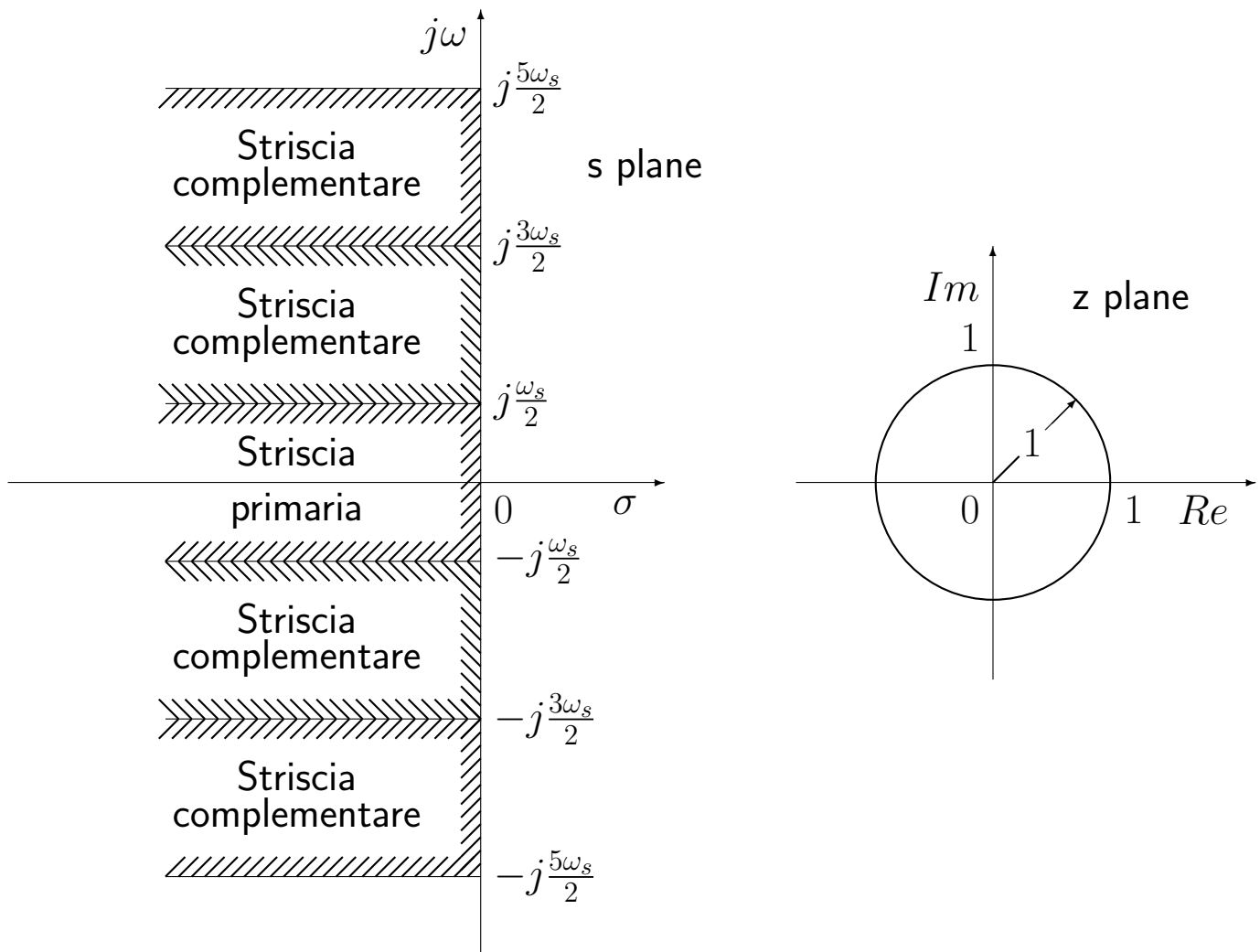
$$z = e^{T(\sigma+j\omega)} = e^{T\sigma} e^{jT\omega} = e^{T\sigma} e^{jT(\omega + \frac{2k\pi}{T})}$$

- Ogni punto del piano z è in corrispondenza con infiniti punti del piano s .
- I punti del piano s a parte reale negativa ($\sigma < 0$) sono in corrispondenza con i punti del piano z all'interno del cerchio unitario:

$$|z| = e^{T\sigma} < 1$$

- I punti sull'asse immaginario ($\sigma = 0$) vengono mappati sul cerchio unitario ($|z| = 1$), mentre quelli a parte reale positiva ($\sigma > 0$) vengono mappati all'esterno del cerchio unitario ($|z| > 1$).
- La striscia di piano s delimitata dalle rette orizzontali $s = j\omega_s/2$ e $s = -j\omega_s/2$ prende il nome di **striscia primaria**.

- Striscia primaria e strisce complementari:



- Le variabili complesse s e z sono legate dalla relazione:

$$z = e^{sT}$$

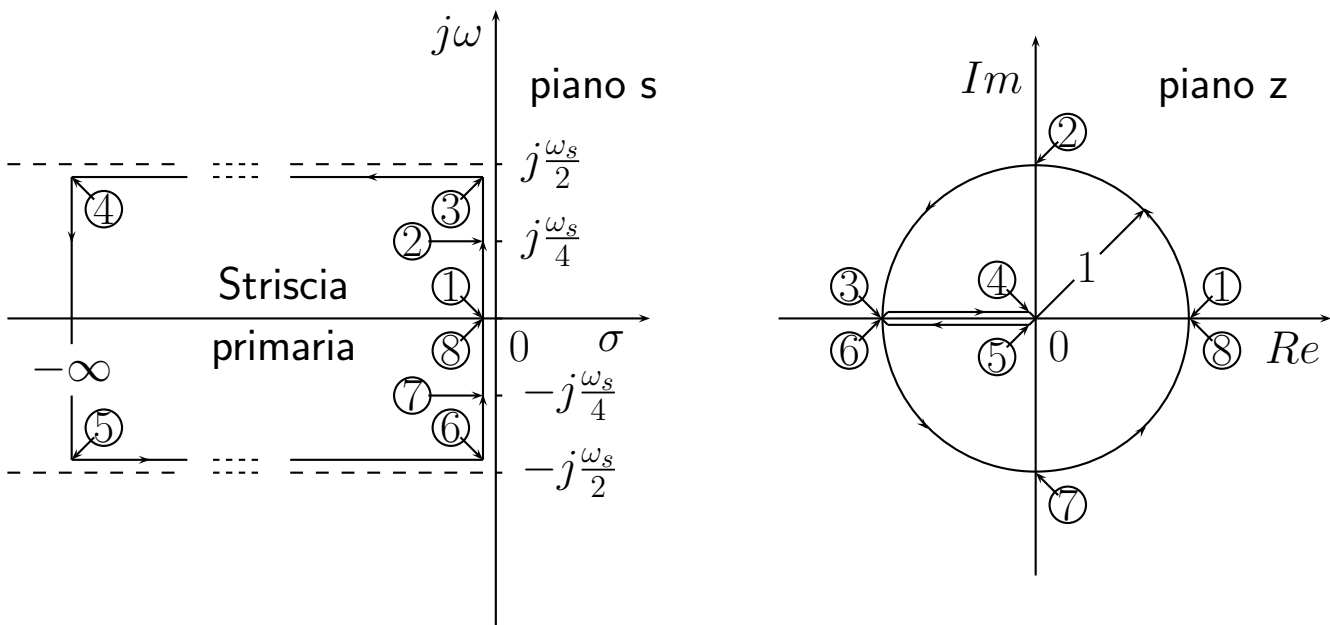
- Posto $s = \sigma + j\omega$ si ha:

$$z = e^{T(\sigma + j\omega)} = e^{T\sigma} e^{jT\omega}$$

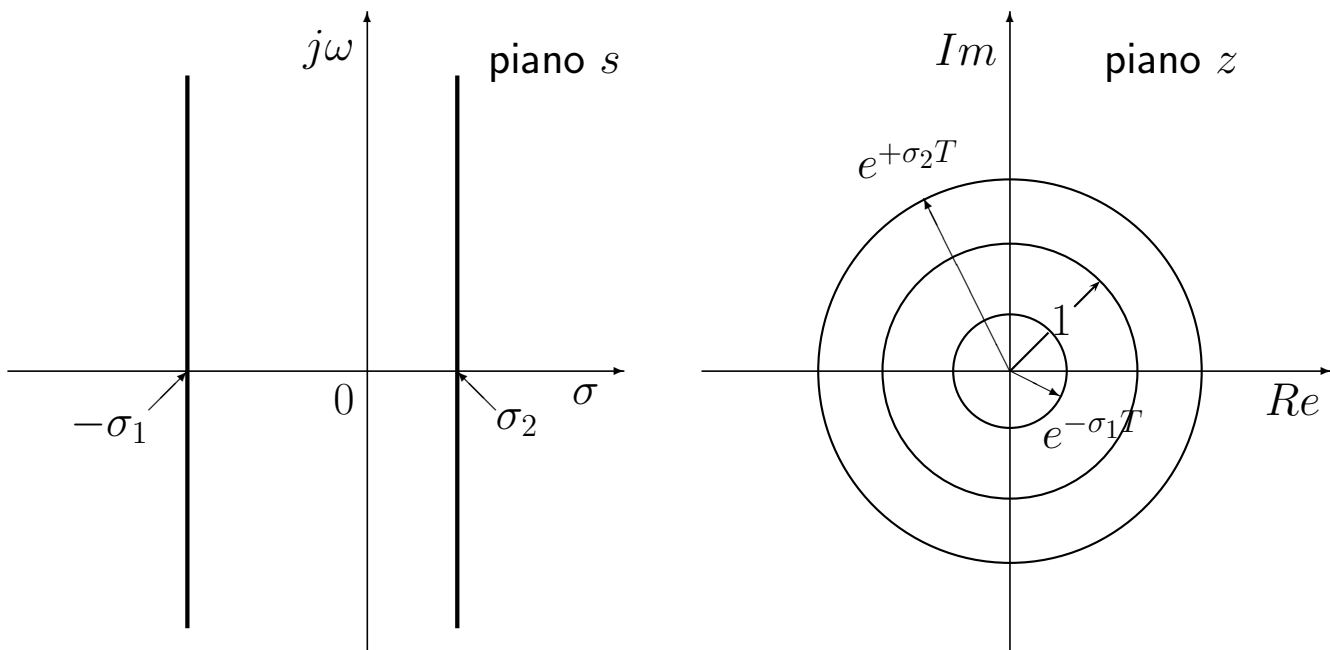
dove

$$0 \leq \omega \leq \frac{\omega_s}{2} = \frac{\pi}{T}$$

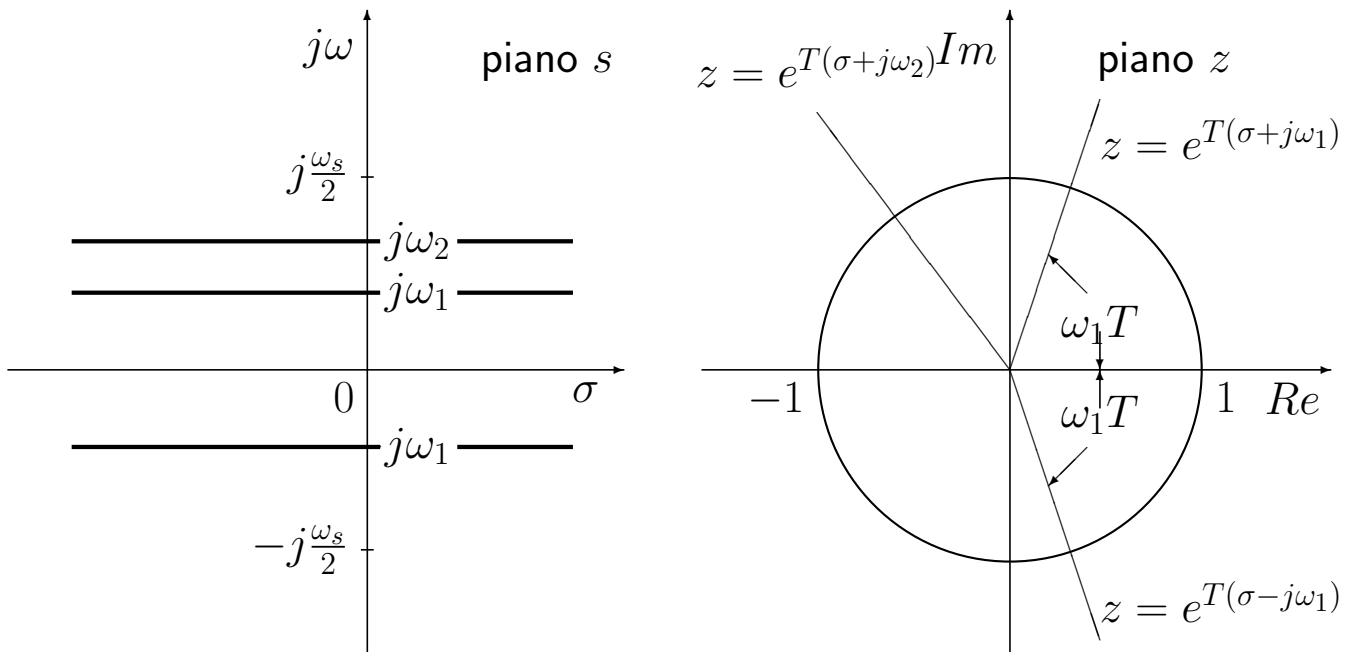
- Mapping tra striscia primaria e piano z :



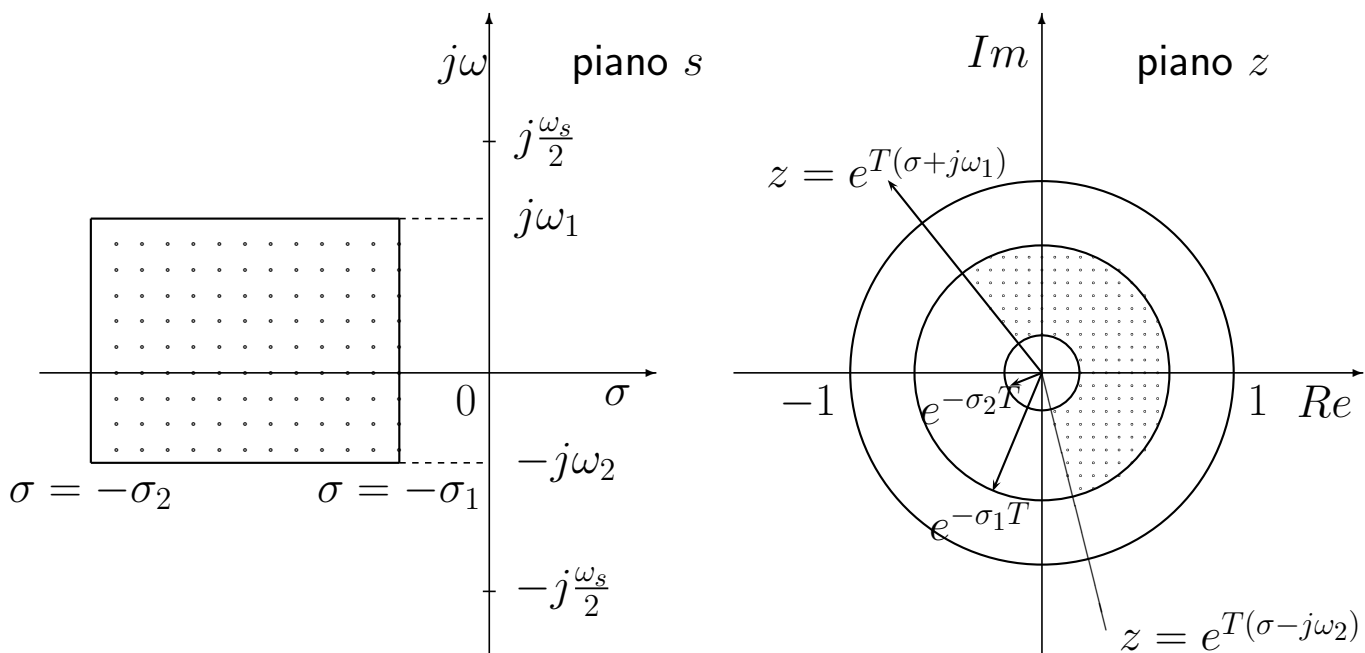
- Luoghi a decadimento esponenziale costante:



- Luoghi a pulsazione costante:



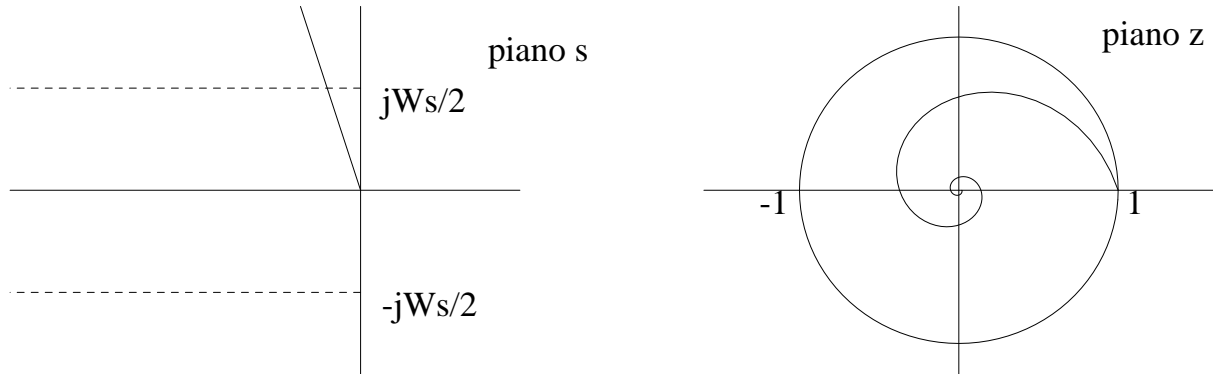
- Un esempio di corrispondenza fra due regioni del piano *s* e del piano *z*:



- Luogo dei punti a coefficiente di smorzamento costante $\delta = \delta_1$:

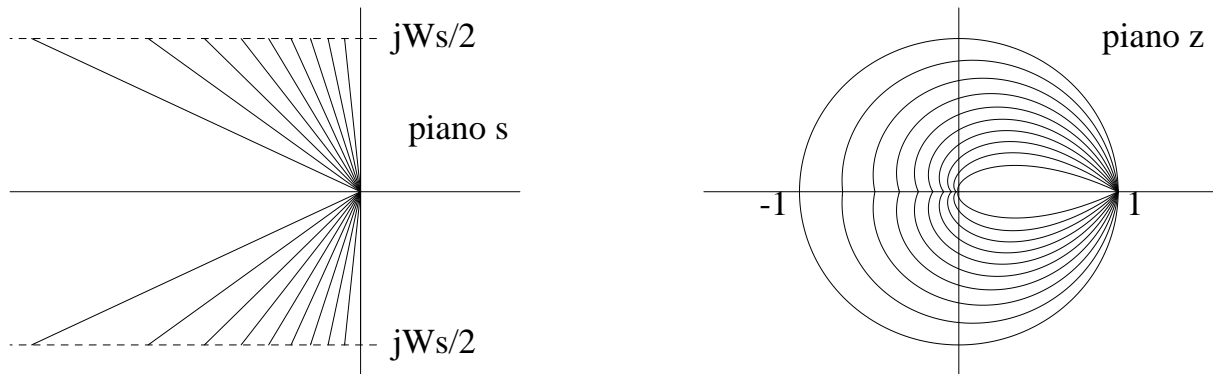
$$s = -\omega \tan \beta + j\omega = -\omega \frac{\delta}{\sqrt{1 - \delta^2}} + j\omega$$

$$\beta = \arcsin \delta_1$$

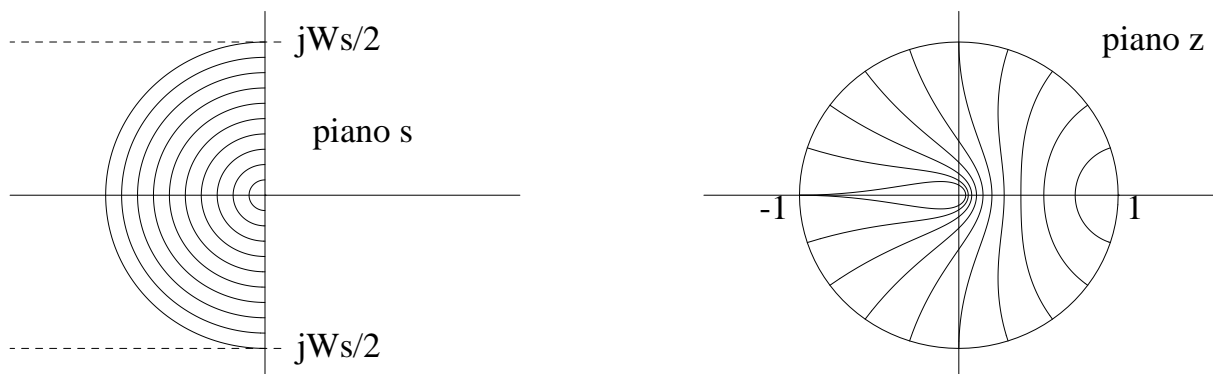


$$z = e^{sT} = e^{(-\omega \tan \beta + j\omega)T} = e^{-\varphi \tan \beta} e^{j\varphi} \quad \varphi = \omega T$$

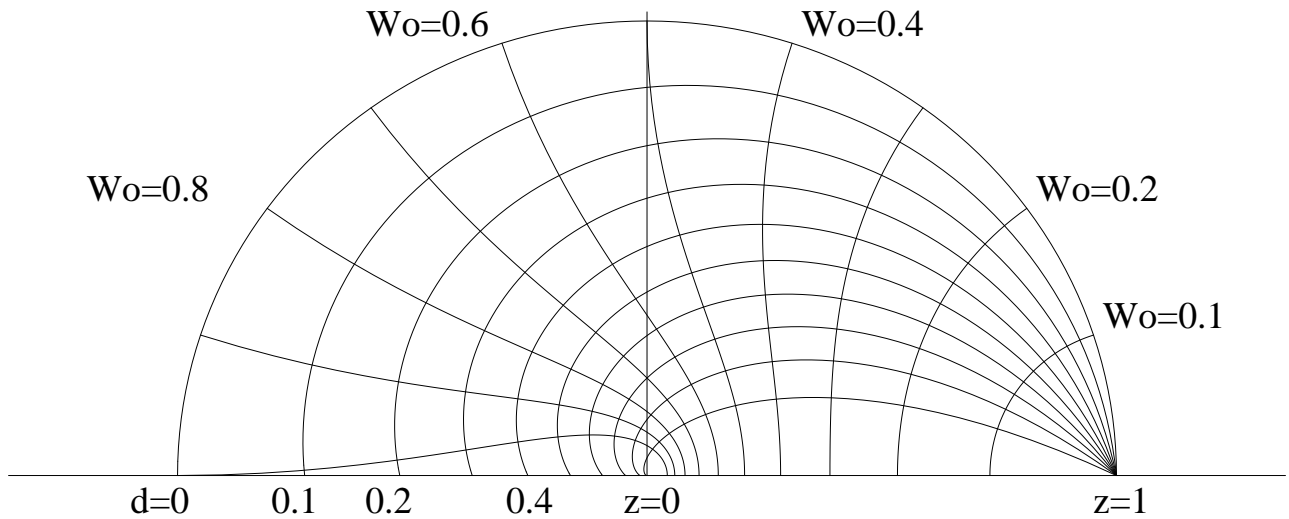
- Luoghi a coefficiente di smorzamento δ costante:



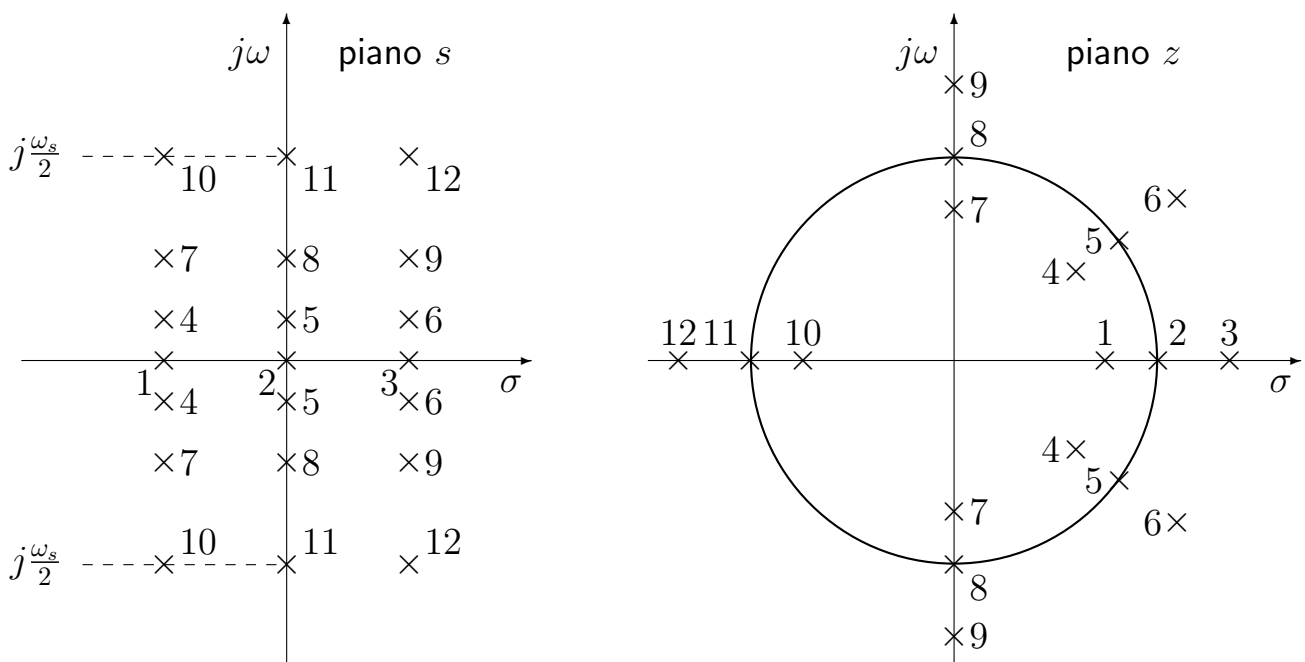
- Luoghi a pulsazione naturale ω_n costante:



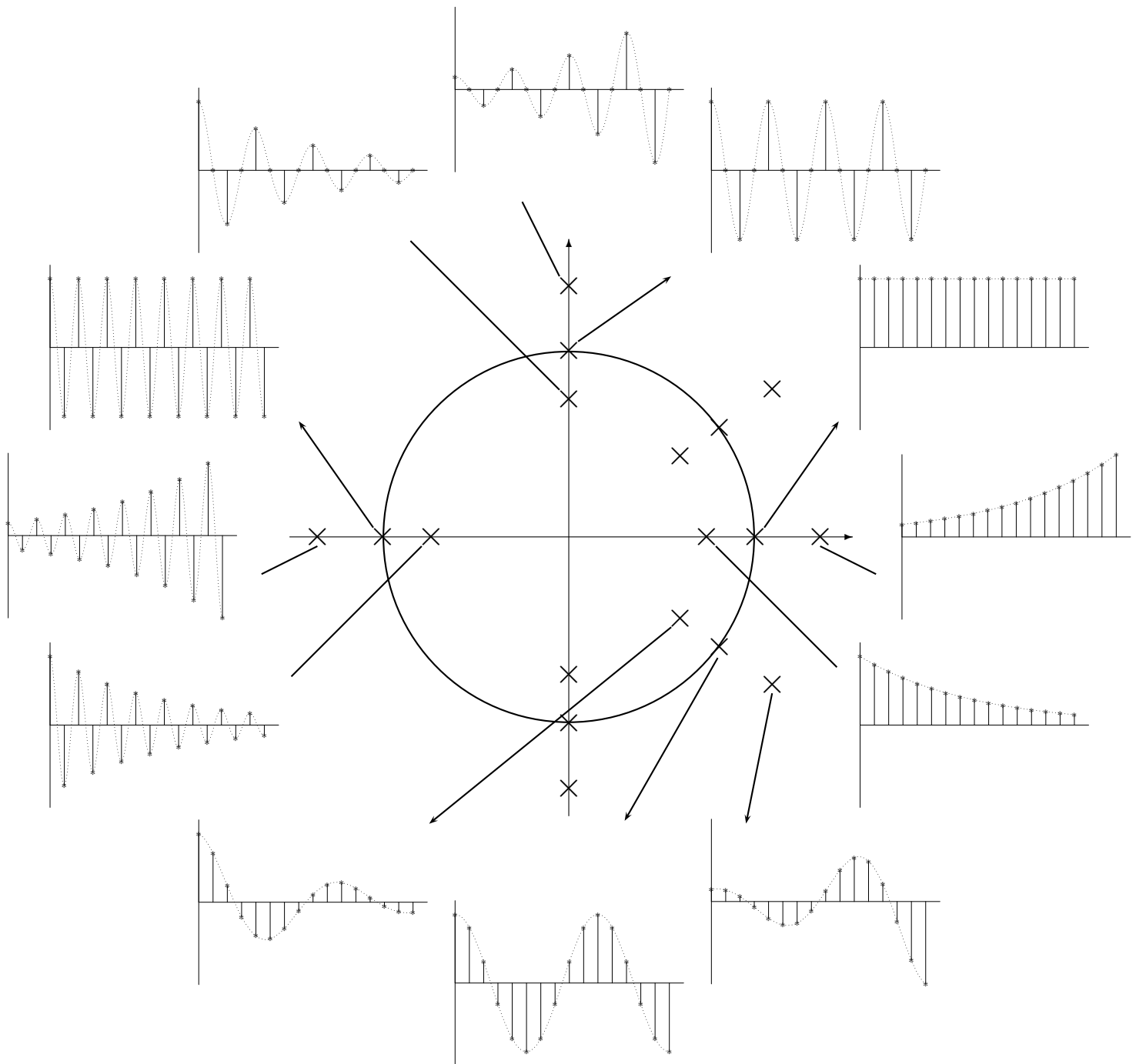
- Luoghi del piano z a δ e ω_n costanti:



- I punti del piano s e del piano z , posti in corrispondenza per mezzo della relazione $z = e^{sT}$, possono essere considerati come poli corrispondenti di trasformate $F(s)$ ed $F(z)$, con $F(z)$ calcolata campionando $F(s)$

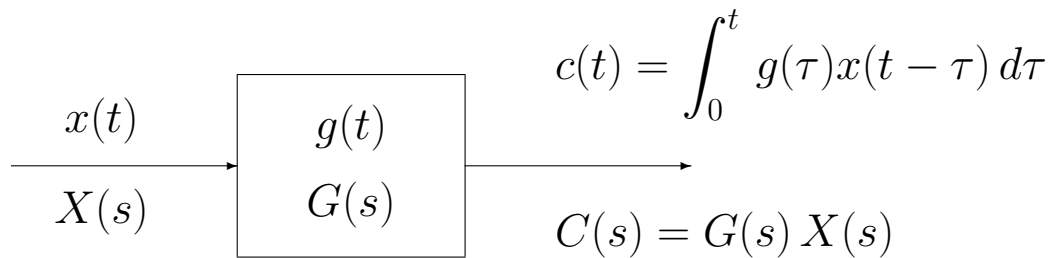


POSIZIONE DEI POLI E RISPOSTE TRANSITORIE

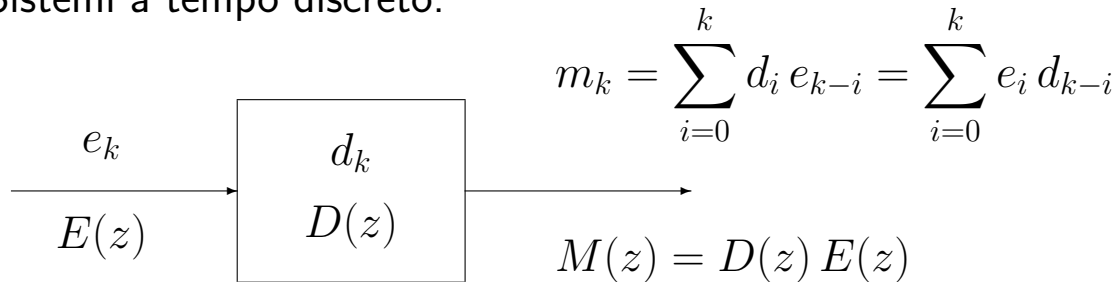


SISTEMI A TEMPO DISCRETO

- Sistemi a tempo continuo:

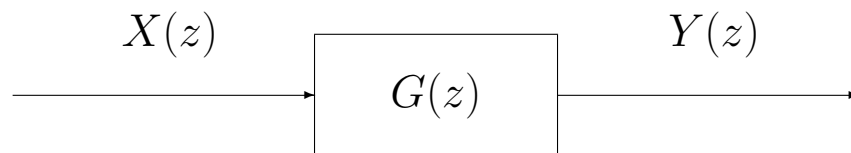


- Sistemi a tempo discreto:



- Funzione di trasferimento discreta:

$$y(kT) = \sum_{h=0}^{\infty} g(kT - hT)x(hT)$$



$$X(z) = \mathcal{Z}[x(kT)] \rightarrow Y(z) = G(z)$$

- Funzione di risposta armonica discreta:

$$G(e^{j\omega T}), \quad 0 \leq \omega \leq \frac{\pi}{T}$$

$$G(e^{j(\omega+k\omega_s)T}) = G(e^{j\omega T}), \quad G(e^{j(-\omega)T}) = G^*(e^{j\omega T})$$

- La risposta di un sistema $G(z)$ asintoticamente stabile ad un ingresso sinusoidale $\sin(\omega kT)$ di ampiezza unitaria è, a regime, una sinusoide $A \sin(\omega kT + \varphi)$ la cui ampiezza A è data dal modulo del vettore $G(e^{j\omega T})$, e la cui fase φ è data dalla fase del vettore $G(e^{j\omega T})$:

$$A = |G(e^{j\omega T})|, \quad \varphi = \text{Arg}[G(e^{j\omega T})]$$

STABILITÀ DEI SISTEMI DISCRETI

- Stabilità dei sistemi discreti:

$$\frac{Y(z)}{U(z)} = G(z) = \frac{B(z)}{A(z)}$$

- Il comportamento dinamico del sistema:

$$G(z) = \frac{B(z)}{A(z)}$$

dipende dai poli di $G(z)$, cioè dalle radici del polinomio $A(z)$.

- Stabilità asintotica: tutti i poli p_i della $G(z)$ devono essere interni al cerchio unitario: $|p_i| < 1$.
- Stabilità semplice: tutti i poli p_i della $G(z)$ devono appartenere al disco unitario ($|p_i| \leq 1$) e quelli che si trovano sul cerchio unitario ($|p_i| = 1$) devono avere molteplicità unitaria.
- Esempio. Sia dato il sistema:

$$G(z) = \frac{Y(z)}{U(z)} = \frac{4z^{-1}}{1 + az^{-1}} = \frac{4}{z + a}$$

Ad esso corrisponde la seguente equazione alle differenze:

$$Y(z)(1 + az^{-1}) = 4z^{-1}U(z)$$

$$y(k) = -ay(k-1) + 4u(k-1)$$

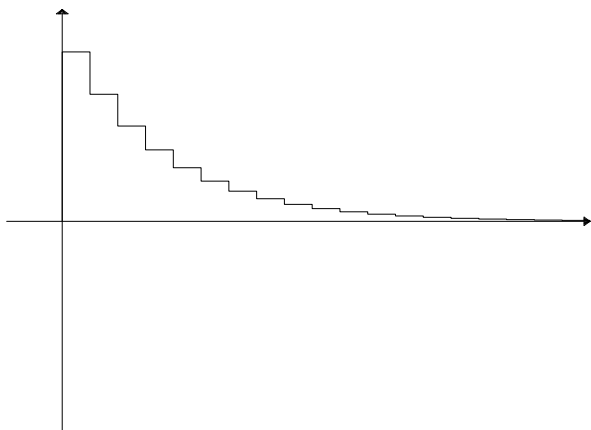
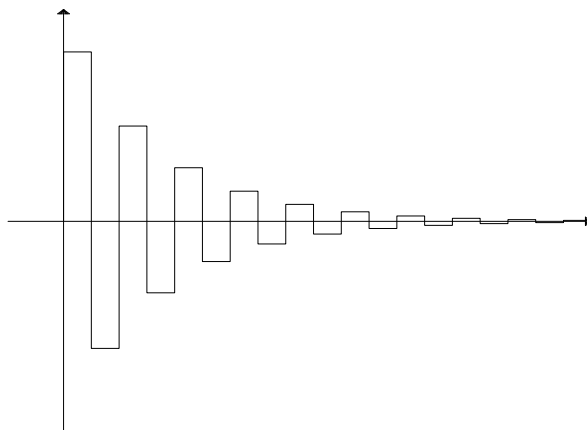
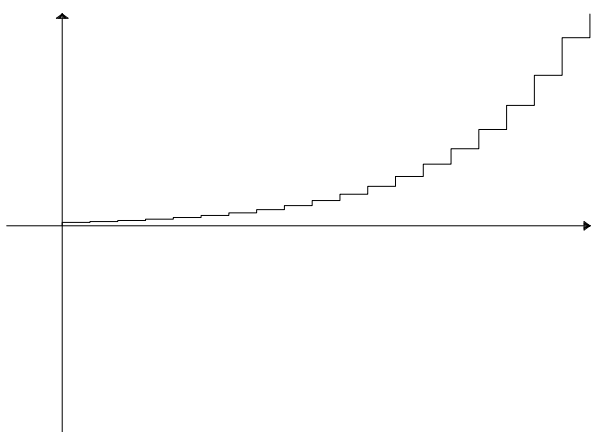
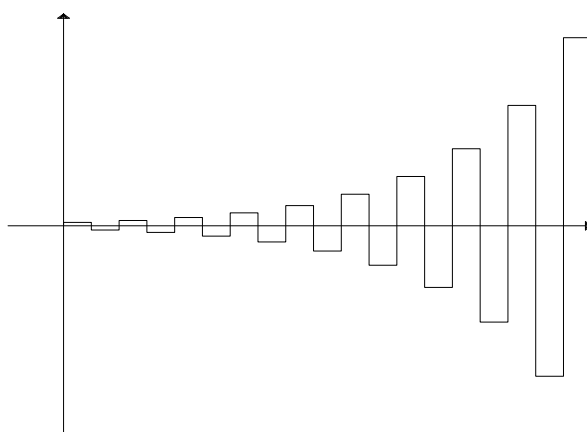
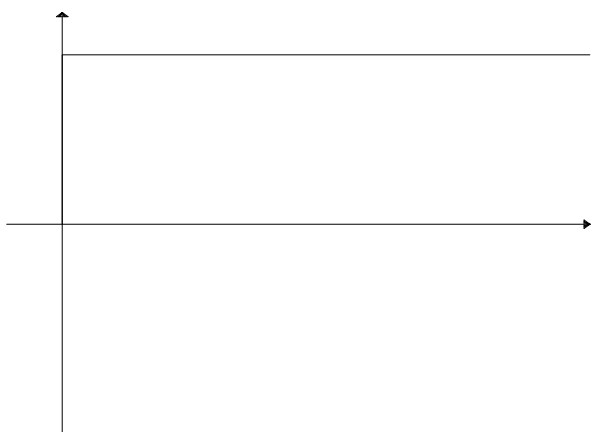
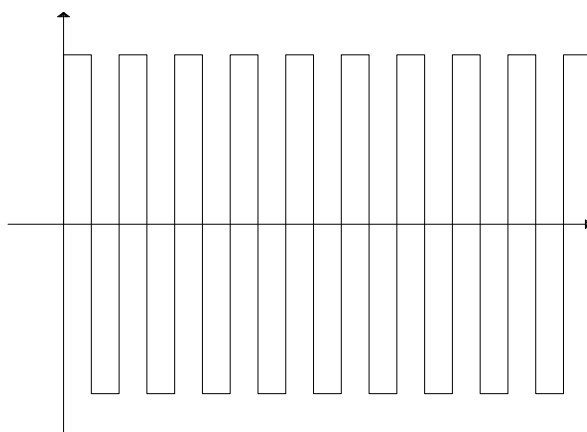
La risposta di questo sistema all'impulso unitario

$$u(0) = 1, \quad u(k) = 0, \quad k > 0;$$

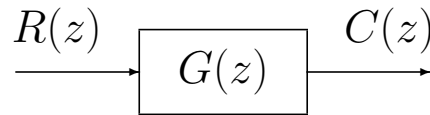
è la seguente:

$$y(k) = 4(-a)^{k-1}$$

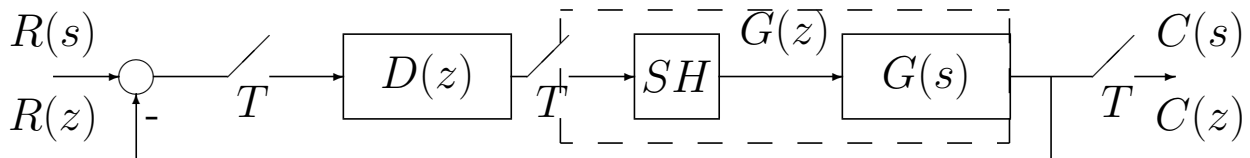
- Andamenti temporali che si ottengono in corrispondenza dei valori $a = 0.75$, $a = -0.75$, $a = 1.25$, $a = -1.25$, $a = 1$, e $a = -1$:

polo in $z=0.75$ polo in $z=-0.75$ polo in $z=1.25$ polo in $z=-1.25$ polo in $z=1$ polo in $z=-1$ 

- Stabilità dei sistemi discreti:



(a)



(b)

$$G_0(z) = \frac{D(z)G(z)}{1 + D(z)G(z)}$$

- Sia dato un sistema descritto da

$$G(z) = \frac{B(z)}{A(z)} \quad \text{oppure} \quad G_0(z) = \frac{D(z)G(z)}{1 + D(z)G(z)}$$

- Il sistema è asintoticamente stabile se e solo se tutte le radici del polinomio $A(z)$ (o del polinomio $1 + D(z)G(z)$), cioè i poli del sistema, sono entro il cerchio di raggio unitario con centro nell'origine del piano z ossia $|p_i| < 1, \forall i$.
- Il sistema è stabile se tutti i poli a modulo unitario $|p_i| = 1$ sono poli semplici (la loro molteplicità è 1), mentre tutti i rimanenti poli sono entro il cerchio unitario.
- Si deve risolvere una equazione polinomiale:

$$z^n + a_1 z^{n-1} + \dots + a_n = 0$$

la cui soluzione è agevole solo per piccoli valori di n .

- Tre metodi per studiare la stabilità:
 1. utilizzare una trasformazione bilineare ed applicare il criterio di Routh-Hurwitz;
 2. utilizzare il criterio di Jury che elabora direttamente i coefficienti di $A(z)$, cioè del denominatore di $G(z)$;
 3. criterio di Nyquist.

- Trasformazione bilineare e criterio di Routh-Hurwitz:

$$z = \frac{1+w}{1-w} \quad \leftrightarrow \quad w = \frac{z-1}{z+1}$$

- Il cerchio unitario in z corrisponde al semipiano sinistro del piano w .

- $|z| = \left| \frac{1+w}{1-w} \right| = \left| \frac{1+\sigma+j\omega}{1-\sigma-j\omega} \right| < 1$

$$\frac{(1+\sigma)^2 + \omega^2}{(1-\sigma)^2 + \omega^2} < 1$$

$$(1+\sigma)^2 + \omega^2 < (1-\sigma)^2 + \omega^2 \quad \Rightarrow \quad \sigma < 0$$

- $|z| = 1 \quad \Rightarrow \quad (1+\sigma)^2 + \omega^2 = (1-\sigma)^2 + \omega^2 \quad \Rightarrow \quad \sigma = 0$

- Per l'analisi della stabilità di $G(z)$ ($G_0(z)$) si procede come segue:

1. si considera l'equazione caratteristica

$$P(z) = z^n + a_1 z^{n-1} + \dots + a_{n-1} z + a_n = 0$$

2. si effettua la trasformazione

$$\left(\frac{1+w}{1-w} \right)^n + a_1 \left(\frac{1+w}{1-w} \right)^{n-1} + \dots + a_{n-1} \frac{1+w}{1-w} + a_n = 0$$

da cui si ottiene

$$Q(w) = q_0 w^n + q_1 w^{n-1} + \dots + q_{n-1} w + q_n = 0$$

3. applicando il criterio di Routh-Hurwitz, si studiano quindi i segni delle radici di $Q(w)$.

- Esempio:

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

$$\left(\frac{1+w}{1-w}\right)^3 + 2\left(\frac{1+w}{1-w}\right)^2 + \frac{1+w}{1-w} + 1 = 0$$

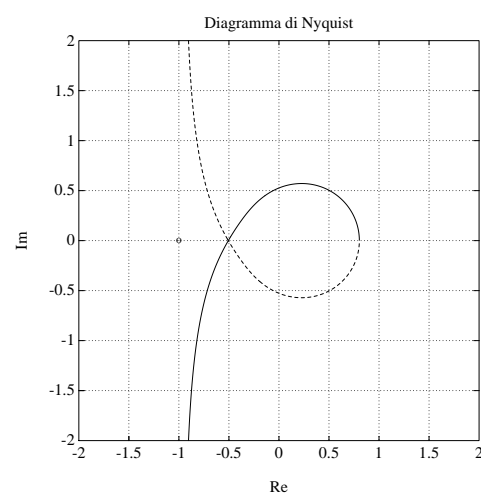
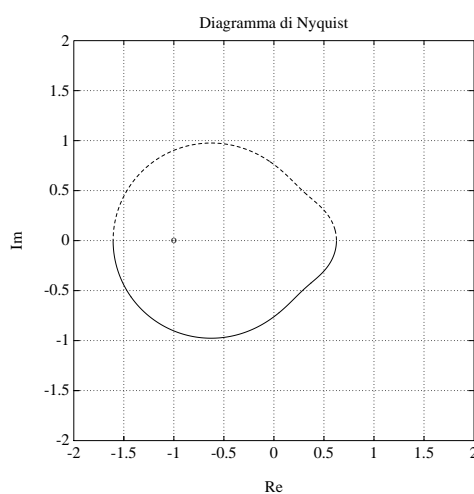
$$-w^3 + 3w^2 + w + 5 = 0$$

$$\begin{array}{r|l} 3 & -1 \quad 1 \\ 2 & 3 \quad 5 \\ 1 & 8/3 \\ 0 & 5 \end{array}$$

- Il sistema ha un polo instabile
- Il criterio di Nyquist permette di decidere circa la stabilità di sistemi in retroazione analizzando il comportamento frequenziale della risposta armonica di anello in rapporto al punto critico $(-1 + j0)$

$$G(e^{j\omega T}), \quad -\frac{\pi}{T} \leq \omega \leq \frac{\pi}{T}$$

- Se la $G(z)$ è di tipo 0, allora il diagramma relativo è una curva chiusa; se è di tipo 1 o 2, allora si ha una curva aperta, che viene chiusa con una circonferenza o semicirconferenza all'infinito percorsa in senso orario



- Criterio di Nyquist I

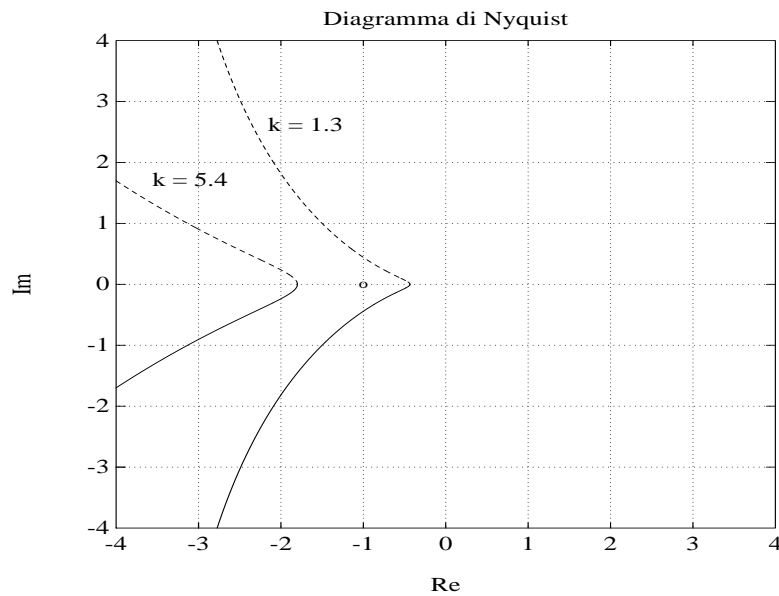
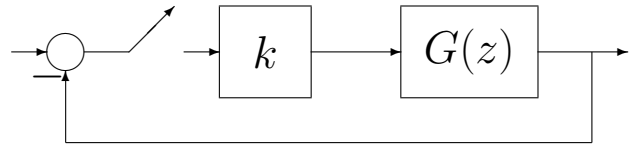
Sia data una funzione di guadagno d'anello $G(z)$ con tutti i poli stabili (a modulo minore di uno), con l'eventuale eccezione di un polo semplice o doppio in $z = 1$. Condizione necessaria e sufficiente perchè il sistema in retroazione sia asintoticamente stabile è che il diagramma polare completo della funzione $G(e^{j\omega T})$ tracciato per $-\pi/T \leq \omega \leq \pi/T$ non circonda nè tocchi il punto critico $-1 + j0$.

- Criterio di Nyquist II

Sia data una funzione di guadagno d'anello $G(z)$ senza poli a modulo unitario, con l'eventuale eccezione di un polo semplice o doppio in $z = 1$. Condizione necessaria e sufficiente perchè il sistema in retroazione sia asintoticamente stabile è che il diagramma polare completo della funzione $G(e^{j\omega T})$ tracciato per $-\pi/T \leq \omega \leq \pi/T$ circonda il punto critico $-1 + j0$ tante volte in senso antiorario quanti sono i poli di $G(z)$ con modulo maggiore di uno. Ogni giro in meno in senso antiorario, oppure ogni giro in più in senso orario, corrisponde alla presenza di un polo a modulo maggiore di uno nel sistema in retroazione.

- Esempio:

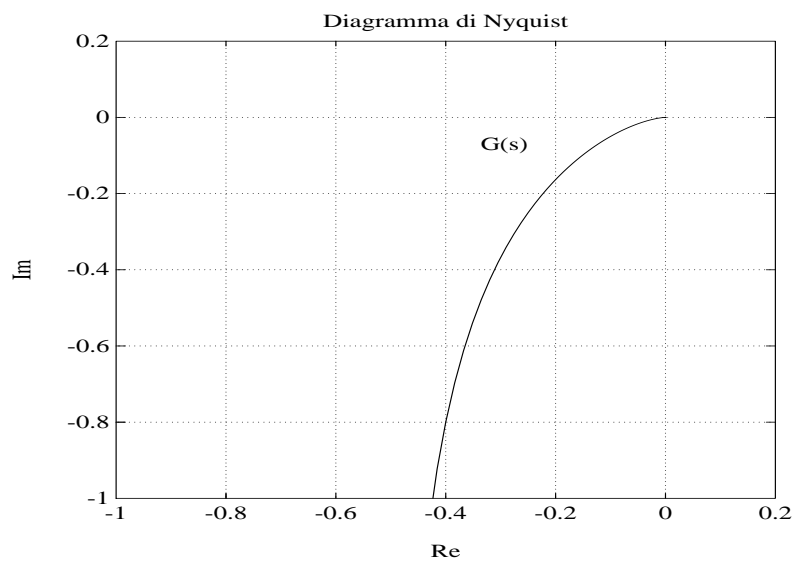
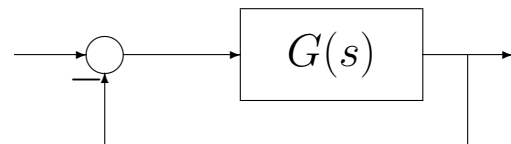
$$G(z) = \frac{z}{(z-1)(z-0.5)}$$



Il sistema in retroazione è stabile per $k = 1.3$ ed instabile per $k = 5.4$

- Esempio:

$$G(s) = \frac{2}{s(s+2)}$$



Il sistema è stabile

- Luogo delle radici. È il luogo descritto dagli zeri di una funzione

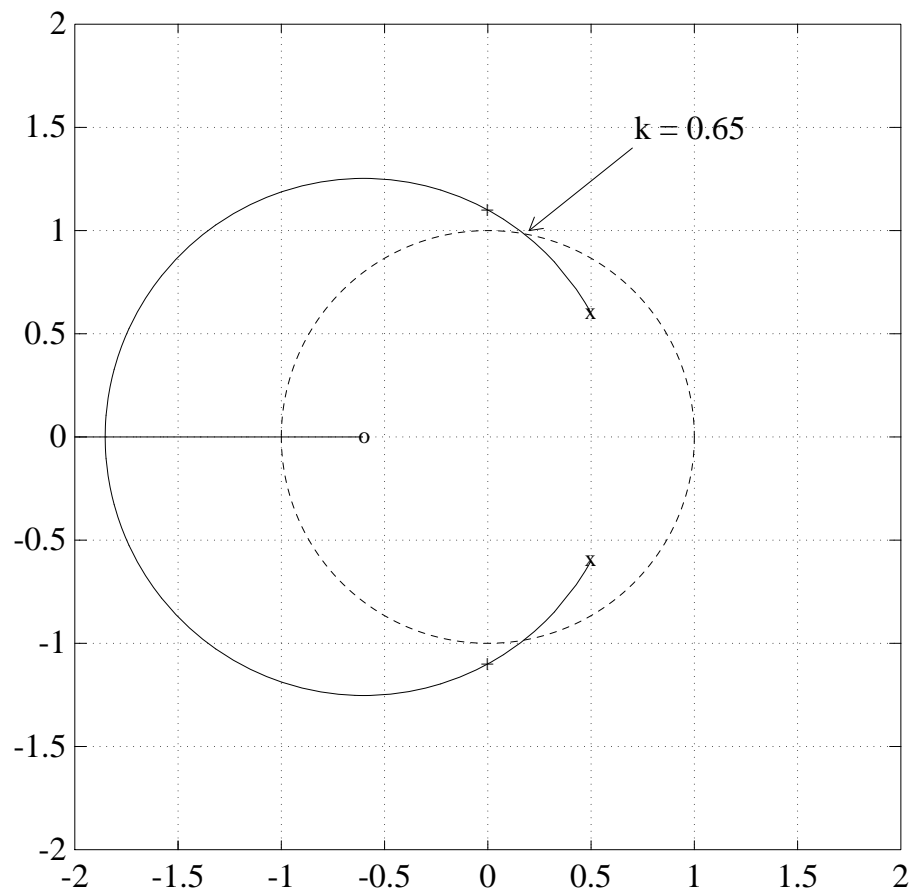
$$F(s) = 1 + k G(s) = 1 + k \frac{B(s)}{A(s)}$$

al variare del parametro k nell'intervallo $[0, +\infty]$.

- Per il tracciamento del luogo valgono le stesse regole del caso continuo.
- Cambia l'interpretazione dei risultati che si ottengono.
- Esempio. Dato il seguente sistema in catena aperta con due poli in $z_{1,2} = 0.5 \pm j0.6$:

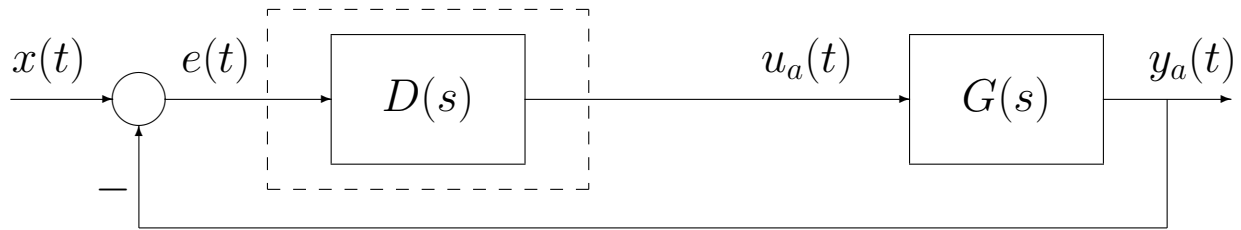
$$G(z) = k \frac{z + 0.6}{z^2 - z + 0.61}$$

Per il sistema in retroazione unitaria si ha:

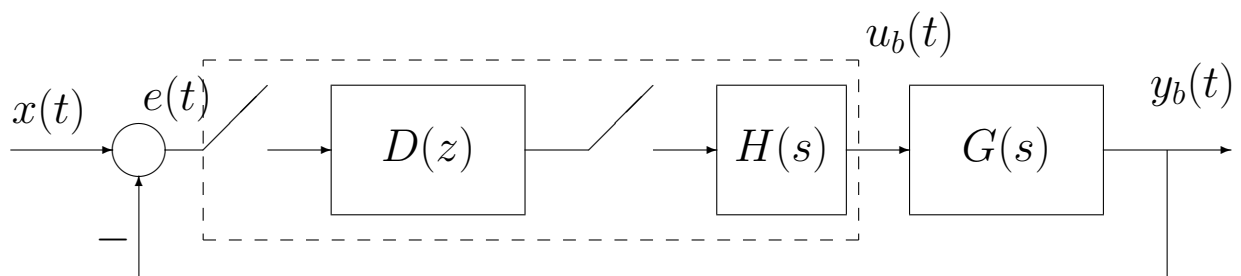


PROGETTO PER DISCRETIZZAZIONE

- Il regolatore $D(s)$ progettato in ambito “tempo continuo” (caso a) viene “discretizzato” ottenendo una funzione $D(z)$ che verrà inserita all’interno dell’anello di controllo discreto (caso b):



(a)

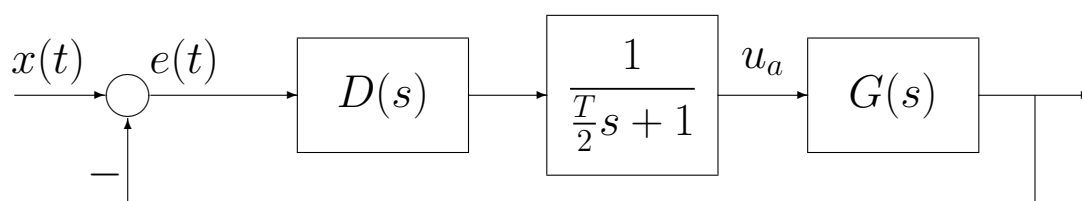


(b)

- Tutti i metodi di discretizzazione che verranno presentati sono “approssimati”, cioè forniscono un sistema discreto $D(z)$ che riproduce bene, ma non esattamente, il comportamento dinamico del sistema $D(s)$.
- Più piccolo è il periodo di campionamento T , più il sistema $D(z)$ ha un comportamento dinamico simile a quello del sistema $D(s)$.

- Il progetto per discretizzazione procede seguendo tre passi concettuali:
 - 1) Scelta del periodo di campionamento T e verifica dei margini di stabilità del sistema:

$$H_0(s) \approx \frac{1}{\frac{T}{2}s + 1} \approx e^{-sT/2}$$



- 2) Discretizzazione della $D(s)$;
 - 3) Verifica a posteriori (simulativa e/o sperimentale) del comportamento dinamico del sistema retroazionato.
- TECNICHE DI DISCRETIZZAZIONE:
 1. Metodo delle differenze all'indietro
 2. Metodo delle differenze in avanti
 3. Trasformazione bilineare
 4. Trasformazione bilineare con precompensazione
 5. Metodo della \mathcal{Z} -trasformata
 6. Metodo della \mathcal{Z} -trasformata con ricostruttore di ordine 0
 7. Metodo della corrispondenza poli/zeri

1. METODO DELLE DIFFERENZE ALL'INDIETRO

- Il metodo consiste nella seguente sostituzione:

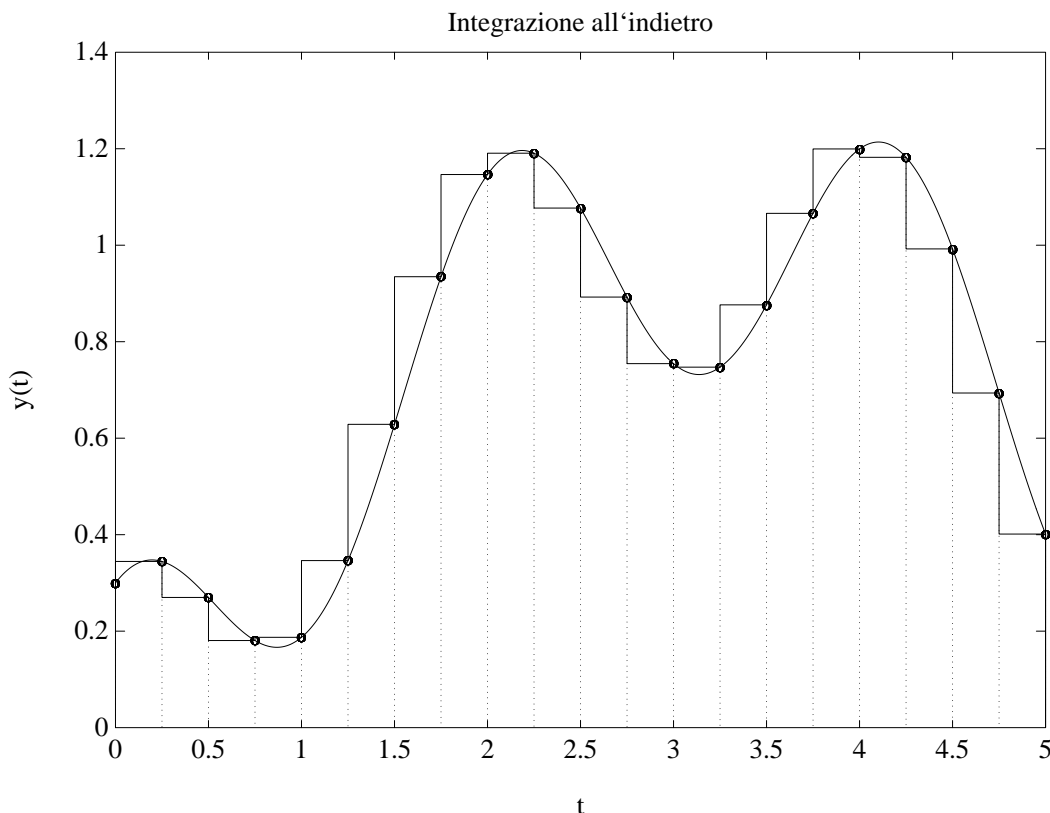
$$D(z) = D(s) \Big|_{s = \frac{1 - z^{-1}}{T}}$$

- L'equazione alle differenze che descrive l'operazione di **integrazione rettangolare all'indietro** è la seguente:

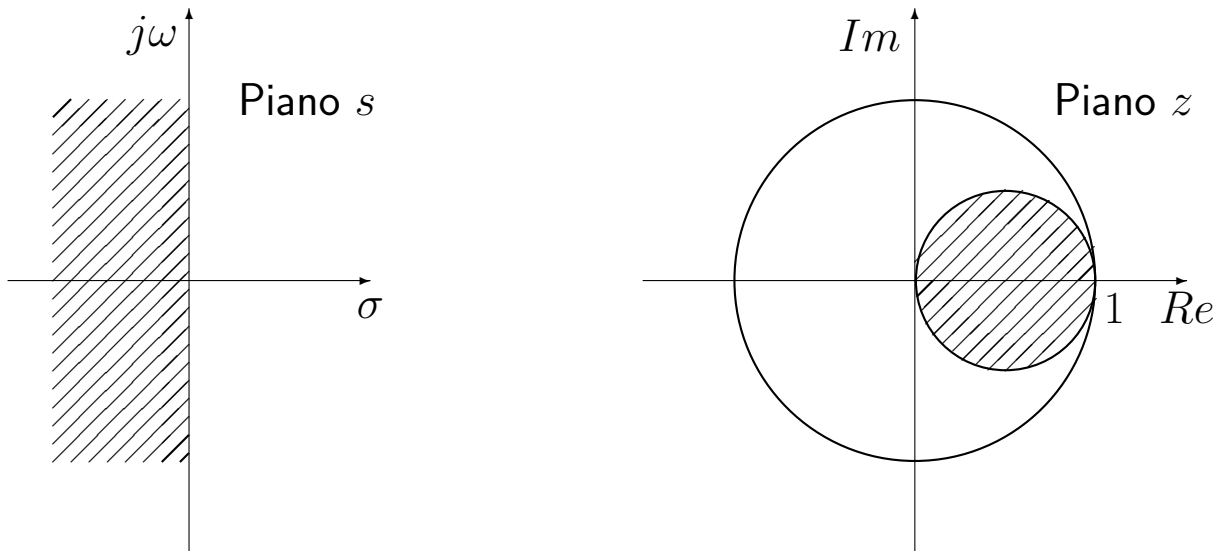
$$y(n) = y(n - 1) + T x(n) \quad \leftrightarrow \quad Y(z) = \underbrace{\frac{T}{1 - z^{-1}}}_{G_1(z)} X(z)$$

dove con $x(n)$ si è indicata la successione di ingresso e con $y(n)$ la corrispondente successione integrale di uscita.

- Il legame $s = \frac{1 - z^{-1}}{T}$ nasce dal porre in corrispondenza l'integratore tempo continuo $\frac{1}{s}$ con il corrispondente integratore discreto $G_1(z)$ ottenuto per integrazione rettangolare all'indietro.



- Legame fra il piano s e il piano z :



- Regolatori tempo continui $D(s)$ stabili vengono trasformati in regolatori tempo discreti $D(z)$ stabili.

Esempio. Utilizzando il metodo delle differenze all'indietro, discretizzare la seguente rete anticipatrice:

$$D(s) = \frac{M(s)}{E(s)} = \frac{1 + s}{1 + 0.2s}$$

giungendo anche alla determinazione della corrispondente equazione alle differenze. Si utilizzi il periodo di campionamento $T = 0.1$.

[Soluzione.] Utilizzando il metodo delle differenze all'indietro si ottiene:

$$D(s) = \frac{1 + s}{1 + 0.2s} = 5 \frac{s + 1}{s + 5} \rightarrow D(z) = D(s)|_{s=\frac{1-z^{-1}}{T}} = \frac{5(1 + T - z^{-1})}{1 + 5T - z^{-1}}$$

La corrispondente equazione alle differenze si ricava dalla relazione:

$$D(z) = \frac{M(z)}{E(z)} = \frac{5(1 + T - z^{-1})}{1 + 5T - z^{-1}}$$

ottenendo

$$M(z)(1 + 5T - z^{-1}) = 5E(z)(1 + T - z^{-1}) \Leftrightarrow M(z)(1.5 - z^{-1}) = E(z)(5.5 - 5z^{-1})$$

cioè

$$m(k) = \frac{1}{1.5}[m(k-1) + 5.5e(k) - 5e(k-1)]$$

da cui

$$m(k) = 0.666 m(k-1) + 3.666 e(k) - 3.333 e(k-1)]$$

Esempio. Utilizzando il metodo delle differenze all'indietro, discretizzare la seguente funzione:

$$D(s) = \frac{M(s)}{E(s)} = 2 \frac{s+2}{s+5}$$

giungendo anche alla determinazione della corrispondente equazione alle differenze. Si utilizzi il periodo di campionamento $T = 0.1$.

[Soluzione.] Utilizzando il metodo delle differenze all'indietro si ottiene

$$D(z) = D(s)|_{s=\frac{1-z^{-1}}{T}} = 2 \frac{1+2T-z^{-1}}{1+5T-z^{-1}} = 2 \frac{1.2-z^{-1}}{1.5-z^{-1}}$$

Il calcolo della corrispondente equazione alle differenze è immediato:

$$m(n) = \frac{1}{1.5} [m(n-1) + 2.4e(n) - 2e(n-1)]$$

2. METODO DELLE DIFFERENZE IN AVANTI

$$D(z) = D(s)|_{s = \frac{z-1}{T}}$$

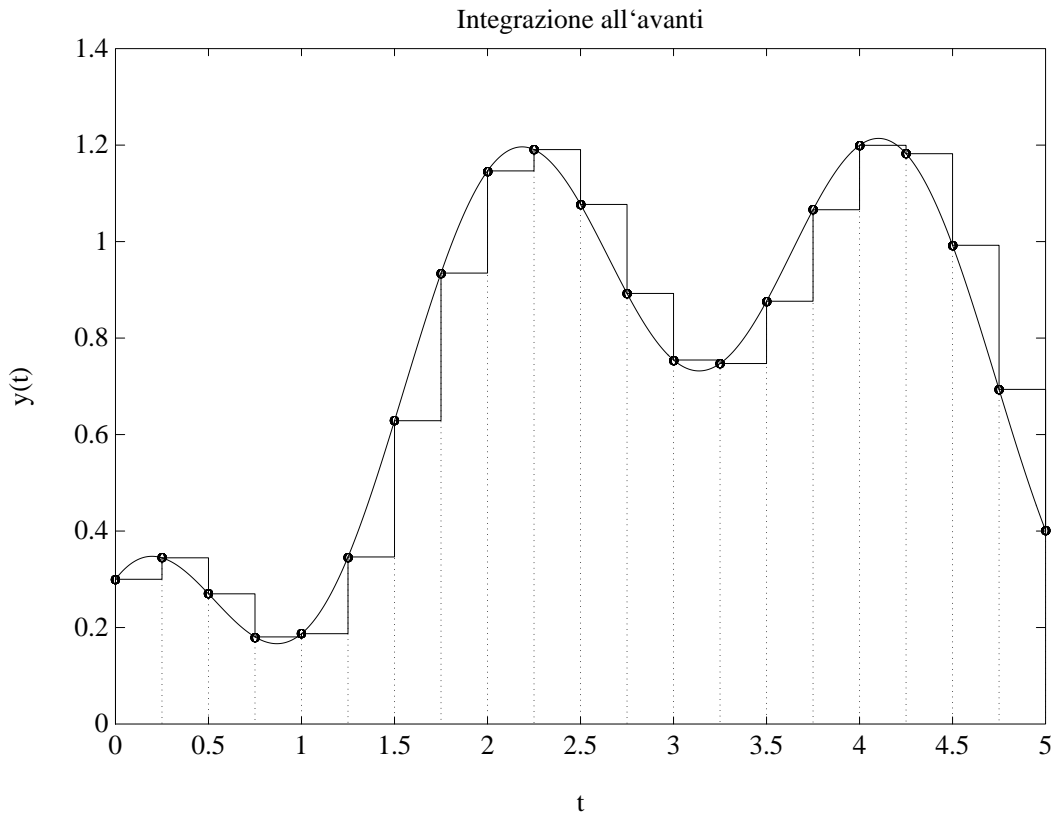
- La funzione di trasferimento $G_2(z)$ che descrive l'operazione di **integrazione rettangolare all'avanti** si ricava nel modo seguente:

$$y(n) = y(n-1) + T x(n-1) \quad \Leftrightarrow \quad Y(z) = \underbrace{\frac{Tz^{-1}}{1-z^{-1}}}_{G_2(z)} X(z)$$

dove $x(n)$ e $y(n)$ rappresentano le successioni di ingresso e di uscita. Si ottiene quindi che:

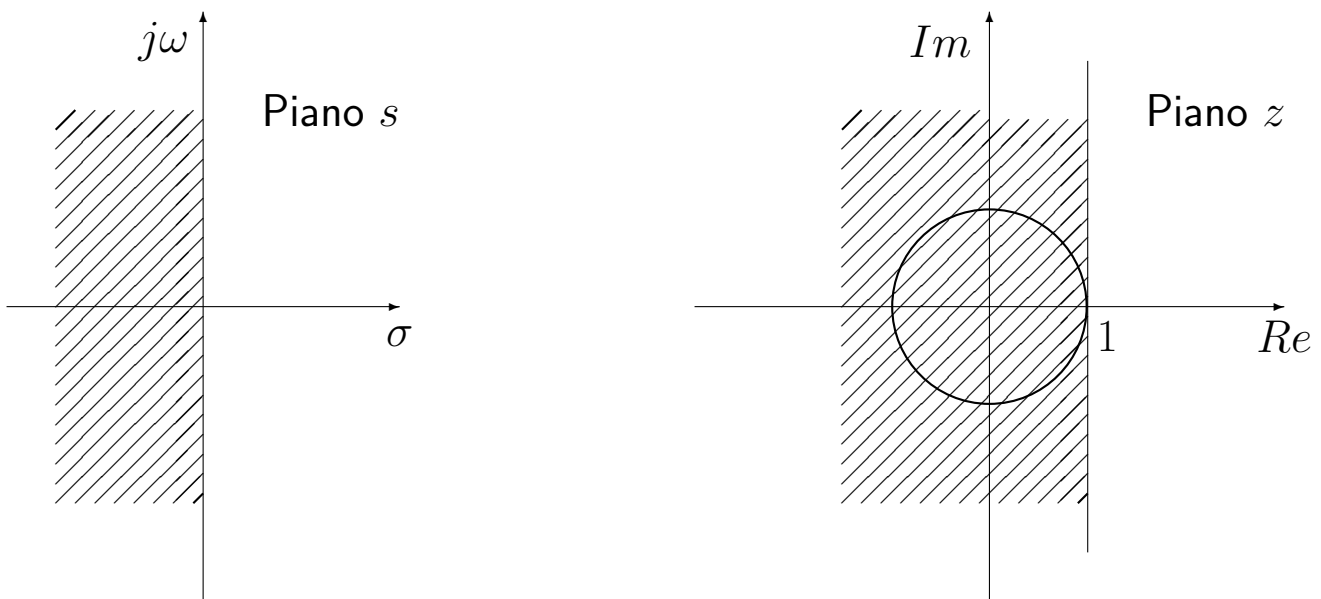
$$\frac{1}{s} \Leftrightarrow G_2(z) = \frac{Tz^{-1}}{1-z^{-1}} = \frac{T}{z-1} \quad \Rightarrow \quad \boxed{s \Leftrightarrow \frac{z-1}{T}}$$

- Approssimazione dell'integrale con le differenze all'avanti:



- Analizzando la corrispondenza piano-s piano-z si ha che:

$$\operatorname{Re}(s) = \operatorname{Re}\left(\frac{z-1}{T}\right) < 0 \quad \rightarrow \quad \operatorname{Re}(z) < 1$$



- Un regolatore stabile $D(s)$ può trasformarsi in un regolatore instabile $D(z)$.

3. TRASFORMAZIONE BILINEARE (o di TUSTIN)

$$D(z) = D(s) \Big|_{s = \frac{2}{T} \frac{1 - z^{-1}}{1 + z^{-1}}}$$

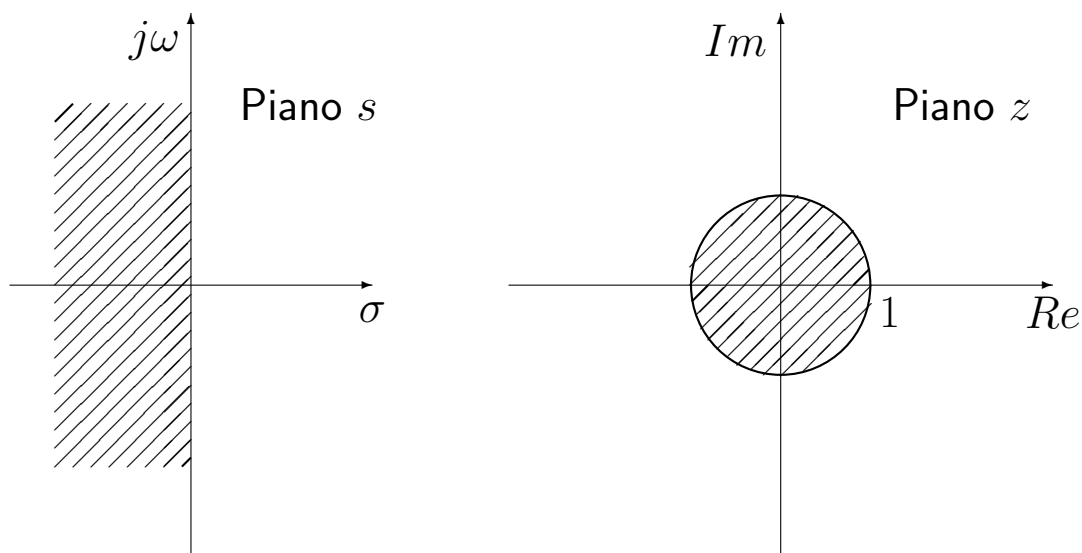
- La funzione di trasferimento $G_3(z)$ che descrive l'operazione di **integrazione trapezoidale** si ricava nel modo seguente:

$$y(n) = y(n-1) + \frac{T}{2} [x(n) + x(n-1)] \quad \Leftrightarrow \quad Y(z) = \underbrace{\frac{T}{2} \frac{1 + z^{-1}}{1 - z^{-1}}}_{G_3(z)} X(z)$$

Essendo $G_3(z)$ una versione discreta dell'operatore $1/s$, si ha che:

$$\frac{1}{s} \Leftrightarrow G_3(z) = \frac{T}{2} \frac{1 + z^{-1}}{1 - z^{-1}} \quad \Rightarrow \quad \boxed{s \Leftrightarrow \frac{2}{T} \frac{1 - z^{-1}}{1 + z^{-1}}}$$

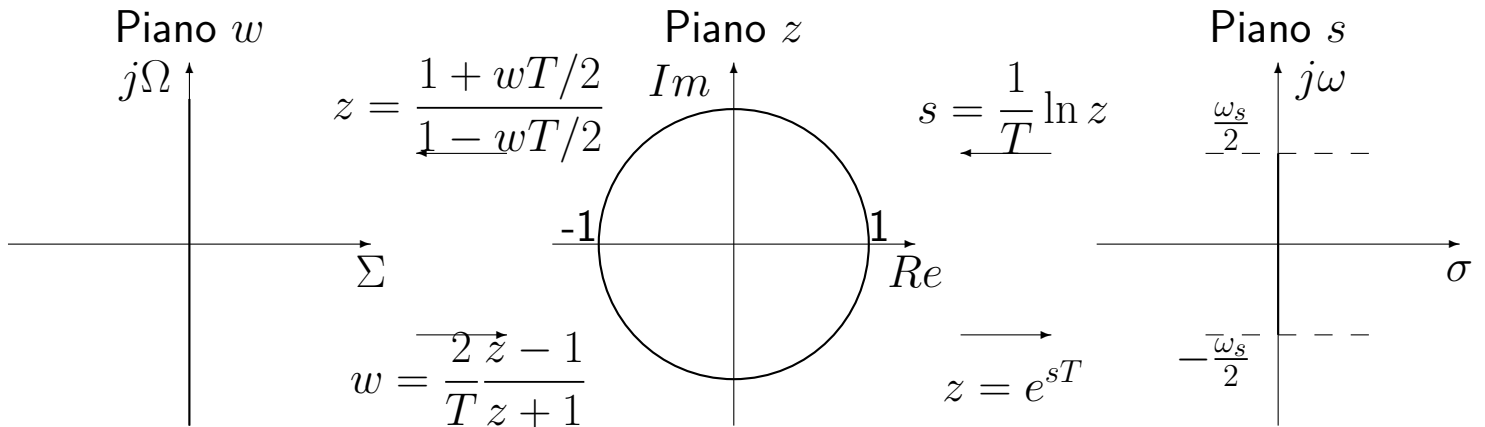
L'analisi del legame s - z mostra che il semipiano negativo in s viene posto in corrispondenza biunivoca con i punti z del cerchio unitario:



$$\operatorname{Re} \left(\frac{z-1}{z+1} \right) = \operatorname{Re} \left(\frac{\sigma + j\omega - 1}{\sigma + j\omega + 1} \right) = \operatorname{Re} \left[\frac{\sigma^2 - 1 + \omega^2 + j2\omega}{(\sigma + 1)^2 + \omega^2} \right] < 0$$

$$\sigma^2 + \omega^2 < 1$$

- Relazione frequenziale tra il piano w , il piano z ed il piano s :



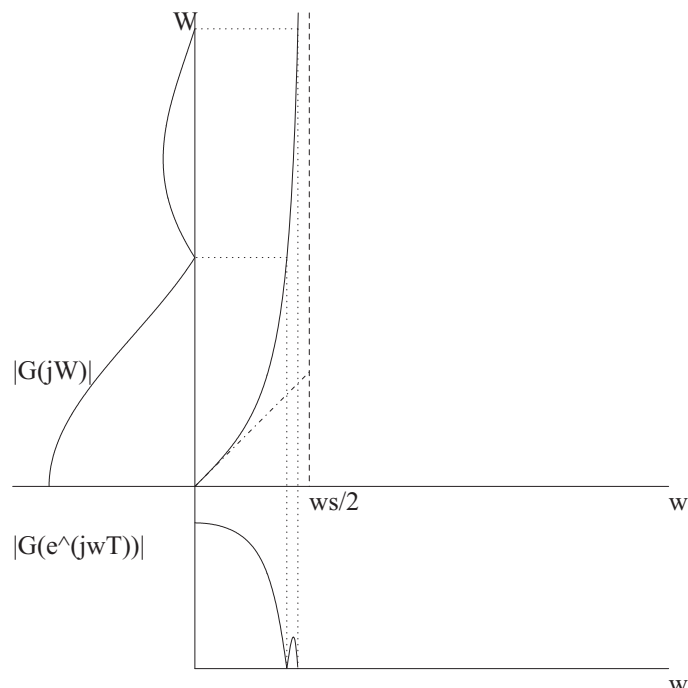
- La trasformazione non genera sovrapposizione frequenziale, ma introduce distorsioni:

$$\begin{aligned}
 j\Omega &= \frac{2}{T} \frac{1 - e^{-j\omega T}}{1 + e^{-j\omega T}} \\
 &= \frac{2}{T} \frac{e^{j\omega T/2} - e^{-j\omega T/2}}{e^{j\omega T/2} + e^{-j\omega T/2}} = \frac{2}{T} \frac{2j \sin \omega T/2}{2 \cos \omega T/2} \\
 &= j \frac{2}{T} \tan \frac{\omega T}{2}
 \end{aligned}$$

$$D_c(j\Omega) = D_d(e^{j\omega T})$$

per

$$\Omega = \frac{2}{T} \tan \frac{\omega T}{2}$$



Esempio. Utilizzando il metodo della trasformazione bilineare, discretizzare il seguente regolatore PI:

$$D(s) = \frac{M(s)}{E(s)} = \frac{s+1}{s}$$

giungendo anche alla determinazione della corrispondente equazione alle differenze. Si utilizzi il periodo di campionamento $T = 0.2$.

[Soluzione.] Utilizzando il metodo della trasformazione bilineare si ottiene

$$D(z) = D(s) \Big|_{s=\frac{2}{T} \frac{1-z^{-1}}{1+z^{-1}}} = \frac{10(1-z^{-1}) + (1+z^{-1})}{10(1-z^{-1})} = \frac{11-9z^{-1}}{10(1-z^{-1})}$$

La corrispondente equazione alle differenze si ricava dalla relazione

$$M(z)(1-z^{-1}) = \frac{E(z)}{10}(11-9z^{-1})$$

da cui si ottiene

$$m(k) = m(k-1) + 1.1e(k) - 0.9e(k-1)$$

Esempio. Utilizzando il metodo della trasformazione bilineare, discretizzare la seguente funzione di trasferimento:

$$D(s) = \frac{M(s)}{E(s)} = 2 \frac{(1+0.25s)}{(1+0.1s)}$$

Si utilizzi il periodo di campionamento $T = 0.05$.

[Soluzione.] La funzione di trasferimento da discretizzare è la seguente:

$$D(s) = 2 \frac{(1+0.25s)}{(1+0.1s)} = 5 \frac{(s+4)}{(s+10)}$$

Utilizzando il metodo della trasformazione bilineare si ottiene ($T = 0.05$)

$$D(z) = 5 \frac{(s+4)}{(s+10)} \Big|_{s=\frac{2}{T} \frac{z-1}{z+1}} = 4.4 \frac{z-\frac{9}{11}}{z-\frac{3}{5}} = 4.4 \frac{1-0.8182z^{-1}}{1-0.6z^{-1}}$$

La corrispondente equazione alle differenze si ricava dalla relazione

$$(1-0.6z^{-1})M(z) = 4.4(1-0.8182z^{-1})E(z)$$

da cui si ottiene

$$m(k) = 0.6m(k-1) + 4.4e(k) - 3.6e(k-1)$$

Trattazione unificata

- I primi 3 metodi di discretizzazione possono essere descritti in modo unificato facendo riferimento alla seguente equazione discreta:

$$y(n) = y(n-1) + \frac{T}{2} [(1+\alpha)x(n) + (1-\alpha)x(n-1)]$$

dove $-1 < \alpha < 1$. La corrispondente funzione di trasferimento $G(z)$ è:

$$Y(z) = \underbrace{\frac{T(1+\alpha) + (1-\alpha)z^{-1}}{2}}_{G(z)} X(z)$$

a cui è associata la seguente sostituzione:

$$s \leftrightarrow \frac{2}{T} \frac{1 - z^{-1}}{(1+\alpha) + (1-\alpha)z^{-1}}$$

- Per $\alpha = 0$ si ottiene il metodo della trasformazione bilineare:

$$y(n) = y(n-1) + \frac{T}{2} [x(n) + x(n-1)] \quad \rightarrow \quad s \leftrightarrow \frac{2}{T} \frac{1 - z^{-1}}{1 + z^{-1}}$$

- Per $\alpha = 1$ si ottiene il metodo delle differenze all'indietro:

$$y(n) = y(n-1) + T x(n) \quad \rightarrow \quad s \leftrightarrow \frac{1 - z^{-1}}{T}$$

- Per $\alpha = -1$ si ottiene il metodo delle differenze all'avanti:

$$y(n) = y(n-1) + T x(n-1) \quad \rightarrow \quad s \leftrightarrow \frac{1 - z^{-1}}{T z^{-1}} = \frac{z - 1}{T}$$

- Per gli altri valori di α si ottengono altri possibili metodi di discretizzazione.

Per determinare i punti del piano z corrispondenti al semipiano s reale negativo si pone $z = x + jy$ all'interno della funzione $s = f(z)$ e si impone $\text{Re}(s) \leq 0$:

$$\begin{aligned} \text{Re}[s] &= \text{Re} \left[\frac{2}{T} \frac{1-z^{-1}}{(1+\alpha)+(1-\alpha)z^{-1}} \right]_{z=x+jy} = \frac{2}{T} \text{Re} \left[\frac{x+jy-1}{(1+\alpha)(x+jy)+(1-\alpha)} \right] \leq 0 \\ &= \frac{2}{T} \text{Re} \left[\frac{x-1+jy}{(1+\alpha)x+1-\alpha+j(1+\alpha)y} \right] \leq 0 \\ &= \frac{2}{T} \text{Re} \left[\frac{(x-1+jy)[(1+\alpha)x+1-\alpha-j(1+\alpha)y]}{[(1+\alpha)x+1-\alpha]^2+(1+\alpha)^2y^2} \right] \leq 0 \\ &= \frac{2}{T} \text{Re} \left[\frac{(x-1+jy)[(1+\alpha)x+1-\alpha-j(1+\alpha)y]}{[(1+\alpha)x+1-\alpha]^2+(1+\alpha)^2y^2} \right] \leq 0 \end{aligned}$$

Tale relazione è soddisfatta se e solo se:

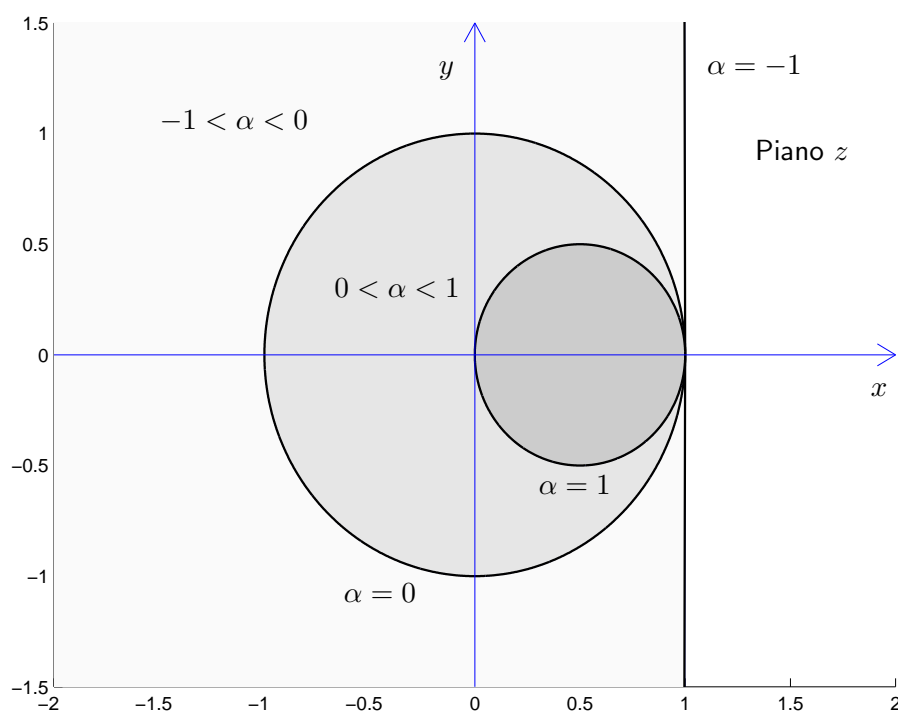
$$(x-1)[(1+\alpha)x+1-\alpha] + (1+\alpha)y^2 \leq 0$$

da cui si ricava la relazione:

$$(1+\alpha)x^2 + (1+\alpha)y^2 - 2\alpha x + \alpha - 1 \leq 0$$

I punti che soddisfano a questa relazione sono tutti e soli quelli interni ad un cerchio avente il centro in $(x_0, 0)$ e raggio r :

$$x_0 = \frac{\alpha}{1+\alpha}, \quad r = \frac{1}{1+\alpha}$$



4. TRASFORMAZIONE BILINEARE CON PRECOMPENSAZIONE

$$s = \frac{\omega_1}{\tan \frac{\omega_1 T}{2}} \frac{1 - z^{-1}}{1 + z^{-1}} = \frac{\omega_1}{\tan \frac{\omega_1 T}{2}} \frac{z - 1}{z + 1}$$

- Per $\Omega = \omega_1$ si ha $\omega = \omega_1$
- Esempio

$$G(s) = \frac{a}{s + a}$$

- Precompensazione alla frequenza $\omega = a$

$$s = \frac{a}{\tan \frac{aT}{2}} \frac{1 - z^{-1}}{1 + z^{-1}}$$

$$G_d(z) = \frac{\tan \frac{aT}{2} (1 + z^{-1})}{(\tan \frac{aT}{2} - 1)z^{-1} + (\tan \frac{aT}{2} + 1)}$$

- Esempio. Progettare un filtro passa basso discreto che approssimi il comportamento frequenziale nella banda $[0, 10] \text{ rad/s}$ del filtro analogico

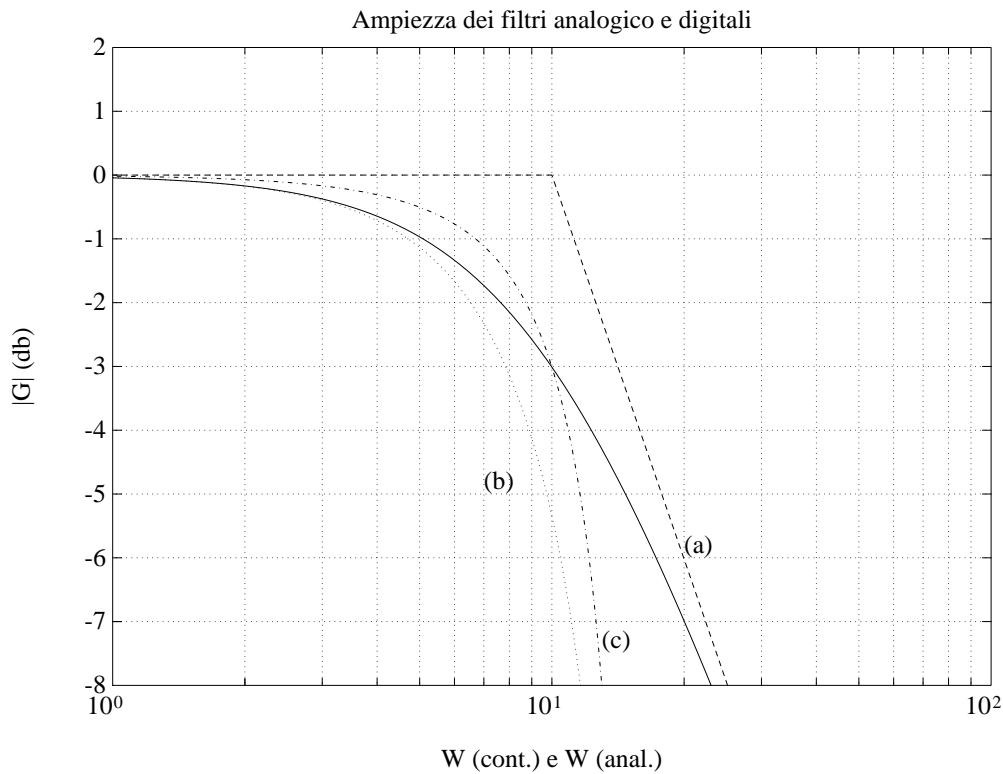
$$G(s) = \frac{10}{s + 10} \quad \text{con} \quad T = 0.2 \text{ s}$$

$$G_d(z) = \frac{10}{\frac{2}{T} \frac{1 - z^{-1}}{1 + z^{-1}} + 10} = \frac{1 + z^{-1}}{2}$$

$$G_d(e^{j\omega T}) = \frac{10}{j \frac{2}{T} \tan \frac{\omega T}{2} + 10} = \frac{1}{j \tan 0.1\omega + 1}$$

- Utilizzando la precompensazione di frequenza per $\omega = 10 \text{ rad/s}$, si ottiene

$$G_d(z) = \frac{10}{\frac{10}{\tan \frac{10T}{2}} \frac{1 - z^{-1}}{1 + z^{-1}} + 10} = \frac{0.609(1 + z^{-1})}{1 + 0.218z^{-1}}$$



5. METODO DELLA \mathcal{Z} -TRASFORMATA

$$D(z) = \mathcal{Z}[\mathcal{L}^{-1}[D(s)]]$$

- Invarianza della risposta all'impulso
- Possibilità di aliasing
- Da $D(s)$ stabili a $D(z)$ stabili

6. METODO DELLA \mathcal{Z} -TRASFORMATA CON RICOSTRUTTORE DI ORDINE 0 o dell'invarianza alla risposta al gradino

$$\mathcal{Z}^{-1}\left[D(z)\frac{1}{1-z^{-1}}\right] = \mathcal{L}^{-1}\left[D(s)\frac{1}{s}\right]\Bigg|_{t=kT}$$

$$D(z) = (1-z^{-1})\mathcal{Z}\left[\frac{D(s)}{s}\right] = \mathcal{Z}\left[\frac{1-e^{-sT}}{s}D(s)\right]$$

- Possibilità di aliasing
- Da $D(s)$ stabili a $D(z)$ stabili

Esempio. Utilizzando il metodo della \mathcal{Z} trasformata con ricostruttore di ordine zero, discretizzare la funzione:

$$D(s) = \frac{M(s)}{E(s)} = \frac{s+2}{s+5}$$

giungendo anche alla determinazione della corrispondente equazione alle differenze. Si utilizzi il periodo di campionamento $T = 0.1$.

[Soluzione.] Utilizzando il metodo della \mathcal{Z} trasformata con ricostruttore di ordine zero, la discretizzare del regolatore $D(s)$ procede nel seguente modo:

$$D(z) = \mathcal{Z} \left[\frac{1 - e^{-sT}}{s} \frac{s+2}{s+5} \right] = (1 - z^{-1}) \mathcal{Z} \left[\frac{s+2}{s(s+5)} \right] = (1 - z^{-1}) \mathcal{Z} \left[\frac{2}{5s} + \frac{3}{5(s+5)} \right]$$

da cui si ricava

$$\begin{aligned} D(z) &= (1 - z^{-1}) \left[\frac{2}{5(1 - z^{-1})} + \frac{3}{5(1 - e^{-5T}z^{-1})} \right] \\ &= \frac{2(1 - e^{-5T}z^{-1}) + 3(1 - z^{-1})}{5(1 - e^{-5T}z^{-1})} \\ &= \frac{5 - (3 + 2e^{-5T})z^{-1}}{5(1 - e^{-5T}z^{-1})} = \frac{5 - 4.213z^{-1}}{5(1 - 0.6065z^{-1})} \end{aligned}$$

La corrispondente equazione alle differenze si ricava dalla relazione

$$M(z)(5 - 3.0325z^{-1}) = E(z)(5 - 4.213z^{-1})$$

da cui

$$m(k) = \frac{1}{5} [3.0325 m(k-1) + 5e(k) - 4.213e(k-1)]$$

cioè

$$m(k) = 0.6065 m(k-1) + e(k) - 0.8426e(k-1)$$

7. METODO DELLA CORRISPONDENZA POLI/ZERI

- Si fattorizza numeratore e denominatore di $D(s)$
- Trasformazione dei poli e zeri

$$(s + a) \rightarrow (1 - e^{-aT} z^{-1})$$

$$(s + a \pm jb) \rightarrow (1 - 2e^{-aT} \cos bT z^{-1} + e^{-2aT} z^{-2})$$

- Si introducono zeri in $z = -1$ in numero pari al grado relativo
- Si aggiusta il guadagno alle basse ($z = 1$) o alle alte ($z = -1$) frequenze
- Esempio

$$D(s) = \frac{s + b}{s + a} \rightarrow D(z) = k \frac{z - e^{-bT}}{z - e^{-aT}}$$

$$D(z = 1) = k \frac{1 - e^{-bT}}{1 - e^{-aT}} = D(s = 0) = \frac{b}{a}$$

$$k = \frac{b}{a} \frac{1 - e^{-aT}}{1 - e^{-bT}}$$

- Esempio. Filtro passa alto

$$D(s) = \frac{s}{s + a}$$

$$D(z) = k \frac{z - 1}{z - e^{-aT}} \quad k = \frac{1 + e^{-aT}}{2}$$

- Esempio

$$D(s) = \frac{1}{(s + a)^2 + b^2} = \frac{1}{(s + a + jb)(s + a - jb)}$$

- Eccesso poli-zeri uguale a 2

$$D(z) = k \frac{(z + 1)^2}{z^2 - 2ze^{-aT} \cos bT + e^{-2aT}}$$

$$k = \frac{1 - 2e^{-aT} \cos bT + e^{-2aT}}{4(a^2 + b^2)}$$

Esempio. Utilizzando il metodo della corrispondenza poli/zeri, discretizzare il seguente regolatore PI:

$$D(s) = \frac{M(s)}{E(s)} = \frac{s+1}{s}$$

giungendo anche alla determinazione della corrispondente equazione alle differenze. Si utilizzi il periodo di campionamento $T = 0.2$ e si imponga l'uguaglianza dei guadagni alle alte frequenze.

[Soluzione.] Utilizzando il metodo della corrispondenza poli/zeri si ottiene

$$D(s) = \frac{s+1}{s} \quad \rightarrow \quad D(z) = k \frac{1 - e^{-T} z^{-1}}{1 - z^{-1}} \Big|_{T=0.2} = k \frac{1 - 0.8187 z^{-1}}{1 - z^{-1}}$$

Il valore di k si calcola imponendo l'uguaglianza dei guadagni alle elevate frequenze

$$D(s)|_{s \rightarrow \infty} = D(z)|_{z=-1} \quad \leftrightarrow \quad 1 = k \frac{1 + e^{-T}}{2} \quad \rightarrow \quad k = \frac{2}{1.8187} = 1.1$$

La corrispondente equazione alle differenze si ricava dalla relazione

$$M(z)(1 - z^{-1}) = kE(z)(1 - 0.8187z^{-1})$$

ottenendo

$$m(n) = m(n-1) + k e(n) - k 0.8187 e(n-1)$$

da cui

$$m(n) = m(n-1) + 1.1 e(n) - 0.9 e(n-1)$$

Esempio. Utilizzando il metodo della corrispondenza poli/zeri, discretizzare la seguente funzione di trasferimento:

$$D(s) = \frac{M(s)}{E(s)} = \frac{s+1}{s+3}$$

giungendo anche alla determinazione della corrispondente equazione alle differenze. Si utilizzi il periodo di campionamento $T = 0.1$.

[Soluzione.] Utilizzando il metodo della corrispondenza poli/zeri si ottiene

$$D(s) = \frac{s+1}{s+3} \quad \rightarrow \quad D(z) = k \frac{1 - e^{-T} z^{-1}}{1 - e^{-3T} z^{-1}} \Big|_{T=0.1} = k \frac{1 - 0.905 z^{-1}}{1 - 0.741 z^{-1}}$$

Il valore di k si calcola imponendo l'uguaglianza dei guadagni statici

$$D(s)|_{s=0} = D(z)|_{z=1} \quad \leftrightarrow \quad \frac{1}{3} = k \frac{1 - e^{-T}}{1 - e^{-3T}} \quad \rightarrow \quad k = \frac{1 - e^{-3T}}{3(1 - e^{-T})} = 0.908$$

La corrispondente equazione alle differenze si ricava dalla relazione

$$M(z)(1 - 0.741z^{-1}) = kE(z)(1 - 0.905z^{-1})$$

ottenendo

$$m(n) = 0.741m(n-1) + k e(n) - k 0.905 e(n-1)$$

da cui

$$m(n) = 0.741 m(n-1) + 0.908 e(n) - 0.821 e(n-1)$$

Esempio. Utilizzando il metodo della corrispondenza poli/zeri discretizzare la rete anticipatrice

$$D(s) = \frac{M(s)}{E(s)} = \frac{1 + \tau s}{1 + \alpha \tau s}$$

giungendo anche alla determinazione della corrispondente equazione alle differenze. Si utilizzino i seguenti parametri: $\tau = 1$, $\alpha = 0.2$ e $T = 0.1$.

[Soluzione.] Utilizzando il metodo della corrispondenza poli/zeri si ottiene

$$D(s) = \frac{1 + s}{1 + 0.2s} = 5 \frac{s + 1}{s + 5} \quad \rightarrow \quad D(z) = k \left. \frac{1 - e^{-T} z^{-1}}{1 - e^{-5T} z^{-1}} \right]_{T=0.1} = k \frac{1 - 0.905 z^{-1}}{1 - 0.606 z^{-1}}$$

Il valore di k si calcola imponendo l'uguaglianza dei guadagni statici

$$D(s)|_{s=0} = D(z)|_{z=1} \quad \leftrightarrow \quad 1 = k \frac{1 - e^{-T}}{1 - e^{-5T}} \quad \rightarrow \quad k = \frac{1 - e^{-5T}}{1 - e^{-T}} = 4.135$$

La corrispondente equazione alle differenze si ricava dalla relazione

$$D(z) = \frac{M(z)}{E(z)} = k \frac{1 - 0.905 z^{-1}}{1 - 0.606 z^{-1}}$$

ottenendo

$$M(z)(1 - 0.606 z^{-1}) = k E(z)(1 - 0.905 z^{-1})$$

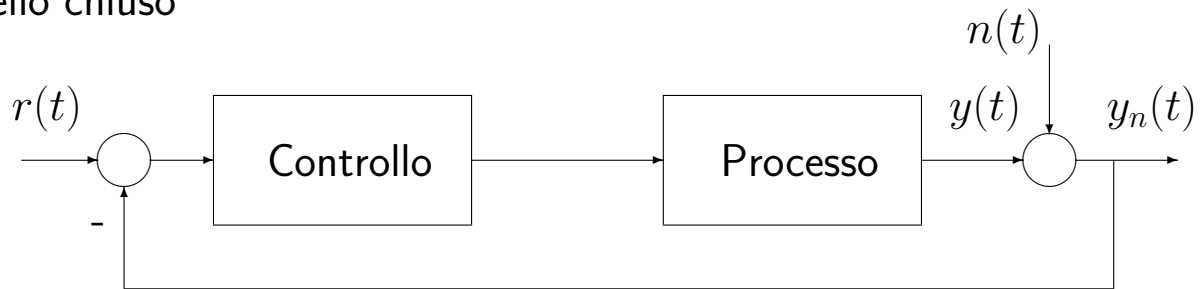
cioè

$$m(n) = 0.606 m(n-1) + k e(n) - k 0.905 e(n-1)$$

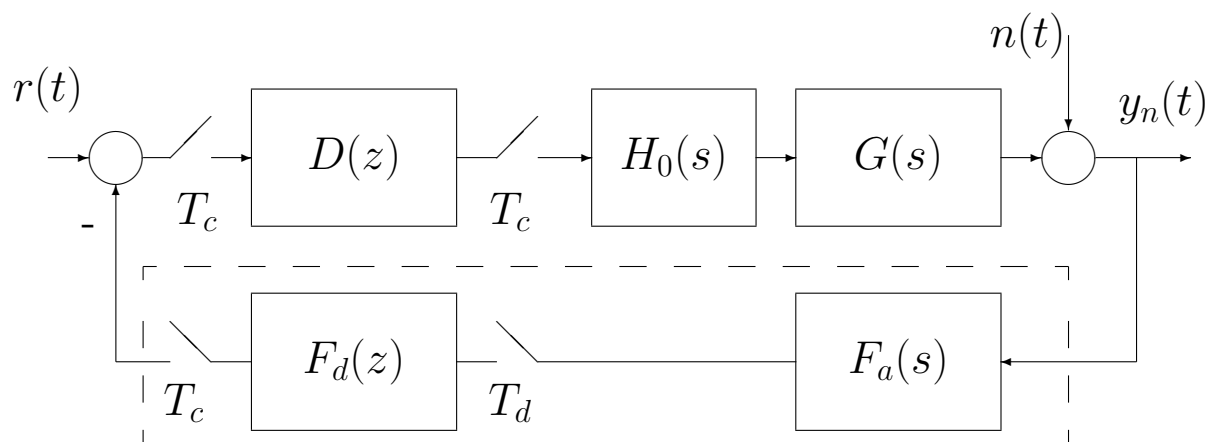
da cui

$$m(n) = 0.606 m(n-1) + 4.135 e(n) - 3.742 e(n-1)$$

- Filtraggio antialiasing
- L'aliasing prodotto dal campionamento introduce componenti di segnale non desiderate a basse frequenze, ossia nella banda del segnale utile in anello chiuso

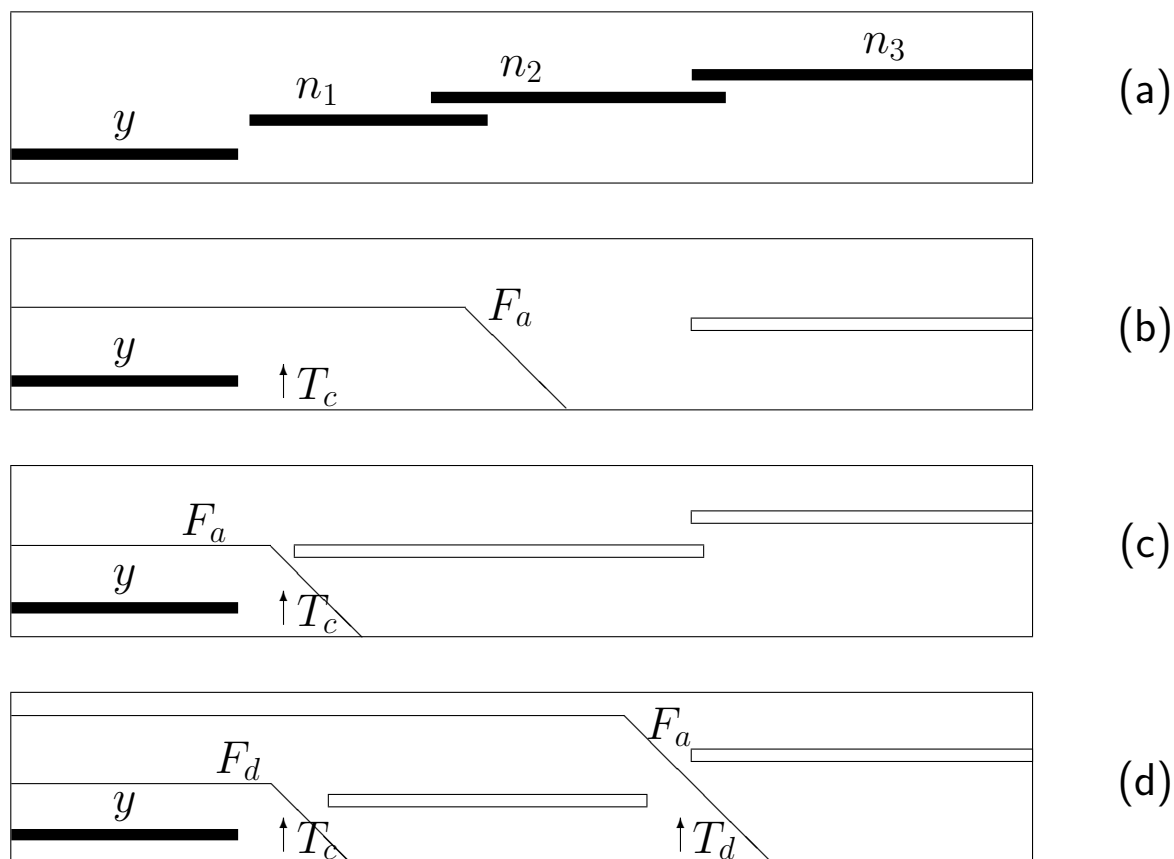


- È necessario introdurre opportuni filtri che eliminano il più possibile, prima del campionamento, il segnale di rumore
- Banda di frequenza del rumore
- Complessità realizzativa
- Potenza di calcolo a disposizione



- Filtri di tipo analogico: passivi o attivi

- Diversi casi di filtraggio e di rumori presenti nel sistema



- Filtraggio analogico
- Filtri RC (del primo ordine)
- Pendenza di 20 db per decade
- È bene che l'azione filtrante non interessi la zona di segnale utile, per mantenere la prontezza del sistema

- Filtraggio digitale
- Periodo di campionamento minore di quello di controllo
- Filtro di media oppure filtro per discretizzazione
- Filtro di media:

$$y(k) = \frac{1}{N} \sum_{i=0}^{N-1} u(k-i)$$

con periodo di acquisizione

$$T_d = \frac{T_c}{N}$$

- Discretizzazione di un filtro analogico
- Esempio. Filtro del primo ordine:

$$F(s) = \frac{1}{1 + \tau s}$$

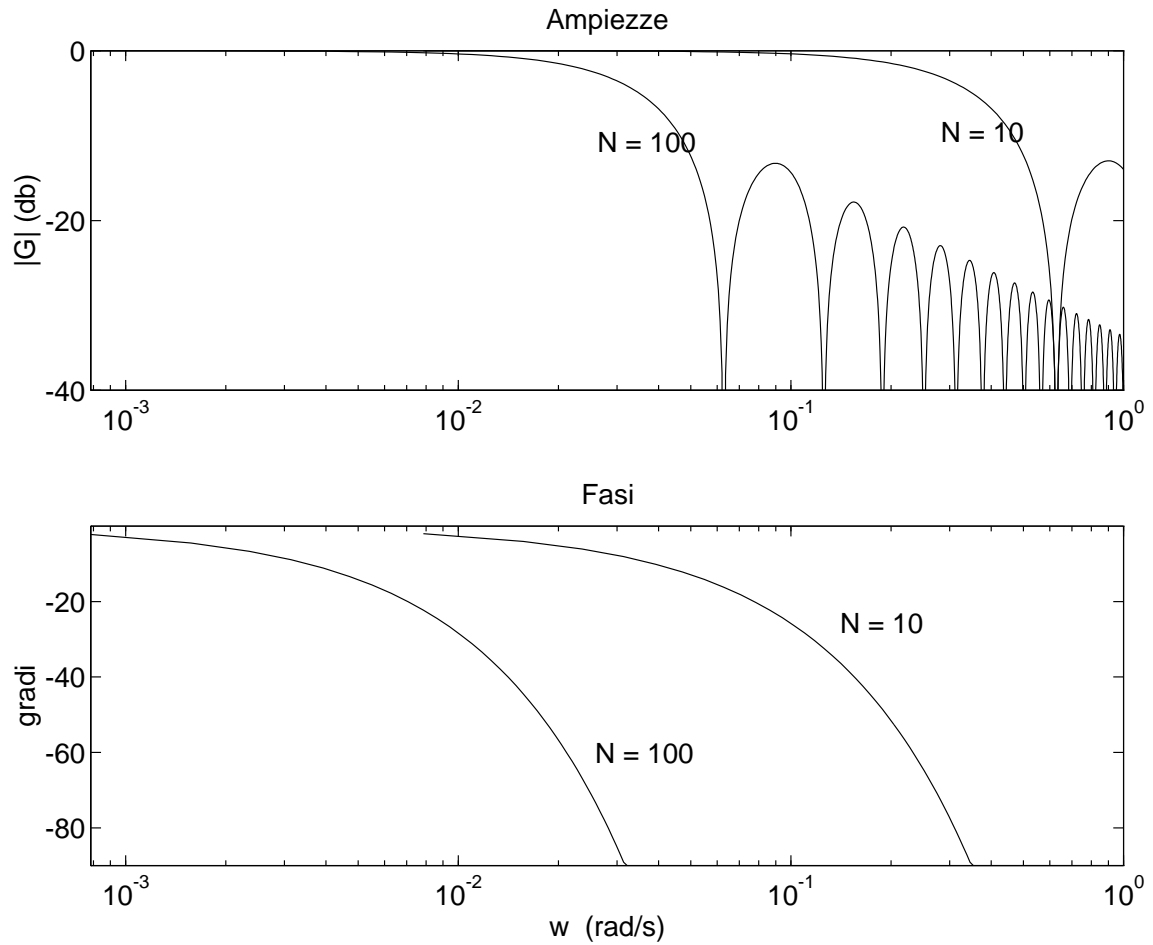
- Con il metodo delle differenze all'indietro:

$$F(z) = \frac{T_d/\tau}{(T_d/\tau) - z^{-1}}$$

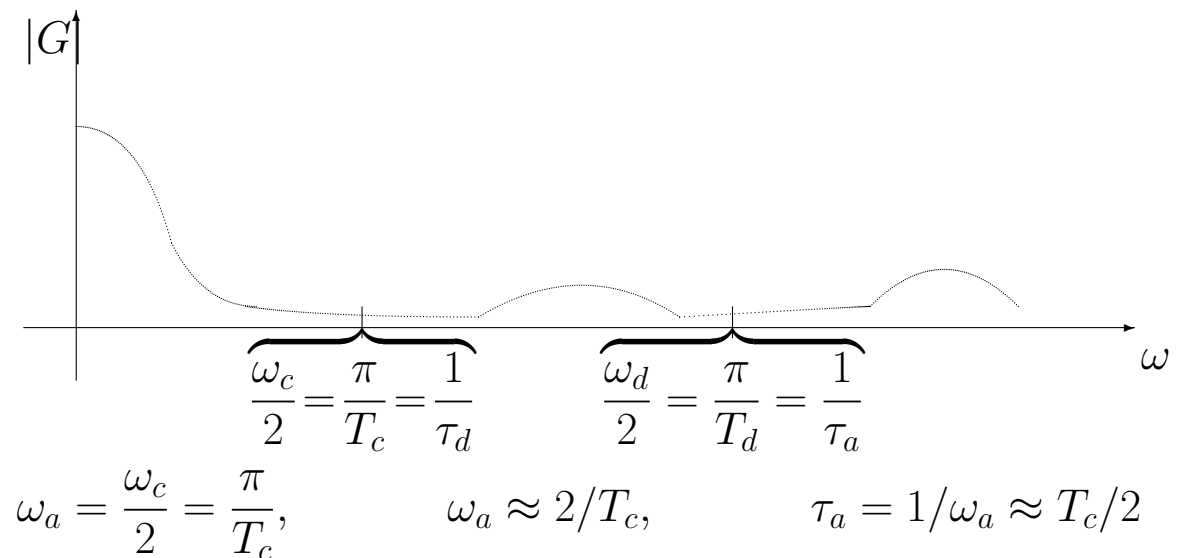
- Con il metodo della corrispondenza poli/zeri:

$$F(z) = \frac{1 - e^{-T_d/\tau}}{2} \frac{1 + z^{-1}}{1 - e^{-T_d/\tau} z^{-1}}$$

- Diagrammi di Bode di due filtri di media

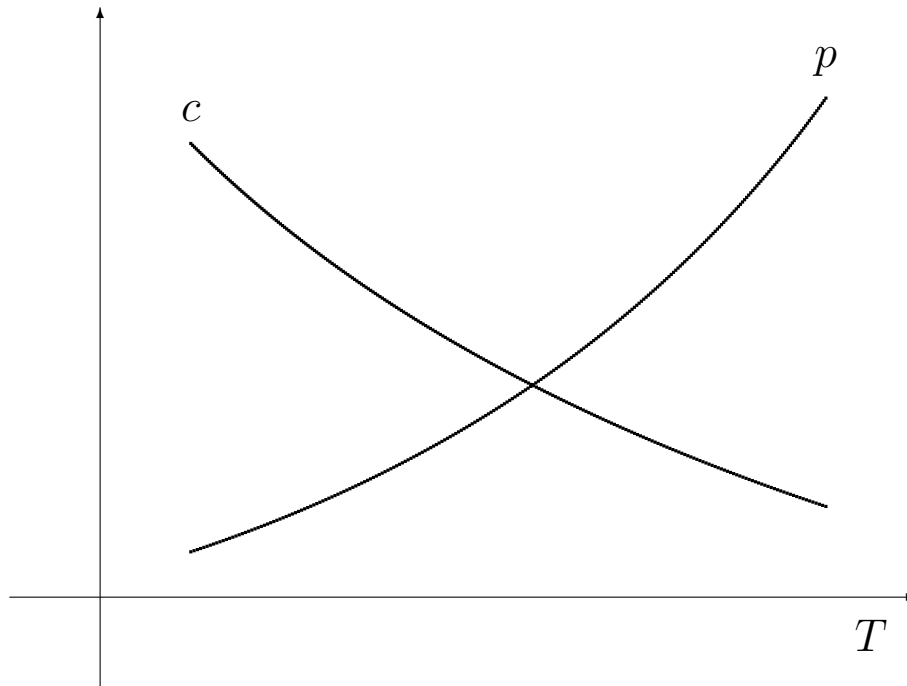


- Scelta delle costanti di tempo del filtro analogico, e dell'eventuale filtro digitale



- $\tau_d \approx T_c/2$, mentre la costante di tempo del filtro analogico τ_a deve essere rapportata al periodo di campionamento del filtro, come $\tau_a \approx T_d/2$

- Considerazioni riassuntive sulla scelta del periodo di campionamento



- Prestazioni

- reiezione dei disturbi
- inseguimento del set-point
- energia di controllo
- ritardi e stabilità
- robustezza alle variazioni parametriche

- Costo

- sfruttamento della capacità elaborativa
- velocità di conversione
- velocità di elaborazione
- precisione nella memorizzazione dei parametri e delle variabili