

Luogo delle radici

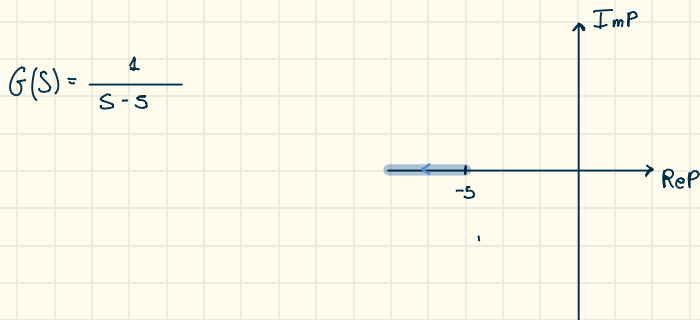
ESERCIZIO 1.

Si consideri l'impianto descritto dalla funzione di trasferimento

$$G(s) = \frac{1}{s-5}$$

e si progetti un controllore $C(s)$ tale che, in uno schema con retroazione negativa unitaria, si garantisca:

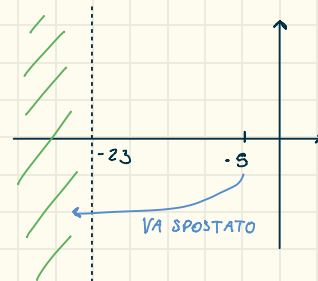
- risposta indiciale con tempo di assestamento T_a all'1% inferiore a 0.2s;
- errore di velocità inferiore al 5%.



Voglio $\begin{cases} e_r < 5\% = 0.05 \\ T_{a1} < 0.2 \text{ s} \end{cases}$

Il polo dominante deve essere almeno in...

$$T_{a1} = \frac{4.6}{\sigma} \leq 0.2 \Rightarrow \sigma \geq \frac{4.6}{0.2} = \frac{4.6}{2} = 2.3 \Rightarrow \sigma \geq 2.3$$

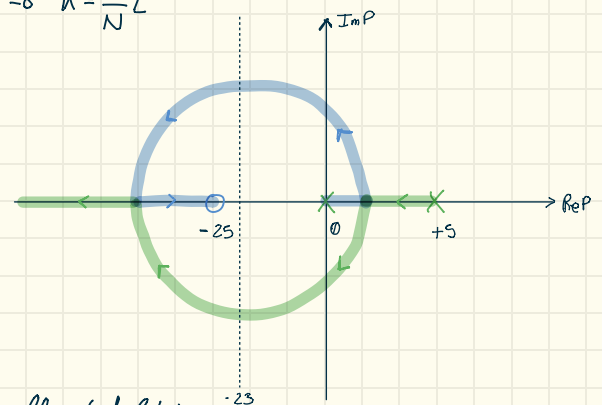


Per avere $e_r \neq \infty$ mi serve un $L(s)$ almeno di tipo 1
 \Rightarrow mi serve un integratore ed uno zero in $z_0 \geq \sigma \Rightarrow z_0 \geq 2.3$ ad esempio $z_0 = 2.5$

~~MA Per aggiungere uno zero z_0 bisogna aggiungere un polo in alta frequenza ad esempio una derivata prima di $z_0 \Rightarrow p_0 = 250 \Rightarrow p_0: (1 + \frac{s}{250})$ e $z_0: (s+25)$ ed integratore $1/s$~~
 ? NON E' ZERO HO L'INTEGRATORE ?

$$\Rightarrow C(s) = \frac{K(s+25)}{s} \Rightarrow L(s) = \frac{K(s+25)}{s(s-5)} \quad |L| = \frac{KN}{D} \Rightarrow K = \frac{D}{N}L$$

Questa è una situazione interessante perché abbiamo due poli ed uno zero, quindi $n=1$. Ma non c'è nessuno zero adiacente ad uno dei poli, quindi questi devono fare un salto uscendo dall'asse reale in modo da saltare la parte di asse che non appartiene al luogo diretto per poi tornare sull'asse reale nella porzione appartenente al luogo diretto.



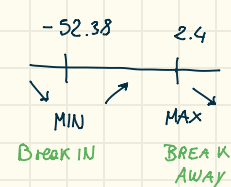
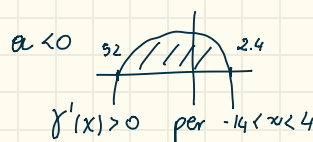
Inoltre avendo $n=1$ vuol dire che c'è un solo asintoto di 180° , ovvero verso il semipiano sinistro. Quindi quando si ricongiungono, un polo torna verso lo zero mentre l'altro va verso sinistra.

Con $K=f$ abbastanza alto riusciamo a portare il sistema alla stabilità e rispettando le specifiche

• Dove si incontrano i poli? $K=1$

$$\gamma(x) = -\frac{D(x)}{N(x)} = -\frac{x(x-5)}{x+25} = \frac{-x^2+5x}{x+25} \Rightarrow \gamma'(x) = \frac{(-2x+5)(x+25) - (-x^2+5x)}{(x+25)^2} > 0 \Rightarrow -2x^2-50x+5x+125+x^2+5x > 0 \Rightarrow -x^2-50x+125 > 0$$

$$\text{Per } x_{1,2} = \frac{50 \pm \sqrt{400 - 4 \cdot (-1) \cdot (125)}}{-2} \Rightarrow \begin{cases} -52.38 \\ 2.4 \end{cases}$$



• Specifica dinamica: $\bar{\sigma} < -25$

#ToDoControlli

Chiedi bene al prof questa cosa

$$\text{Trovo } |f| = \frac{|D(s^*)|}{|N(s^*)|} = \left| \frac{s^*(s^*-5)}{(s^*+25)} \right| = 109.77$$

$s^* = -52.38$

Perché si sceglie s^* proprio uguale a -52.38? Questo valore corrisponde al break in che accade nel semipiano sinistro. Se scegliessimo un valore pari a 25 otterremo un gain infinito, visto che uno dei poli va a "morire" proprio in corrispondenza dello zero, che si trova proprio a -25.

• Errore di Velocità

Per avere $e_r \neq \infty$ mi serve un sistema di almeno tipo 1 (che ho!)

$$\Rightarrow e_r = \left| \frac{1}{\mu} \right| \text{ con } \mu = \lim_{s \rightarrow 0} s^2 \cdot L(s) = 8 \cdot \frac{K(s+25)}{s(s-5)} \Rightarrow \mu = -5K \Rightarrow e_r = \left| \frac{1}{-5K} \right| < 0.05 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow K > \frac{1}{0.05 \cdot 5} = \frac{100}{25} = 4 \quad \cup \quad K > 109.77 \Rightarrow \text{posso prendere } K = 110 \text{ e stare sicuro}$$

$$\Rightarrow L(s) = \frac{110(s+25)}{s(s-5)} \quad \text{ANS}$$

Luogo delle radici

ESERCIZIO 1.

Si consideri l'impianto descritto dalla funzione di trasferimento

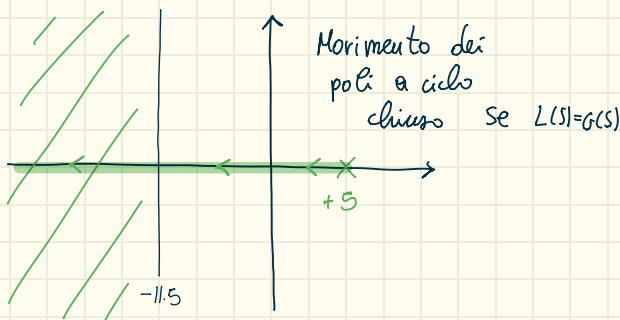
$$G(s) = \frac{1}{s-5}$$

e si progetti un controllore $C(s)$ tale che, in uno schema con retroazione negativa unitaria, si garantisca:

- risposta indiciiale con tempo di assestamento T_a all'1% inferiore a 0.4s;
- errore di velocità inferiore al 10%.

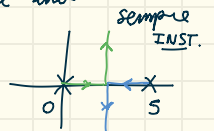
$$G(s) = \frac{1}{s-5} \leadsto C(s) = ? \text{ per avere } \begin{cases} T_a < 0.4s \\ e_r < 10\% \end{cases} \leadsto \text{Mi serve un integratore}$$

$$T_{a1} = \frac{4.6}{\sigma} \leq \bar{T}_{a1} \Rightarrow \sigma > \frac{4.6}{\bar{T}_{a1}} = \frac{4.6}{0.4s} = 11.5$$

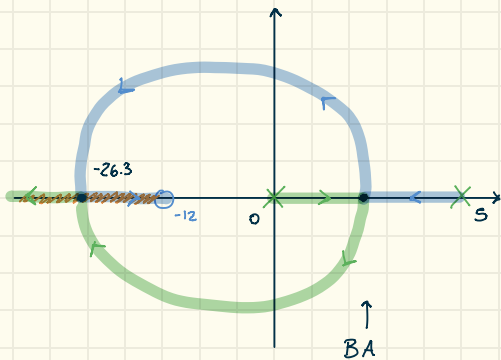


Serve anche uno zero per attirare il polo a sx visto che aggiungo un polo (integratore)

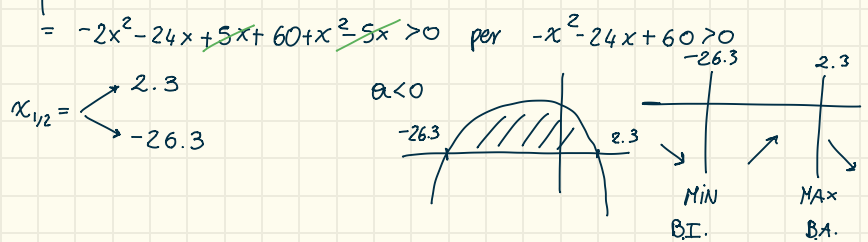
Se non aggiungessi lo zero avrei una situazione del genere:



$$\Rightarrow C(s) = \frac{K(s+12)}{s} \quad \Rightarrow L(s) = G(s) \cdot C(s) = \frac{K(s+12)}{s(s-5)}$$



$$f(x) = -\frac{D(x)}{N(x)} = \frac{-x(x-5)}{K(x+12)} = \frac{-x^2+5x}{K(x+12)} \leadsto f'(x) = \frac{(-2x+5)(x+12) - (-x^2+5x)}{(x+12)^2}$$



Pongo $s^* = -26.3$ per trovare il valore di $K \Rightarrow |p| = |K| = \frac{|D(s^*)|}{|N(s^*)|} = \frac{(s^*)^2 - 5s^*}{s^* + 12} = 57.56$

• Specifica di errore

$$L(s) = \frac{K(s+12)}{s(s-5)} \quad \text{TIPO I} \Rightarrow e_p = 0, e_r = \frac{1}{\mu} \quad \text{con } \mu = \lim_{s \rightarrow 0} s \frac{K(s+12)}{s(s-5)} = -\frac{K \cdot 12}{5}$$

$$\Rightarrow e_r = \left| -\frac{5}{K \cdot 12} \right| < 0.1 \Rightarrow K > \frac{5 \cdot 10}{12} = 24 \quad \vee \quad K > 57.56 \Rightarrow \text{fisso } K=58 \text{ e sono sicuro di soddisfare entrambe.}$$

$$\Rightarrow C(s) = \frac{58(s+12)}{s} \quad \text{ANS}$$

