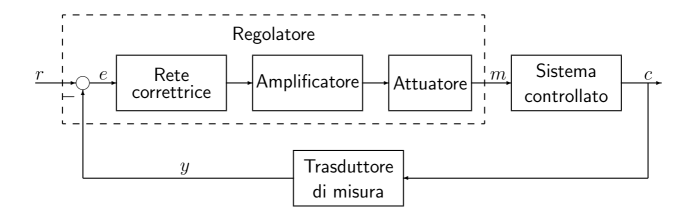
0.0. 8.1_{-1}

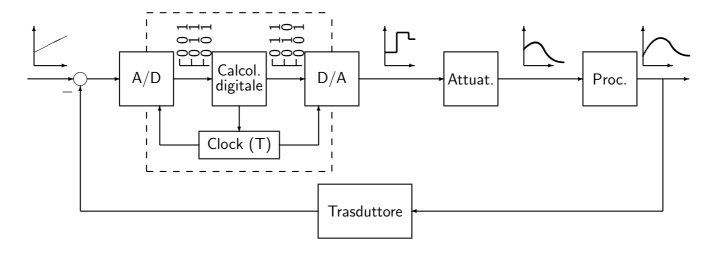
CONTROLLO DIGITALE

- 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:



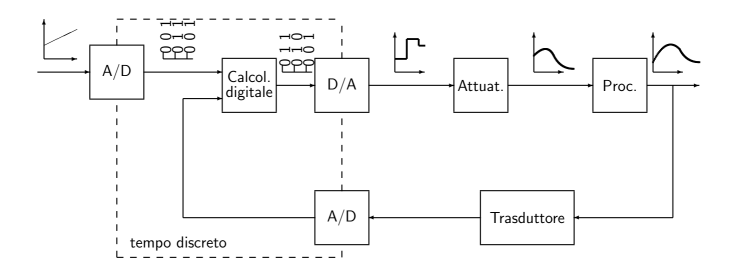
SCHEMI TIPICI DI UN SISTEMA DI CONTROLLO DIGITALE

Campionamento del segnale errore:



8.1. INTRODUZIONE 8.1_2

• Campionamento del segnale retroazionato:

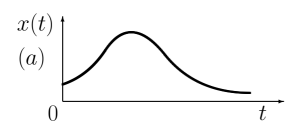


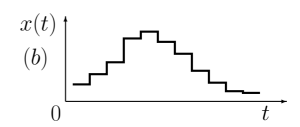
• CONTROLLO DIGITALE / CONTROLLO ANALOGICO:

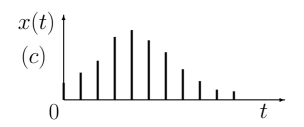
- + Maggiore capacità e precisione di elaborazione
- + Maggiore flessibilità
- + Maggiore affidabilità e ripetibilità
- + Maggiore trasmissibilità dei segnali
 - Progettazione più difficile e articolata
 - Stabilizzabilità più precaria
 - Possibilità di arresti non previsti
 - Necessità di utilizzare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

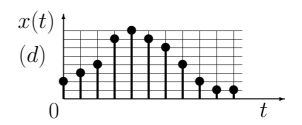
8.1. INTRODUZIONE 8.1.3

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:

$$\xrightarrow{x(t)} A/D \xrightarrow{x(kT)}$$

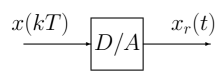
$$x(t)$$
 $x(kT)$

2) Campionamento ad impulsi di Dirac:

$$\xrightarrow{x(t)} A/D \xrightarrow{x(kT)}$$

$$\underbrace{\frac{x(t)}{\delta_T} \underbrace{x(kT)\delta(t-kT)}}_{}$$

D/A, convertitore Digitale/Analogico



8.1. INTRODUZIONE 8.1.4

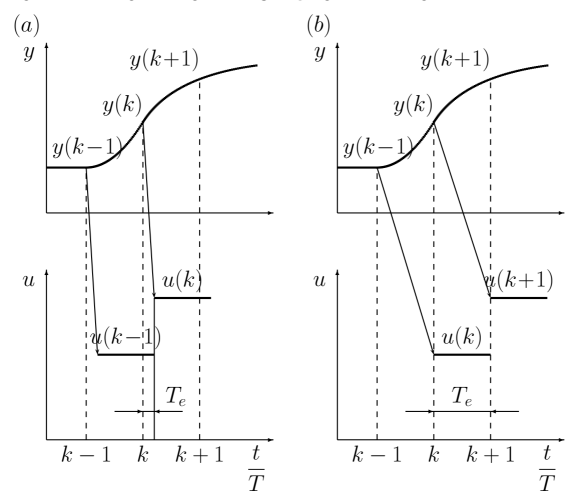
Se si usa il campionatore ad impulsi di Dirac, il ricostruttore (cioè il convertitore D/A) può essere rappresentato da una semplice funzione di trasferimento $G_r(s)$:

$$\begin{array}{c|c}
x(t) & x(kT)\delta(t-kT) \\
\hline
G_r(s) & x_r(t)
\end{array}$$

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:

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

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:

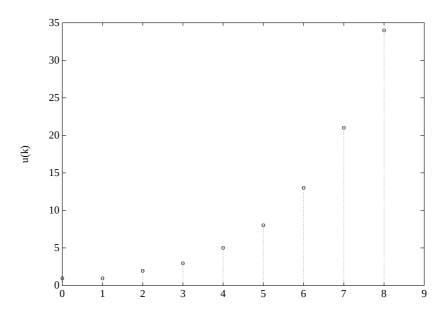
$$u_k = u_k^l + u_k^f$$

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

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

$$u_0 = u_1 = 1.$$



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

${\mathcal Z}$ -trasformata

• Sia data una sequenza di valori $x_k \in \mathbb{R}$, definita per $k=0,1,2,\ldots$ e nulla per k<0. La \mathcal{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:

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

ullet 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:

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

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

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

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

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

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

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

Infatti:

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

La serie è convergente per |z| > 1.

Rampa unitaria. Si consideri la funzione rampa unitaria:

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

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

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

convergente per |z| > 1.

ullet Funzione potenza a^k . Sia data la funzione

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

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

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

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:

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

• Funzione sinusoidale. Sia data la sinusoide

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

Dalle formule di Eulero è noto che

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

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

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

$$= \frac{z^{-1} \sin \omega T}{1 - 2z^{-1} \cos \omega T + z^{-2}} = \frac{z \sin \omega T}{z^{2} - 2z \cos \omega T + 1}$$

convergente per |z| > 1.

• Funzione cosinusoidale. Sia data la funzione

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

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

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

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

$$= \frac{z(z - \cos \omega T)}{z^2 - 2z \cos \omega T + 1} \qquad |z| > 1$$

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

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

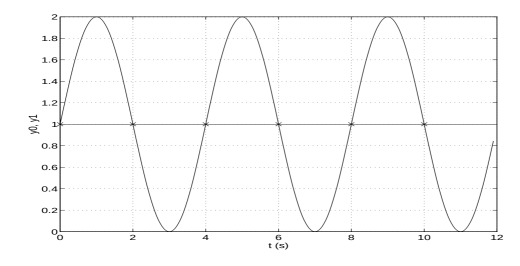
$$X(z) = \mathcal{Z} \left[1 - e^{-t} \right] = \frac{1}{1 - z^{-1}} - \frac{1}{1 - e^{-T} z^{-1}}$$

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

• Seconda tecnica:

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

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



• PROPRIETÀ E TEOREMI DELLA 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.

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

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

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

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

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

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

• 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.

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

• 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

$$\lim_{k \to \infty} x(kT) = \lim_{z \to 1} (1 - z^{-1}) \frac{Tz(z+1)}{2(z-0.5)(z-1)}$$

$$= \lim_{z \to 1} \frac{T(z+1)}{2(z-0.5)}$$

$$= 2T$$

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

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

ullet 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 .

$$X(z)$$
 \longrightarrow $x(k)$ \longrightarrow $x(t)$ biunivoca non biunivoca

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

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

• 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:

$$X(z) = z^{-1} \sum_{i=1}^{n} \frac{\bar{c}_{i} z}{z - p_{i}} \qquad \Rightarrow \qquad x(k) = \begin{cases} 0 & k = 0\\ \sum_{i=1}^{n} \bar{c}_{i} p_{i}^{k-1} & k \ge 1 \end{cases}$$

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

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

• In questo caso, antitrasformando si ottiene:

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

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

• 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

$$c_{11} = [(z+2)^2 X(z)]|_{z=-2} = 1$$
 $c_{12} = \left[\frac{d}{dz}(z+2)^2 X(z)\right]_{z=-2} = 2$ $c_{21} = \left[(z+1)^2 X(z)\right]_{z=-1} = 1$ $c_{22} = \left[\frac{d}{dz}(z+1)^2 X(z)\right]_{z=-1} = -2$

Antitrasformando si ottiene:

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

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

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

da cui

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

<u>Esempio</u>. 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

$$z^{2}Y(z) - z^{2}y(0) - zy(1) = zY(z) - zy(0) + Y(z)$$

si ottiene

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

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

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

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

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

Antitrasformando si ottiene

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

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

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

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)

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

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

$$\underbrace{e(t)}_{T} \underbrace{e(kT)}_{Controllore} \underbrace{x_r(kT)}_{Ricostruttore} \underbrace{x_r(t)}_{x_r(t)}$$

• Ricostruttore di ordine zero:

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

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

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

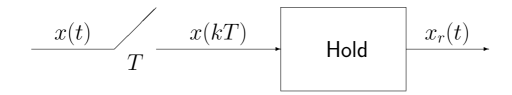
$$x^{*}(t) = \mathcal{L}^{-1}[X^{*}(s)] = \sum_{k=0}^{\infty} x(kT)\delta(t - kT)$$

$$\delta_{T}(t) = \sum_{k=0}^{\infty} \delta(t - kT)$$

$$\frac{\delta_{T}(t)}{0} = \sum_{k=0}^{\infty} \delta(t - kT)$$

- 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:

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



$$\begin{array}{c|c}
x(t) & x^*(t) & 1 - e^{-Ts} \\
\hline
\delta_T & s & x_r(t)
\end{array}$$

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

$$\boxed{z = e^{sT}} \qquad \longleftrightarrow \qquad \boxed{s = \frac{1}{T} \ln z}$$

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

ne segue

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

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

$$\delta_{T}(t) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} c_{n} e^{j n \omega_{s} t}$$

$$c_{n} = \frac{1}{T} \int_{0}^{T} \delta_{T}(t) e^{-j n \omega_{s} t} dt = \frac{1}{T}$$

$$x^{*}(t) = x(t) \frac{1}{T} \sum_{n=-\infty}^{\infty} e^{j n \omega_{s} t}$$

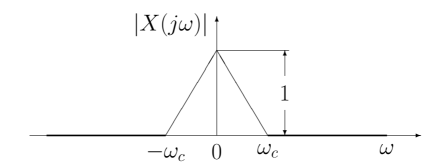
$$= \frac{1}{T} \sum_{n=-\infty}^{\infty} x(t) e^{j n \omega_{s} t}$$

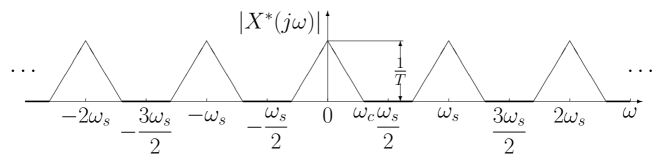
$$X^*(s) = \frac{1}{T} \sum_{n = -\infty}^{\infty} \mathcal{L}[x(t) e^{j n\omega_s t}] = \frac{1}{T} \sum_{n = -\infty}^{\infty} X(s - j n\omega_s)$$

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

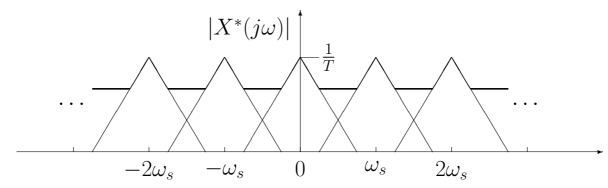
• L'andamento spettrale del segnale campionato vale:

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





- 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

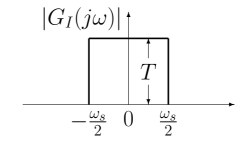
TEOREMA DI SHANNON

• 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 tempocontinuo 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

$$G_I(j\omega) = \left\{ \begin{array}{ll} T & -\frac{\omega_s}{2} \leq \omega \leq \frac{\omega_s}{2} \\ 0 & \text{altrove} \end{array} \right.$$



• 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:

$$x(t) = \int_{-\infty}^{\infty} x^*(\tau) g_I(t-\tau) d\tau$$

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

$$= \sum_{k=-\infty}^{\infty} x(kT) \frac{\sin(\omega_s(t-kT)/2)}{\omega_s(t-kT)/2}$$

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

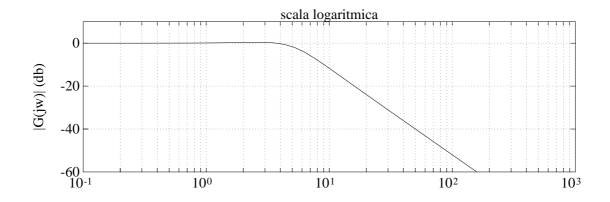
• Campionamento della risposta all'impulso di un sistema del secondo ordine:

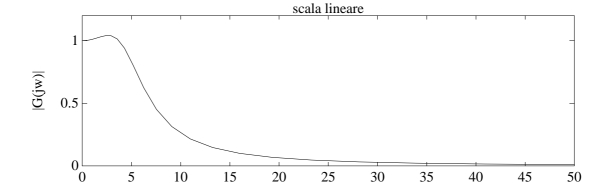
$$G(s) = \frac{25}{s^2 + 6s + 25}$$

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

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

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





- Per $\omega > 10\omega_n = 50 \ rad/s = \bar{\omega}$, 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 $\bar{\omega} = 50 \ rad/s$.

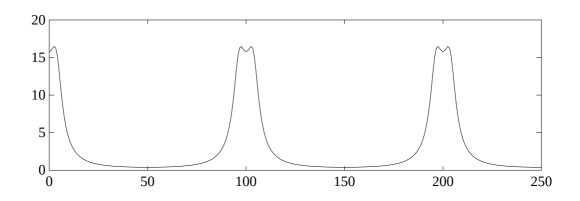
• Applicando la \mathcal{Z} -trasformata si ha:

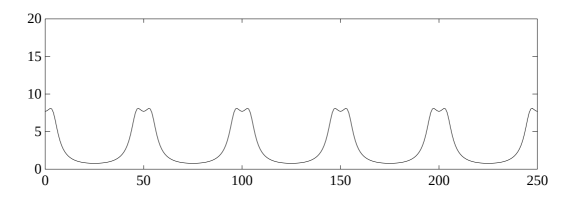
$$G(z) = \frac{25}{4} \frac{e^{-3T} \sin(4T) z}{z^2 - 2e^{-3T} \cos(4T) z + e^{-6T}}$$

• La risposta spettrale è data da:

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

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

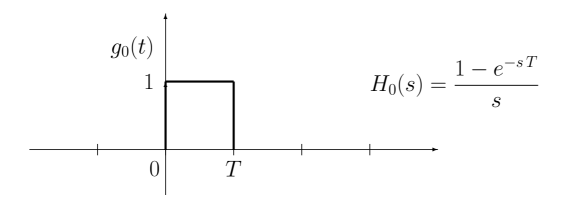




• Ricostruttore di ordine zero

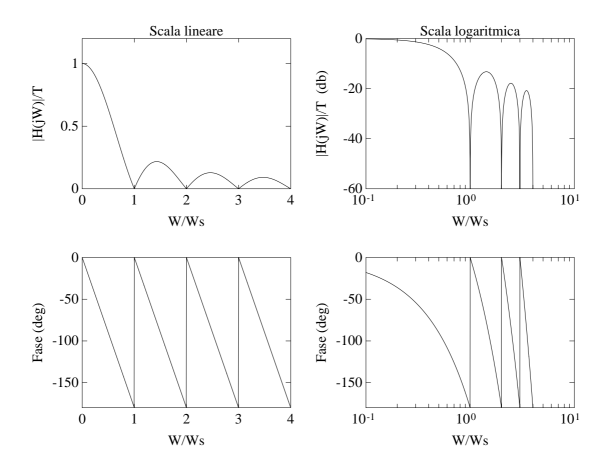
$$x_0(t) = x(kT)$$

$$kT \le t < (k+1)T$$



• 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:

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

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

$$z = e^{sT}$$

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

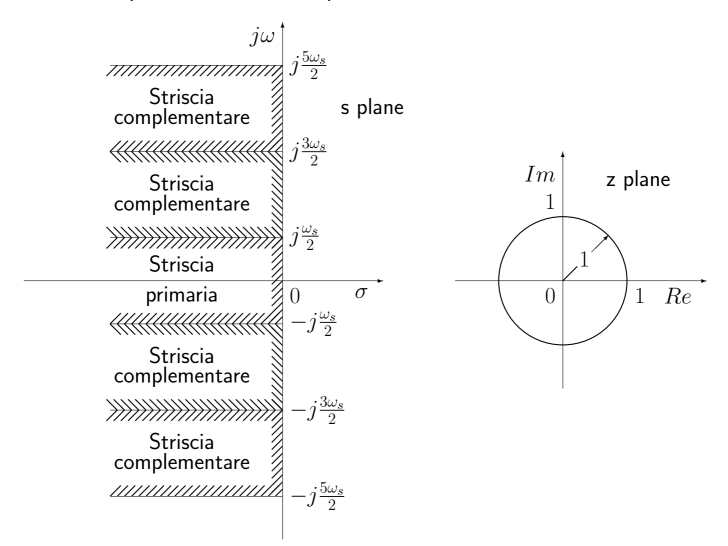
$$z = e^{T(\sigma + j\omega)} = e^{T\sigma}e^{jT\omega} = e^{T\sigma}e^{jT(\omega + \frac{2k\pi}{T})}$$

- ullet 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:



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

$$z = e^{sT}$$

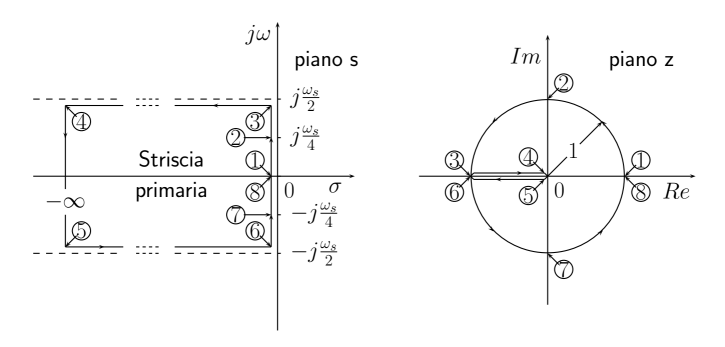
• Posto $s = \sigma + j\omega$ si ha:

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

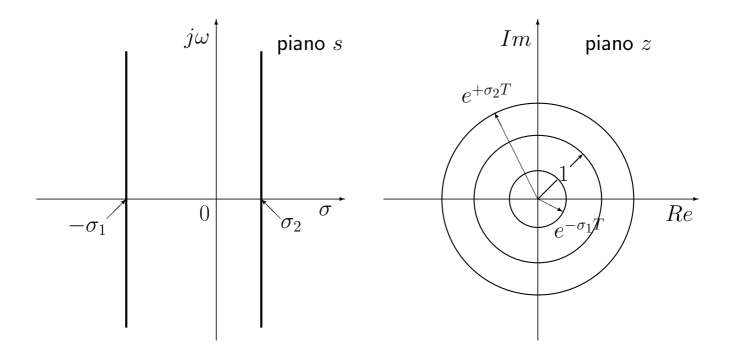
dove

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

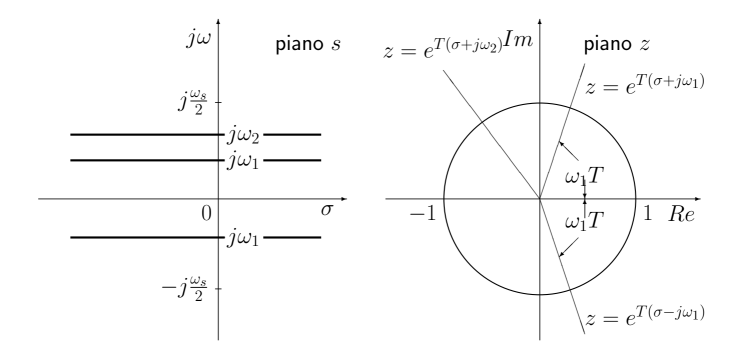
• Mapping tra striscia primaria e piano z:



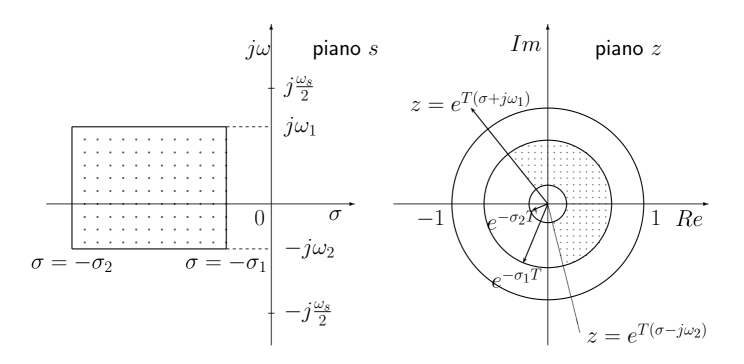
• Luoghi a decadimento esponenziale costante:



• Luoghi a pulsazione costante:



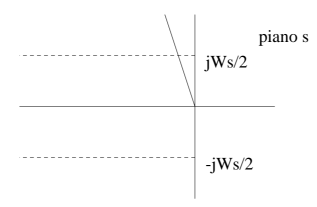
ullet Un esempio di corrispondenza fra due regioni del piano s e del piano z:

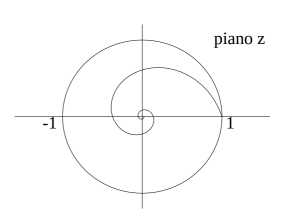


• Luogo dei punti a coefficiente di smorzamento costante $\delta = \delta_1$:

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

 $\beta = \arcsin \delta_1$

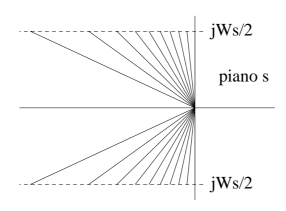


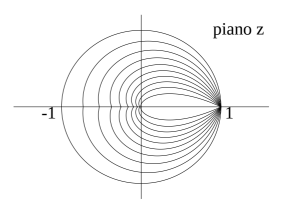


$$z = e^{sT} = e^{(-\omega \tan \beta + j\omega)T} = e^{-\varphi \tan \beta} e^{j\varphi}$$

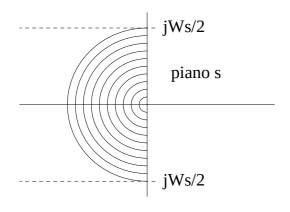
$$\varphi = \omega T$$

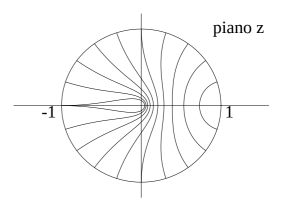
ullet Luoghi a coefficiente di smorzamento δ costante:



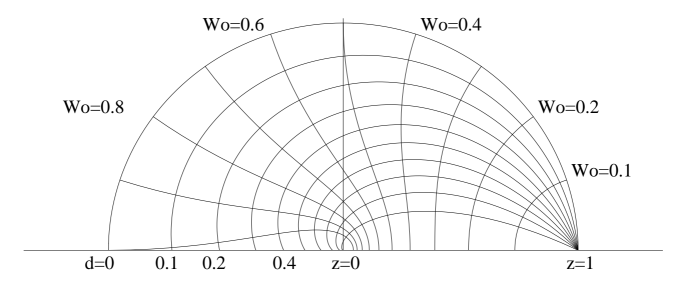


• Luoghi a pulsazione naturale ω_n costante:

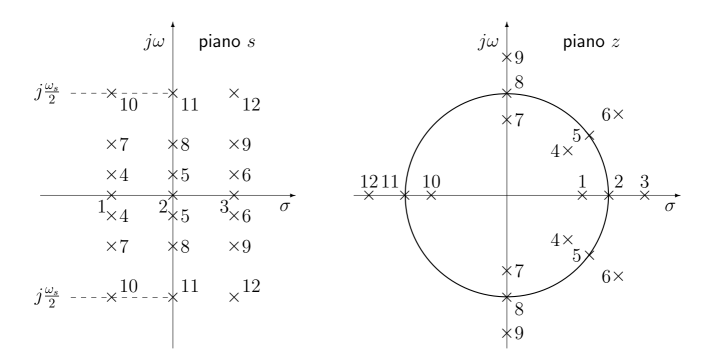




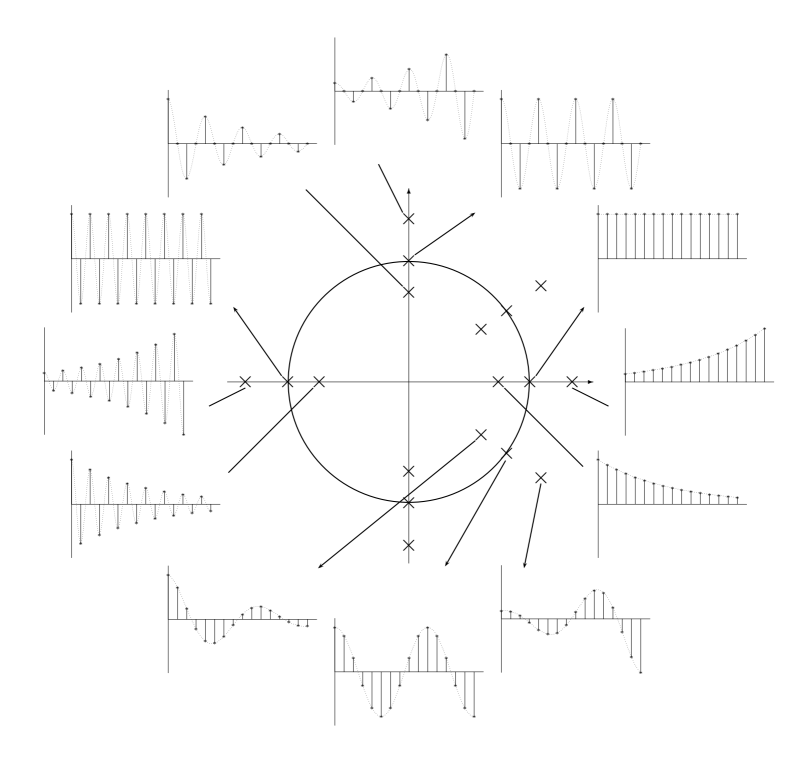
• Luoghi del piano z a δ e ω_n costanti:



ullet 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)

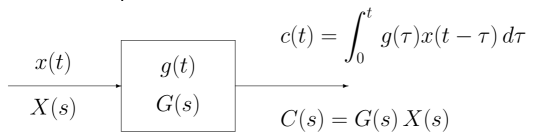


POSIZIONE DEI POLI E RISPOSTE TRANSITORIE

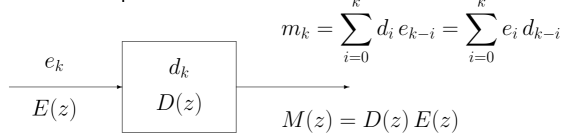


SISTEMI A TEMPO DISCRETO

• Sistemi a tempo continuo:



• Sistemi a tempo discreto:



• Funzione di trasferimento discreta:

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

$$\begin{array}{c|c} X(z) & Y(z) \\ \hline & G(z) \end{array}$$

$$X(z) = \mathcal{Z}[x(kT)] = 1$$
 \rightarrow $Y(z) = G(z)$

• Funzione di risposta armonica discreta:

$$G(e^{j\omega T}),$$
 $0 \le \omega \le \frac{\pi}{T}$ $G(e^{j(\omega + k\omega_s)T}) = G(e^{j\omega T}),$ $G(e^{j(-\omega)T}) = G^*(e^{j\omega T})$

• 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 $G(e^{j\omega T})$:

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

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 ($|p_i| \le 1$) 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

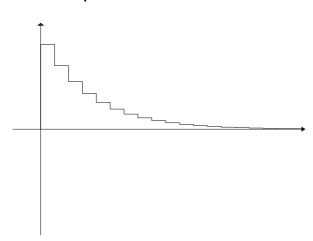
$$u(0) = 1,$$
 $u(k) = 0,$ $k > 0;$

è la seguente:

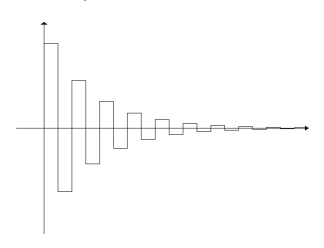
$$y(k) == 4(-a)^{k-1}$$

• 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:

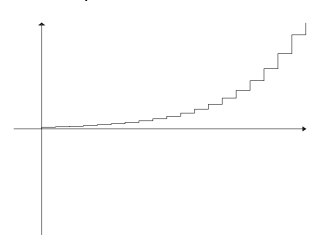
polo in z=0.75



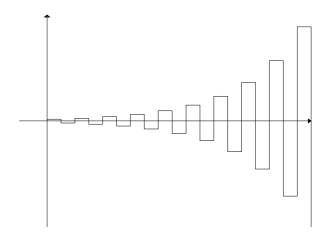
polo in z=-0.75



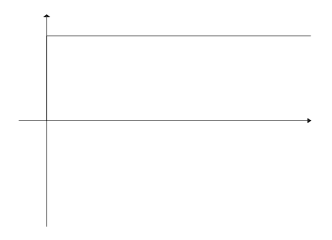
polo in z=1.25



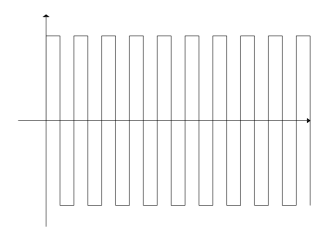
polo in z=-1.25



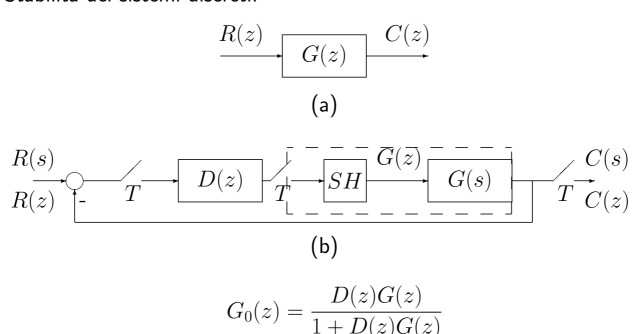
polo in z=1



polo in z=-1



• Stabilità dei sistemi discreti:



• 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:

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

ullet 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 \Rightarrow $(1+\sigma)^2 + \omega^2 = (1-\sigma)^2 + \omega^2$ \Rightarrow $\sigma = 0$
- ullet 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 $\mathcal{Q}(w)$.

• Esempio:

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

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

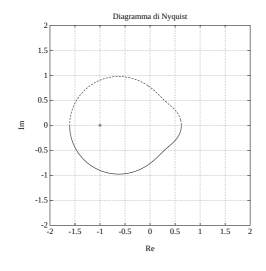
$$-w^3 + 3w^2 + w + 5 = 0$$

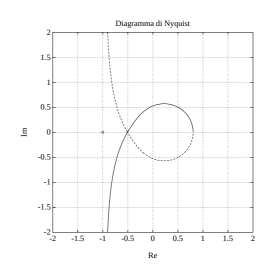
$$3\begin{vmatrix} -1 & 1 \\ 2 & 3 & 5 \\ 1 & 8/3 \\ 0 & 5 \end{vmatrix}$$

- Il sistema ha un polo instabile
- ullet 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)

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

• 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

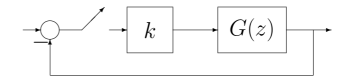
Sia data una funzione di guadagno d'anello G(z) con tutti i poli stabili (a modulo minore di uno), con l'eventuale eccezione di un polo semplice o doppio in z=1. Condizione necessaria e sufficiente perchè il sistema in retroazione sia asintoticamente stabile è che il diagramma polare completo della funzione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

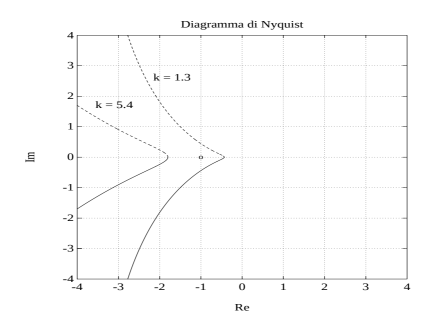
• Criterio di Nyquist II

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 $-\pi/T \le \omega \le \pi/T$ circondi 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:

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

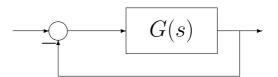


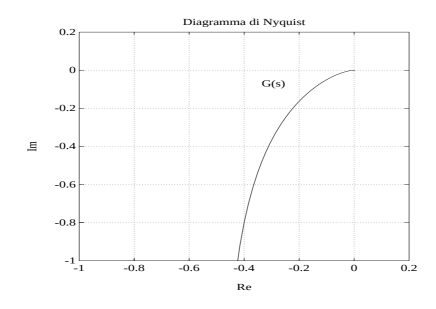


Il sistema in retroazione è stabile per k=1.3 ed instabile per k=5.4

• Esempio:

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





Il sistema è stabile

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

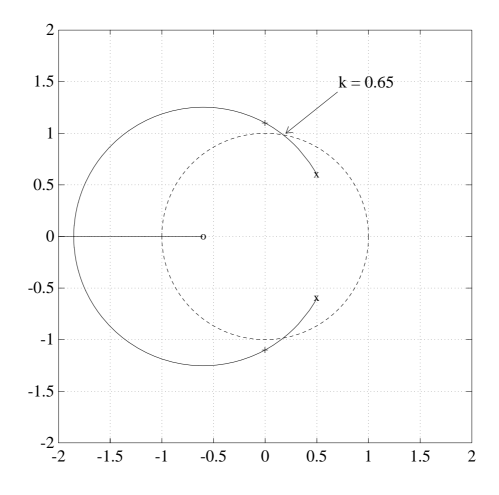
$$F(s) = 1 + k G(s) = 1 + k \frac{B(s)}{A(s)}$$

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 $z_{1,2}=0.5\pm j0.6$:

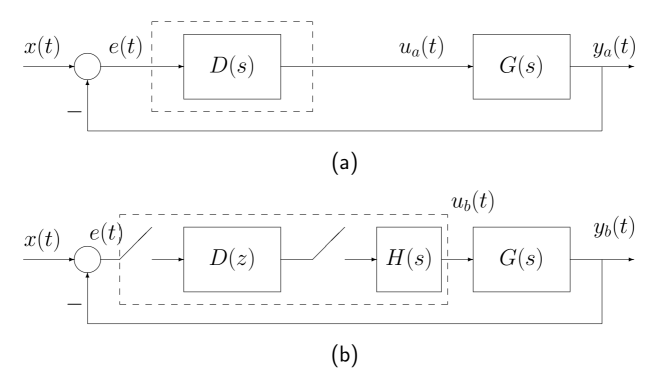
$$G(z) = k \frac{z + 0.6}{z^2 - z + 0.61}$$

Per il sistema in retroazione unitaria si ha:



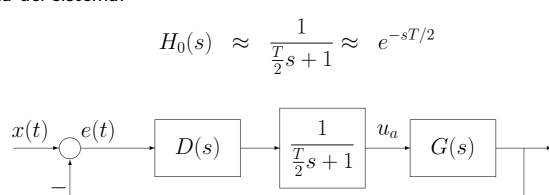
PROGETTO PER DISCRETIZZAZIONE

• 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):



- ullet 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).
- \bullet 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:



- 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:

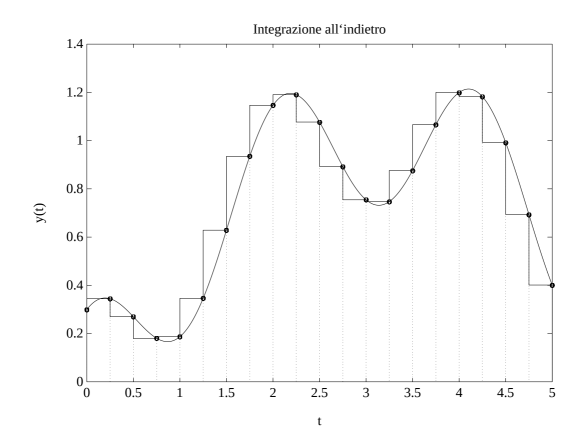
$$D(z) = D(s)|_{s = \frac{1 - z^{-1}}{T}}$$

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

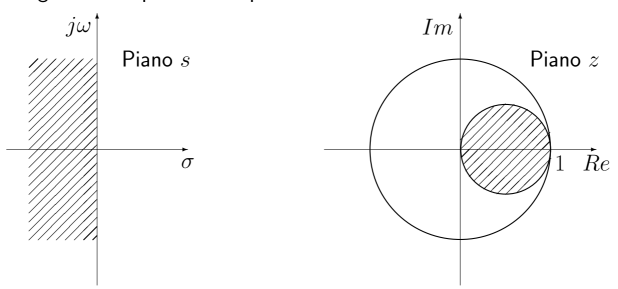
$$y(n) = y(n-1) + T x(n) \qquad \leftrightarrow \qquad Y(z) = \underbrace{\frac{T}{1-z^{-1}}}_{G_1(z)} X(z)$$

dove con x(n) si è indicata la successione di ingresso e con y(n) la corrispondete 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:



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

<u>Esempio</u>. 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:

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

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

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

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:

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

2. METODO DELLE DIFFERENZE IN AVANTI

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

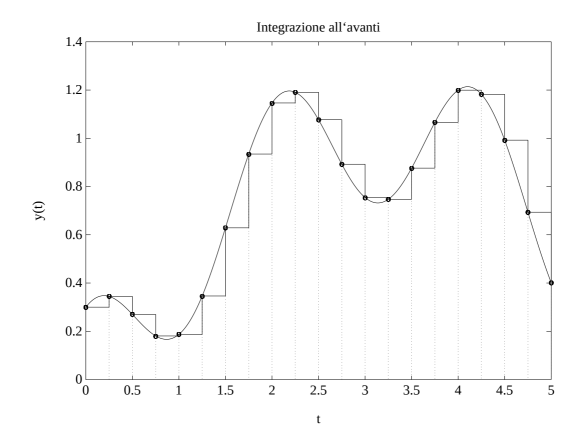
• La funzione di trasferimento $G_2(z)$ che descrive l'operazione di integrazione rettangolare all'avanti si ricava nel modo seguente:

$$y(n) = y(n-1) + Tx(n-1)$$
 \leftrightarrow $Y(z) = \underbrace{\frac{Tz^{-1}}{1-z^{-1}}}_{G_2(z)} X(z)$

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

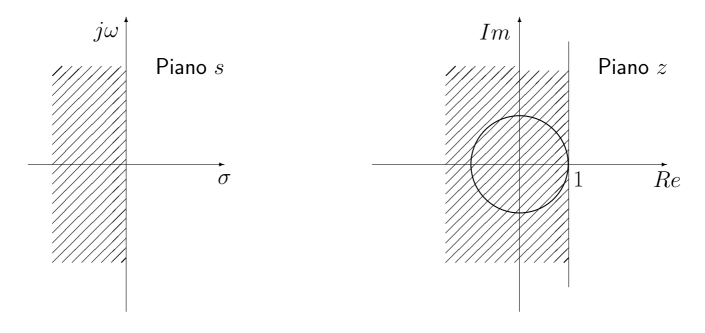
$$\frac{1}{s} \leftrightarrow G_2(z) = \frac{Tz^{-1}}{1 - z^{-1}} = \frac{T}{z - 1} \qquad \Rightarrow \qquad \boxed{s \leftrightarrow \frac{z - 1}{T}}$$

Approssimazione dell'integrale con le differenze all'avanti:



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

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



 $\bullet\,$ Un regolatore stabile D(s) può trasformarsi in un regolatore instabile D(z).

3. TRASFORMAZIONE BILINEARE (o di TUSTIN)

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

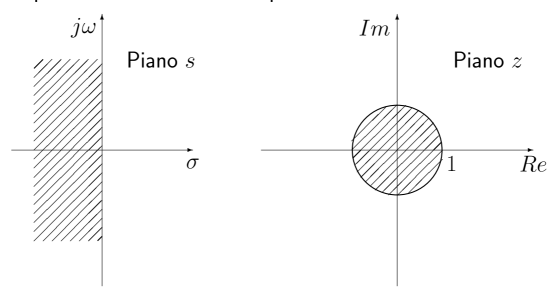
• La funzione di trasferimento $G_3(z)$ che descrive l'operazione di integrazione trapezoidale si ricava nel modo seguente:

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

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

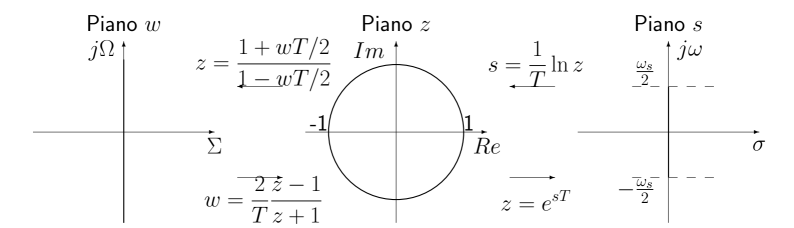
$$\frac{1}{s} \leftrightarrow G_3(z) = \frac{T}{2} \frac{1+z^{-1}}{1-z^{-1}} \implies s \leftrightarrow \frac{2}{T} \frac{1-z^{-1}}{1+z^{-1}}$$

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



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

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



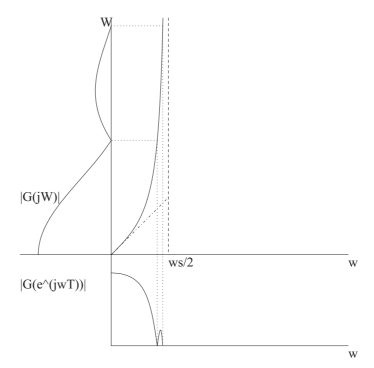
• La trasformazione non genera sovrapposizione frequenziale, ma introduce distorsioni:

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

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

per

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



<u>Esempio</u>. 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

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

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

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

<u>Esempio</u>. 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:

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

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

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

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

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

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:

$$y(n) = y(n-1) + \frac{T}{2} [x(n) + x(n-1)] \qquad \to \qquad \boxed{s \iff \frac{2}{T} \frac{1 - z^{-1}}{1 + z^{-1}}}$$

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

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

ullet Per lpha=-1 si ottiene il metodo delle differenze all'avanti:

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

ullet Per gli altri valori di lpha si ottengono altri possibili metodi di discretizzazione.

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

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

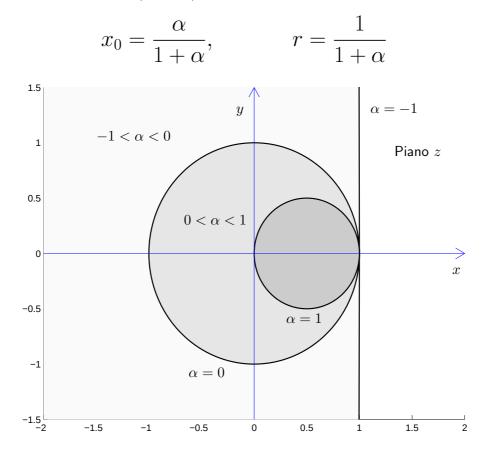
Tale relazione è soddisfatta se e solo se:

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

da cui si ricava la relazione:

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

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:



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]rad/s del filtro analogico

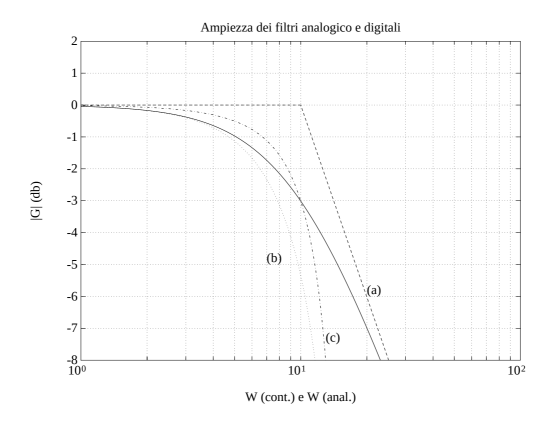
$$G(s) = \frac{10}{s+10} \qquad \text{con} \qquad T = 0.2 \ s$$

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

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

• Utilizzando la precompensazione di frequenza per $\omega=10~rad/s$, 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

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

- Invarianza della risposta all'impulso
- Possibilità di aliasing
- ullet Da D(s) stabili a D(z) stabili
- 6. METODO DELLA \mathcal{Z} -TRASFORMATA CON RICOSTRUTTORE DI OR-DINE 0 o dell'invarianza alla risposta al gradino

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

- Possibilità di aliasing
- ullet 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:

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

da cui si ricava

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

$$= \frac{2(1 - e^{-5T}z^{-1}) + 3(1 - z^{-1})}{5(1 - e^{-5T}z^{-1})}$$

$$= \frac{5 - (3 + 2e^{-5T})z^{-1}}{5(1 - e^{-5T}z^{-1})} = \frac{5 - 4.213z^{-1}}{5(1 - 0.6065z^{-1})}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

Esempio. Filtro passa alto

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

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

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

$$D(s) = \frac{s+1}{s} \qquad \to \qquad D(z) = k \frac{1 - e^{-T}z^{-1}}{1 - z^{-1}} \bigg|_{T=0,2} = k \frac{1 - 0.8187z^{-1}}{1 - z^{-1}}$$

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

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

La corrispondente equazione alle differenze si ricava dalla relazione

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

ottenendo

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

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

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

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

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

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

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

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

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

La corrispondente equazione alle differenze si ricava dalla relazione

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

ottenendo

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

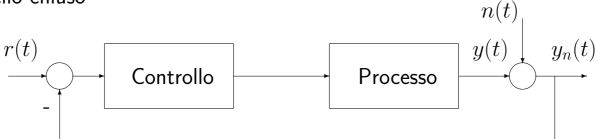
cioè

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

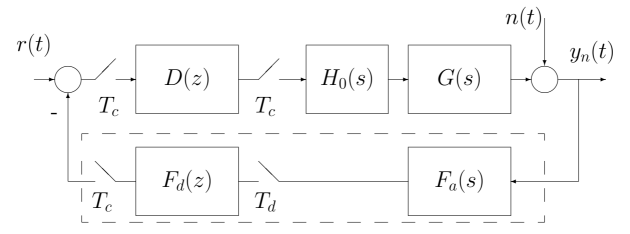
da cui

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

- 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

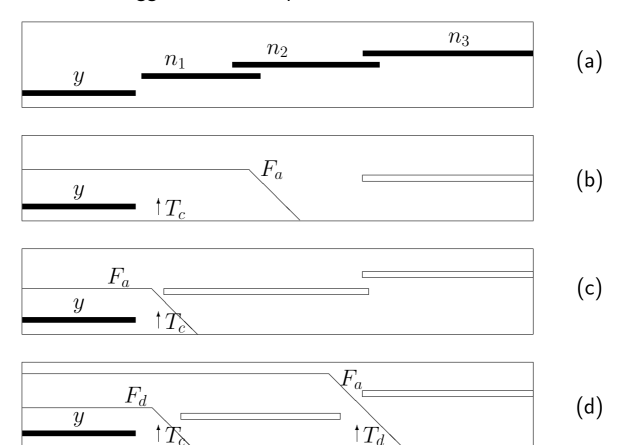


- È necessario introdurre opportuni filtri che eliminano il più possibile, prima del campionamento, il segnale di rumore
- Banda di frequenza del rumore
- Complessità realizzativa
- Potenza di calcolo a disposizione



• Filtri di tipo analogico: passivi o attivi

• Diversi casi di filtraggio e di rumori presenti nel sistema



- Filtraggio analogico
- Filtri RC (del primo ordine)
- ullet 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:

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

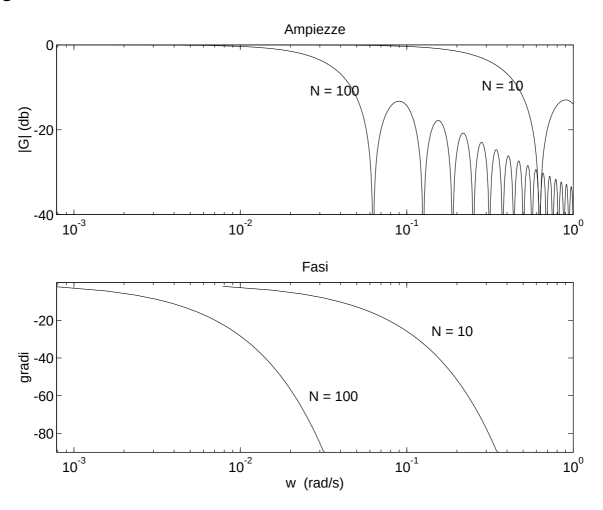
- Con il metodo delle differenze all'indietro:

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

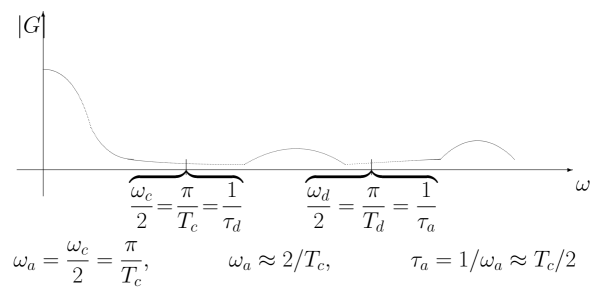
- Con il metodo della corripondenza poli/zeri:

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

• Diagrammi di Bode di due filtri di media

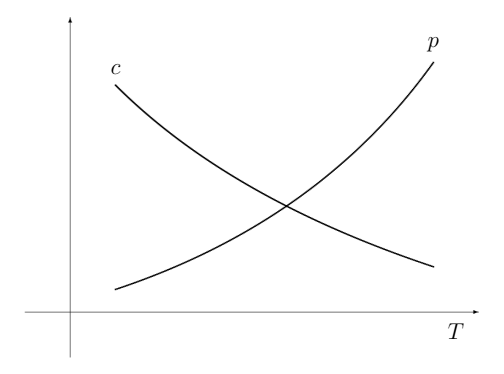


• Scelta delle costanti di tempo del filtro analogico, e dell'eventuale filtro digitale



• $\tau_d \approx T_c/2$, 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