

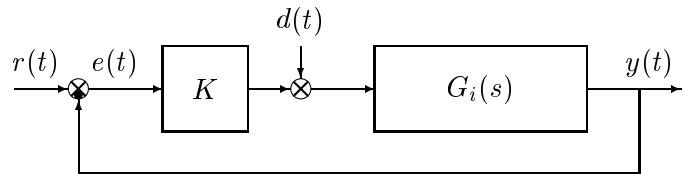
Controlli Automatici A

Esercitazione nr. 2

Gruppo Nr. a =

	Cognome	Nome
1)		
2)		
3)		

Si consideri il sistema retroazionato riportato a fianco. Facendo riferimento alle funzioni $G_i(s)$ riportate di seguito, si sostituisca ad a il valore assegnato e si risponda alle seguenti domande.



$G_1(s) = \frac{10(s + 0.1)(s + 100)}{(s^2 + 2s + 4)(s + a^2)}$	$G_2(s) = \frac{2(s + 0.2)(s - 50)}{s(s + a)^2}$	$G_3(s) = \frac{5(s + \frac{a}{10})(s^2 - 2s + 25)}{s^2(s + 100)}$
---	--	--

1a) Posto $K = 1$, calcolare l'errore a regime $e_i(\infty)$ per ingresso a gradino $r(t) = 3u(t)$. Si utilizzi la relazione $e_i(\infty) = r(\infty) - y_i(\infty)$ dove $y_i(\infty)$ è calcolato applicando il comando "tresp" alla funzione $Y(s) = \frac{K G_i(s)}{1 + K G_i(s)} R(s)$. Si verifichi che gli stessi risultati si possono ottenere utilizzando la formula $e(\infty) = \frac{R_0}{1 + K_p}$.

$e_1(\infty) =$	$e_2(\infty) =$	$e_3(\infty) =$
-----------------	-----------------	-----------------

1b) Calcolare l'errore a regime $e_i(\infty)$ per ingresso a rampa $r(t) = t$. Si utilizzi la formula $e(\infty) = \frac{R_0}{K_v}$.

$e_1(\infty) =$	$e_2(\infty) =$	$e_3(\infty) =$
-----------------	-----------------	-----------------

1c) Calcolare l'errore a regime $e_i(\infty)$ per ingresso a parabola $r(t) = t^2$. Si utilizzi la formula $e(\infty) = \frac{R_0}{K_a}$.

$e_1(\infty) =$	$e_2(\infty) =$	$e_3(\infty) =$
-----------------	-----------------	-----------------

2a) Disegnare qualitativamente il diagramma polare *completo* delle funzioni $G_i(s)$ a partire dal diagramma di Nyquist ottenuto utilizzando con il comando "fresp".

--	--	--

2b) Determinare se, in base al criterio di Nyquist, il sistema retroazionato $G_{0i}(s)$ è stabile per $K = 1$.

$G_{01}(s)$ è stabile: no <input type="checkbox"/> ; si <input type="checkbox"/>	$G_{02}(s)$ è stabile: no <input type="checkbox"/> ; si <input type="checkbox"/>	$G_{03}(s)$ è stabile: no <input type="checkbox"/> ; si <input type="checkbox"/>
--	--	--

2c) Determinare, sul diagramma di Nyquist, il margine di fase M_{Fi} e il margine di ampiezza M_{Ai} della funzione $G_i(s)$. Verificare i risultati ottenuti tramite l'opzione 3 del comando "fresp".

$M_{F1} =$	$M_{F2} =$	$M_{F3} =$
$M_{A1} =$	$M_{A2} =$	$M_{A3} =$

3) Utilizzando il criterio di Routh (utilizzare il comando "routh"), determinare per quali valori di K il sistema retroazionato è stabile.

--	--	--

4a) Tracciare il luogo delle radici della funzione $G_i(s)$ per $K > 0$. Utilizzare il comando "rootl".

--	--	--

4b) Tracciare il luogo delle radici della funzione $G_i(s)$ per $K < 0$. Applicare "rootl" alla funzione $-G_i(s)$.

--	--	--

4c) Relativamente al luogo delle radici per $K > 0$, determinare gli asintoti, i punti di diramazione d_i , i corrispondenti valori K_{d_i} , le intersezioni ω_i con l'asse immaginario e i corrispondenti valori K_{ω_i} (usare l'opzione 3 del comando "rootl"):

asintoti: $d_1 =$ $K_{d1} =$ $d_2 =$ $K_{d2} =$ $\omega_1 =$ $K_{\omega 1} =$	asintoti: $d_1 =$ $K_{d1} =$ $d_2 =$ $K_{d2} =$ $\omega_1 =$ $K_{\omega 1} =$	asintoti: $d_1 =$ $K_{d1} =$ $d_2 =$ $K_{d2} =$ $\omega_1 =$ $K_{\omega 1} =$
--	--	--

5) Si faccia ora riferimento alle funzioni $G_i(s)$ riportate di seguito e si sostituisca ad a il valore assegnato.

$G_4(s) = \frac{s + a}{s^2(s + 20)}$	$G_5(s) = \frac{(s + a)(s + 20)}{s^3}$	$G_6(s) = \frac{s^2 + s + 1}{s^2(s + a)(s + 1)}$
--------------------------------------	--	--

5b) Tracciare il luogo delle radici della funzione $G_i(s)$ per $K > 0$.

--	--	--