FCA

ale-cci $\label{eq:June 25} \mbox{June 25, 2019}$

1 Lezione 8 - Stabilitá dei sistemi dinamici

Un sistema lineare \sum si dice:

- 1. STABILE se per ogni perturbazione $y_{lib}(t)$ é limitata su $[0, +\infty)$
 - \sum é stabile \Leftrightarrow tutti i poli hanno parte reale non positiva e gli eventuali poli puramente immaginari sono semplici
- 2. ASINTOTICAMENTE STABILE, se stabile e $\lim_{t\to +\infty} y_{lib}(t) = 0$ A per ogni perturbazione introdotta.
- 3. SEMPLICEMENTE STABILE é stabile ed esiste una perturbazione per cui

$$\lim_{t \to +\infty} y_{lib}(t) = y_{\infty} \neq 0 \vee \left\{ \text{Non esiste } \lim_{t \to \infty} y_{lib}(t) \right\}$$

4. INSTABILE non é stabile

Trasformata Z $\mathbf{2}$

Dato un segnale a tempo discreto $(x(k): \mathbb{Z} \to \mathbb{C})$, La trasformata zeta di x(k) è definita come:

$$\mathcal{Z}[x] \coloneqq \sum_{k=0}^{+\infty} x(k)z^{-k}$$

Es:
$$\mathcal{Z}[\delta(k)] = \sum_{k=0}^{+\infty} \delta k z^{-k} = 1$$

La trasformata \mathcal{Z} è lineare: $\mathcal{Z}[ax(k) + by(k)] = a\mathcal{Z}[x(k)] + b\mathcal{Z}[y(k)]$

Per calcolare $\mathcal{Z}[\sin(\omega k)]$ e $\mathcal{Z}[\sin(\omega k)]$, basta $\mathcal{Z}[e^{i\omega k}]$, poi utilizzare la formula per serie geometrica di regione q < 1: $\sum_{k=0}^{+\infty} q^k = \frac{1}{1-q}$, ottenendo:

$$\mathcal{Z}[\sin(\omega k)] = \frac{z\sin\omega}{z^2 - 2z\cos\omega + 1}$$

$$\mathcal{Z}[\cos(\omega k)] = \frac{z(z - \cos \omega)}{z^2 - 2z\cos \omega + 1}$$

2.1 Propietá trasformata Z

Trasformata di un segnale in ritardo di n passi:

$$\mathcal{Z}[x(k-n)] = z^{-n}\mathcal{Z}[x(k)] + \sum_{k=0}^{n-1} x(k-n)z^{-k}$$

Segnale anticipato di n passi:

$$\mathcal{Z}[x(k+n)] = z^{n}[x(k)] - \sum_{k=0}^{n-1} x(k)z^{n-k}$$

Teorema valore iniziale: $x(0) = \lim_{z \to +\infty} \mathcal{Z}[x(k)]$ Teorema valore finale (valido solo se x(k) è limitata): $\lim_{k \to +\infty} x(k) = \lim_{z \to 1} (z-1)\mathcal{Z}[x(k)]$

Trasformata di $a^k x(k)$: $X(z')\Big|_{z'=\frac{z}{2}}$

Derivata trasformata Z: $\mathcal{Z}[k \cdot x(k)] = -z \frac{dX(z)}{dz}$

Trasformata gradino: $\mathcal{Z}[1(k)] = \frac{z}{z-1}$ Trasformata convoluzione: $\mathcal{Z}[x(k) * y(k)] = X(z) \cdot Y(z)$

3 Antitrasformazione Zeta

$$x(k) = \sum_{i} Res\{X(z)z^{k-1}, P_i\}$$

Antitrasformate Notevoli:

$$\mathcal{Z}^{-1} \left[\frac{c}{z-p} + \frac{\bar{c}}{z-p} \right] = 2|c||p|^{k-1} \cos((k-1)\arg p + \arg c) \, 1(k-1)$$
$$\mathcal{Z}^{-1} \left[\frac{1}{z-a} \right] = a^{k-1} \cdot 1(k-1)$$

4 Criterio di Juri

Sia dato il polinomio $a(z) = a_n z^n + a_{n-1} z^{n-1} + \cdots + a_n$ con $a_n > 0$. Condizione necessaria affiché a(z) abbia tutte le radici di modulo minore di 1 é che le seguenti disuguaglianze siano soddisfatte:

- 1. a(1) > 0
- 2. $(-1)^n a(-1) > 0$
- 3. $|a_0| < a_n$

Perndendo come esempio il caso n-1:

$$a(z) = a_1 z + a_0 = 0$$

$$z = -\frac{a_0}{a_1} \qquad |z| < 1 \quad \Leftrightarrow \quad \frac{|a_o|}{a_1} < 1 \quad \Leftrightarrow \quad \boxed{|a_o| < a_1}$$

Otteniamo che:

- $a(1) = a_1 + a_0 > 0$
- $a(-1) = -a_1 + a_0 < 0$

di queste tre disuguaglianze solo 2 sono indipendenti: la terza é l'insieme della prima e della seconda Per il caso n=2: 3 condizioni distinte (page 14 di Lez. 21)

Anche nel criterio di Jury é necessario costruire una trabella: (slide 15 Lez 21)

- \bullet iniziamo a scrivere le prime due righe: con la prima riga iniziamo a scrivere a partire da a_0
- Per la seconda riga partiamo da a_n e terminiamo la riga a a_0
- \bullet Per costruire le right successive calcoliamo il determinante della matrice 2×2 sopra e riportiamo la stessa riga sotto al contrario

Per calcolare il termine di una determinata riga si utilizza la formula:

$$b_k = \det \begin{pmatrix} a_0 & a_{n-k} \\ a_n & a_k \end{pmatrix} \quad k = 0, 1 \dots n - 1$$

5 Teorema (criterio di Jury)

Il polinomio $a(z) = \ldots$ ha tutte le radici di modulo minore di 1 se e solo se le seguenti n+1 disuguaglianze sono soddisfatte:

- 1. a(1) > 0
- 2. $(-1)^n a(-1) > 0$
- 3. ... slide 16

6 Scelta del periodo di campionamento (Slide 18 Lez 21)

Per il teorema di campionamento

$$w_s > 2w$$

con $w_s = \frac{2\pi}{}$ pulsazione di campionamento, T il corrispondente periodo

Una volta realizzato il progetto in tempo continuo é necessario implementare una $C_d(z)$

Alla funzione C(s) é associata un'equazine differenziale in tempo continuo, a $C_d(z)$ un equazione di differenze

Metodo di eulero: $Dx(T) \Rightarrow \mathcal{L}[Dx(t)] = s \cdot \mathcal{L}[x(t)]$ (condizione iniziale nulla)

$$Dx(kT) \approx \frac{x((k+1)T) - x(kT)}{T}$$

$$\mathcal{Z}[Dx(kT)] \approx \frac{z-1}{T} \mathcal{Z}[x(kT)]$$
$$s = \frac{z-1}{Tz}$$

6.0.1 Alla lavagna

Immaginando di avere la funzione differenziale $a_1Dy + a_0y = b_1Du + b_0u$ corrisponde una funzione di trasferimento. Trasformandola secondo laplace con, condizioni iniziali nulle si ottiene:

$$a_1sY + a_0Y = b_1sU + b_0U$$

Immaginandola in tempo discreto, imponendo t = kT

$$a_1 Dy(kT) + a_0 y(kT = b_1 Du(kT) + b_0 u(kT)$$

NOTA: Fino ad adesso Non é una approssimazione

Ora per calcolare la derivata utilizzo l'euqazione di eulero

$$a_1 \frac{y((k+1)T) - y(kT)}{T} + a_0 y(kT) = b_1 \frac{u((k+1)T) - u(kT)}{T} + b_0 u(kT)$$

Trasformanso:

$$\mathcal{Z}\left\{a_1 \frac{y((k+1)T) - y(kT)}{T} + a_0 y(kT) = b_1 \frac{u((k+1)T) - u(kT)}{T} + b_0 u(kT)\right\}$$

. . .

$$a_1\frac{z-1}{T}\mathcal{Z}[y(kT)] + a_0\mathcal{Z}[y(kT)] = b_1\frac{z-1}{T}\mathcal{Z}[u(kT)] + b_0\mathcal{Z}[u(kT)]$$

Trovo così che:

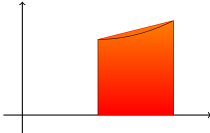
$$Y(z) = \frac{b_1 \frac{z-1}{T} + b_0}{a_1 \frac{z-1}{T} + a_0} U(z) = C(s)|_{s = \frac{z-1}{T}} U(z) \coloneqq H(z) U(z)$$

Metodo di Euolero all'indietro: Stimo la derivata guardando il campione precedente

$$Dx(kT) \approx \frac{x(kT) - x((k-1)T)}{T}$$

6.0.2 Metodo di Tustin (slide 21)

Viene utilizzata l' 'approssimazione col metodo del trapezio'



(x: Approssimare due punti con trapezio)

Da slide 24: $C_d(z)$ è asintoticamente stabile siccome tutti i poli sono contenuti nella circonferenza unitaria

7 Esercizi

7.0.1 1

1.
$$a(1) > 0$$
 $1 - 1 + 1 + 0.4 = 1.5 > 0$ OK
2. $(-1)^3 a(-1) > 0, a(-1) < 0$
 $-a(-1) > 0$ $-1 - 1 - 1 + 0.5 = -2.5 < 0$ OK
3. $|a_0| < a_3$ $|0.5| < 1$ OK!

 $a(z) = z^3 - z^2 + z0.5$

|-0.75| > |-1.5| Not OK!

7.0.2 Secondo esercizio (slide 27)

$$a(z) = z^4 - z^3 + 0.25z^2 + 0.25z - 0.125$$

Per calcolare se il sistema é asintoticamente stabile

1.
$$a(1) > 0!$$
 $a(1) = 1 - 1 + 0.25 + 0.25 - 0.125 = 0.357 > 0$ OK
2. $(-1)^4 a(-1) > 0$ OK
 $a(-1) > 0$ $a(-1) = 1 + 1 + 0.25 - 0.25 - 0.125 = 1.875 > 0$ OK
3. $|a_0| < a_4 | -o.125| < 1$ OK
4. $|b_0| > |b_1| | -0.9875| > |-0.125|$ OK

5.
$$|c_0| > |c_2|$$
 $|0.9534| > |0.3979|$ OK

8 Esercitazione Wed 29 May 2019 01:46:34 PM CEST

(... copiare parte prima da appunti)

$$P_d(s) = s^3 + (4+c)s^2 + (5+4c)s + 5c$$

$$\begin{cases} 2+4b_2=4+c \\ 5+4c=9+4b_1 \\ 90=5c \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} b_2=5 \\ b_1=17 \\ c=18 \end{cases}$$
 Accetto come soluzione siccome $\gg 2$
$$C(s) = \frac{5s^2+17s+18}{s^2+9}$$

$$e_r = \lim t \to \infty r(t) - y(t) = 0 \Leftrightarrow \lim_{t \to \infty} r(t) = \lim_{t \to \infty} t(t)$$

(Grafico)

$$T_{ry} = \frac{FL(s)}{1 + L(s)} \Rightarrow T_{ry}(0) = 1$$

$$T_{ry}(0) = \frac{FL(0)}{1 + L(0)} = \boxed{\frac{F4}{1 + 4} = 1}$$

$$F = \frac{5}{4} = 1.25$$

9 Esercizio 4

 $\exists K \in \mathcal{R} \text{ t.c. } e_r = 0.05 , r(t) = 1(t)$

$$e_r = \frac{1}{1 + K_P}$$
 , $0.05 = \frac{1}{K_P} \Leftrightarrow 0.05 + 0.05K_P = 1$

$$K_P = 19$$

$$K_P = \lim_{s_0} C(s)P(s) = \lim_{s \to 0} K \frac{10}{(s+2)(s+5)(s+10)} = \frac{K}{10}$$

$$19 = \frac{K}{10} \Leftrightarrow \boxed{K = 190}$$

Verifichiamo che il sistema sia asintoticamente stabile:

Poli del sistema retroazionato

$$1 + C(s)P(s) = 0 \Leftrightarrow 1 + \frac{1900}{(s+2)(s+5)(s+10)} = 0$$
$$\Leftrightarrow (s+2)(s+5)(s+10) \neq 0$$
$$s^3 + 17s^2 + 80s + 2000 = 0$$

Per la presenza di due variazioni, vi sono 2 poli retroazionati a parte reale positiva \Rightarrow <u>Sistema Instabile</u> $\Rightarrow \nexists k$ che garantisce $e_r = 0.005$

$$\underline{\mathbf{b}}$$

$$C(s) = K \frac{1 + \tau s}{1 + \alpha \tau s}$$

$$e_r = \frac{1}{1 + K_P} = 0.05 \Leftrightarrow K_P = 19$$

$$K_p = \lim_{s \to 0} C(s)P(s) = \lim_{s \to 0} \frac{1 + \tau s}{1 + \alpha \tau s} \frac{10}{(s+2)(s+5)(s+10)} = \frac{K10}{100} = \frac{K}{10}$$

$$19 - \frac{K}{10} \Leftrightarrow K = 190$$

$$C(s) = 190 \frac{1 + \tau s}{1 = \alpha \tau s}$$

Modo 1 (Con Routh):

$$1 + K \frac{1 + \tau s}{1 + \alpha \tau s} \frac{10}{(s+2)(s+5)(s+10)} = 0$$

Sfrutto lo zero della rete anticipatrice per realizzare una cancellazione polo-zero ammissibile

$$1 + \frac{f(s + \frac{1}{\tau})}{f(\alpha s + \frac{1}{\tau})} \frac{1900}{(s + 2)(s + 5)(s + 10)} = 0$$

$$L(jw) = \frac{1900}{(2 + \alpha jw)(jw + 5)(jw + 10)}$$

$$|L(jw)| = \frac{1900}{\sqrt{4 + \alpha^2 w^2} \sqrt{25 + w^5} \sqrt{100 + w^2}}$$

$$\arg(L(jw)) = -\arctan(\left(\frac{\alpha w}{2}\right) - \arctan\left(\frac{w}{5}\right) - \arctan\left(\frac{w}{10}\right)$$

$$L(s, \alpha) = -\frac{1}{2} \left[\text{se } \exists s = jw_P : L(s, \alpha) + \frac{1}{2} = 0 \right]$$

$$\frac{1}{2} + \frac{1900}{\alpha s + 2)(s + 5)(s + 10)} = 0 \Leftrightarrow \alpha s^3 + (15\alpha + 2)s^2 + (50\alpha + 30)s + 3900 = 0$$

$$\frac{3}{2} \begin{vmatrix} \alpha & 50\alpha + 30 & 0 \\ 15\alpha + 2 & 3900 & 0 \\ 15\alpha + 2 & 3900 & 0 \end{vmatrix}$$

$$f(\alpha) = 0 \rightarrow \frac{\alpha - 44487}{\alpha_2 = 0.0180} \text{ OK}$$

Verifico se ho radici immaginarie poli ausiliari $(15\alpha + 2)s^2 + 3900 = 0 \Rightarrow$ Ho radici immaginarie

$$C(s) = 190 \frac{1 + \frac{1}{2}s}{1 + 0.0180\frac{1}{9}s}$$

Modo 2: Uso delle formul di inversione:

$$C(s) = 190 \frac{1 + \tau s}{1 + \alpha \tau s}$$

$$P(jw) = \frac{1900}{(jw + 2)(jw + 5)} \quad , \quad |P(jw)| = \frac{1900}{\sqrt{4 + w^2} frac25 + w^2 \sqrt{w^2 + 100}}$$

$$\arg(P(jw)) = -\arctan\left(\frac{w}{2}\right) - \arctan\left(\frac{w}{5}\right) - \arctan\left(\frac{w}{10}\right)$$

Cerchiamo w_0 all'interno della circonferenza di raggio $\frac{1}{2}$

$$\arg(P(jw)) + \pi\phi_0 = 0 \Leftrightarrow \phi_0 = -\arg(P(jw)) - \pi$$
$$M = \frac{1}{2|P(jw)|}$$

Per potere applicare le formule di inversione abbiamo il vincolo:

$$\cos \phi_0 > \frac{1}{M} \Leftrightarrow \cos \phi_0 > 2|P(jw)|$$

$$w_0 = 10 \frac{rad}{s} \qquad |P(jw)| = 1.17$$

$$w_0 = 13 \frac{rad}{s} \qquad |P(jw)| = 0.6323$$

$$w_0 = 15 \frac{rad}{s} \qquad |P(jw)| = 0.4405 \rightarrow \text{Potrebbe essere OK}$$

$$\arg(P(jw)) == -3.67 \Rightarrow \phi_0 - \arg(P(jw)) - \pi = 0.5285$$

$$\cos(\phi_0) = 0.8636 >^? 2(0.4405) = 0.811 \rightarrow \text{NO}$$

$$w_0 = 16 \frac{rad}{s} \qquad |P(jw)| = 0.3726$$

$$\arg(P(jw)) = -2.726$$

$$\phi_0 = -\arg(P(jw)) - \pi = 0.5849$$

Verifica: $\cos \phi_0 = 0.8338 \ge^? 2(0.3726) = 0.742 \to \text{OK}$ Possiamo applicare le Formule di inversione

$$\begin{cases} \phi_0 = 0.5849 \\ M = \frac{1}{2|P(jw)|} = 1.2419 \\ \tau = \frac{M - \cos\phi_0}{w_0 \sin\phi_0} = 0.0575 \\ \alpha = \frac{M\cos\phi_0 - 1}{M(M - \cos\phi_0)} = -0.174 \end{cases}$$

10 Esercitazione 12

10.1 Esercizio 1

Sia dato il seguente sistema in retroazione unitaria, dove C(s) è un regolatore PID e $P(s) = \frac{5}{(s+1)^3}$. Posto $T_i = T_d$, progettare il controllore PID affinché il margine di fase del sistema sia $M_f = 45^\circ$.

$$P(s) = \frac{5}{(s+1)^3}$$
 Controllore PID: $C(s) = K\left(1 + T_d s + \frac{1}{T_i s}\right)$
$$T_i = 4T_d$$

$$M_F = 45$$

$$C(s) = \frac{K}{T_i} \left(\frac{1 + \frac{25}{w_j} s + \frac{s^2}{w_n^2}}{s} \right)$$

$$w_n = \frac{1}{\sqrt{T_i T_d}} \qquad \delta = \frac{1}{2} \sqrt{\frac{T_i}{T_d}}$$

$$C(jw_n) = K_P$$

$$P(jw) = \frac{5}{(jw + 1)^3}$$

$$|P(jw)| = \frac{5}{(1 + w^2)^{\frac{3}{2}}}$$

$$\arg(P(jw_0)) = -3 \operatorname{atan}(2)$$
(X: Grafico)
$$\arg(P(jw_0)) + \pi = M_F = 45$$

$$\arg(P(jw_0)) = M_F - \pi \Leftrightarrow -3 \operatorname{aran}(w) = \frac{\pi}{4} - \pi = -\frac{3}{4}\pi \Leftrightarrow \operatorname{atan}(w) = \frac{\pi}{4} \Leftrightarrow \boxed{w_0 = 1 \frac{rad}{s}}$$

$$|P(jw)| = \frac{5}{(1 + w_0^2)^{\frac{3}{2}}} = 1.7678$$

$$K_P := \frac{1}{|P(jw)|} = \frac{1}{1.7678} = \boxed{0.5657}$$

$$\delta = \frac{1}{2} \sqrt{\frac{T_i}{T_d}} = \frac{1}{2} \frac{4}{2} = 1$$

$$T_i = \frac{2\delta}{w_n} = 2$$

$$T_d = \frac{1}{T_i w_0^2} = \frac{1}{2} \sec$$

$$C(s) = 0.5657 \left(1 + \frac{1}{2}s + \frac{1}{2s}\right)$$

10.2 Esercizio 2

Un sistema a tempo discreto è in evoluzione livera (ingresso identicamente nullo) e la trasformata zeta dell'uscita \acute{e}

$$Y_{lib}(z) = \frac{1}{\left(z - \frac{1}{2}\right)^2 (z^2 + 1)}$$

Determinare la corrispondente evoluzione livera $y_{lib}(k)$, per $k \geq 0$.

$$y_{lib}(2) = \frac{1}{(z - \frac{1}{2})^2 (z^2 + 1)} = \frac{1}{(z - \frac{1}{2})^2 (z - j)(z + j)}$$
$$\mathcal{Z}^{-1}[y_{lib}(z)] = y_{lib}(K) \quad , \quad K \ge 0$$

Antitrasformazione per fratti semplici

$$y_{lib}(z) = \frac{C_{1,1}}{\left(z - \frac{1}{2}\right)^2} + \frac{C_{1,2}}{z - 1\frac{1}{2}} + \frac{C_2}{z - j} - \frac{\bar{C}_2}{z + j}$$

$$C_{i,j} = \frac{1}{(j-1)!} D^{j-1} [(z-P_i)^{r_i} F(z)]|_{z=P_i}$$

 r_i é la molt di P_i

Res
$$(F, P) = \frac{1}{(n-1)!} D^{n-1} [(z-p)^n F(z)]|_{z=p}$$

n é la molt di P

Prop (Per funzioni razionali Strettamente proprie)

$$\sum_{i} \operatorname{Res}(F, P_{i}) = \begin{cases} 0 & \text{se} \quad n - m > 1 \\ \frac{b_{m}}{a_{n}} & \text{se} \quad n - m = 1 \end{cases}$$

$$C_{1,1} = \underbrace{(z - \frac{1}{2})^{2}}_{2} \underbrace{\frac{1}{(z - \frac{1}{2})^{2}(z^{2} + 1)|_{z = \frac{1}{2}}}}_{z = \frac{1}{\frac{1}{4} + 1}} = \underbrace{\frac{4}{5}}_{z = \frac{1}{4} + 1}$$

$$C_{1,1} = \underbrace{(z - \frac{1}{2})^{2}(z^{2} + 1)|_{z = \frac{1}{2}}}_{z = \frac{1}{2}} = \underbrace{\frac{1}{\frac{1}{4} + 1}}_{z = \frac{1}{2}} = \underbrace{\frac{1}{1}}_{z = \frac{1}{2}}_{z = \frac{1}{2}}$$

$$C_{2} = \underbrace{(z - j)^{2}}_{z = \frac{1}{2}}$$

$$Y_{lib}(z) = \underbrace{\frac{1}{(z - \frac{1}{2})^{2}(z^{2} + 1)}}_{z = \frac{1}{2}} = \underbrace{\frac{1}{(z - \frac{1}{2})^{2}(z - j)(z + j)}}_{z = \frac{1}{2}}$$

10.3 Esercizio 3

Dato un sistema in retroazione, dove $P(s) = \frac{10}{s(s+10)}$, Determinare per quali $K \in \mathbb{R}$ il sistema in retroazione è asintoticamente stabile. Utilizzare come intervallo di campionamento T = 0.05s

Prima cosa da fare discretizzare l'impianto: (lezione 20 slide 15)

$$P_d(z) = \frac{z-1}{z} \mathcal{Z}\left[\frac{P(s)}{s}, T\right]$$

Scomposizione in fratti semplici: $\frac{P(s)}{s} = \frac{10}{s^2(s+10)} = \frac{C_{1,1}}{s^2} + \frac{C_{1,2}}{s} + \frac{C_{2,1}}{(s+10)}$

$$C_{1,1} = s^2 \cdot \frac{10}{s^2(s+10)} \Big|_{s=0} = 1$$

$$C_{2,1} = (s+10) \cdot \frac{10}{s^2(s+10)} = \frac{10}{s^2} \Big|_{s=10} = \frac{1}{10}$$

$$n-m > 1 \Rightarrow \sum_{i} Res(\frac{P(s)}{s}, p_i) = 0$$

 $C_{1,2} + C_{2,1} = 0$
 $C_{1,2} = -C_{2,1} = -\frac{1}{10}$

Antitrasformo
$$\frac{P(s)}{s}$$
:

$$\mathcal{L}^{-1} \left[\frac{1}{s^2} - \frac{1}{10s} + \frac{1}{10(s+10)} \right] = t - \frac{1}{10} + \frac{1}{10} e^{-10t}$$

Campionamento del segnale

$$\mathcal{L}^{-1} \left[\frac{P(s)}{s} \right]_{t=0.05K} = 0.05K - 0.1 + 0.1e^{-0.5K} \qquad (K \ge 0)$$

$$P_d(z) = \mathcal{Z} \left[0.05K - 0.1 + 0.1e^{-0.5K} \right]$$

$$\begin{aligned}
\mathcal{Z}[a^k] &= \frac{z}{z - a} \\
\mathcal{Z}[K \cdot 1(K)] &= \frac{z}{z - 1}
\end{aligned} \Rightarrow P_s(z) = 0.05 \frac{z}{(z - 1)^2} - 0.1 \frac{z}{z - 1} + 0.1 \frac{z}{z - 0.6065}$$

Ricompongo i risoltati, calcolando $P_d(z)$

$$P_d(z) = \frac{z-1}{z} P_s(z) = \frac{z-1}{z} \left(0.05 \frac{z}{(z-1)^2} - 0.1 \frac{z}{z-1} + 0.1 \frac{z}{z-0.6065} \right) = \frac{0.01065z + 0.009025}{(z-1)(z-0.6065)}$$

Dato che é un sistema retroazionato, $T_{\tilde{r}\tilde{y}} = \frac{L(z)}{1 + L(z)}$, $L(z) = KP_d(z)$:

$$1 + L(z) = 0 \Leftrightarrow \boxed{1 + KP_d(z) = 0}$$

$$z^2 + (0.01065K - 1.6065)z + 0.09002K + 0.6065 = 0$$

Condizioni necessarie e sufficenti per cui il sistema sia asintoticamente stabile (lezione 21 slide 12):

1.
$$a(1) > 0$$

2.
$$(-1)^n a(-1) > 0$$

3.
$$|a_D| < a_n$$

Controllo delle condizioni di stabilità asintotica:

$$1. \ \Rightarrow \cancel{1} + (0.0165K - \cancel{1.6065} + 0.09025K + \cancel{0.6065}) > 0 \Leftrightarrow \boxed{K > 0}$$

2.
$$\Rightarrow 1 + (-0.01065K + 1.6 - 65 + 0.09025K + 0.6065) > 0 \Leftrightarrow K > -\frac{3.213}{0.0796} = -40.3643$$

$$3. \Rightarrow |0.09025K + 0.6065| < 1$$

$$\begin{array}{l} 3. \ \Rightarrow |0.09025K + 0.6065| < 1 \\ \begin{cases} K < 4.360 & per\,K \geq -6.72022 \\ K > -17.80 & per\,K < -6.72022 \\ \end{cases} \end{array}$$

Da cui le condizioni di stabilita:
$$\begin{cases} 0 & < K \\ -40.3643 & < K \\ -6.72022 & \le K < 4.360 \lor -17.90 < K < -6.72022 \end{cases} \Rightarrow \boxed{0 < K < 4.360}$$

10.4 Es 4

Un controllore con rete anticipatrice avente come funzione di trasferimento

$$C(s) = 20 \frac{s+1}{1+0.1s}$$

viene implementato per via digitale scegliendo T=0.01s come tempo di campionamento e il metodo di Tustin per la conversione a tempo discreto.

Determinare la corrispondente equazione differenziale.

Da lezione 21 slide 21, si impone
$$s = \frac{2}{T} \frac{z-1}{z+1}$$
:

$$s = \frac{2}{T} \frac{z-1}{z+1} = 200 \frac{z-1}{z+1}$$

$$C(s) = 20\frac{s+1}{1+0.1s} = 20\frac{200\frac{z-1}{z+1}+1}{1+20\frac{z-1}{z+1}} = 20\frac{\frac{200z-200+z+1}{z+1}}{\frac{z+1+20z-20}{z+1}} = 20\frac{201z-199}{21-19} = \frac{4020z-3880}{21z-19} = C_d(z)$$

Da cui:

$$21\tilde{y}(K) - 19\tilde{y}(K-1) = 4020\tilde{u}(K) - 3989\tilde{u}(K-1)$$
 $con K \in \mathbb{Z}$