

Cognome

Nome

Matricola

1

n.b. Valutazione del compito = $\Sigma \text{punti_ottenuti} / \Sigma \text{punti_disponibili}$.

I punti extra non contano a denominatore.

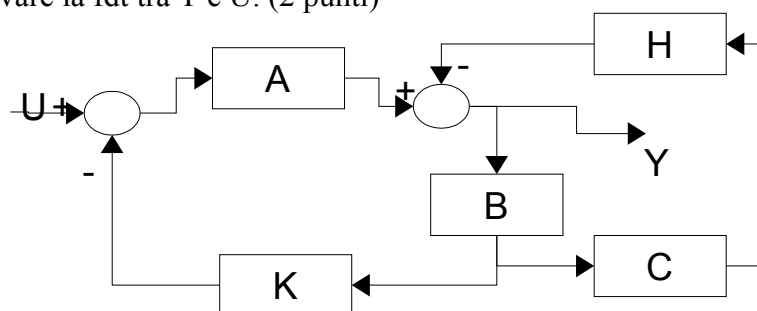
I quesiti obbligatori vanno svolti, pena l'insufficienza della prova

FDA1: esercizi 1, 2, 3, 3a, 3b, 3c Obbligatorio uno tra 1 e 2

FDA2: esercizi 4, 5, 6

FDA12: esercizi: uno a scelta tra 1 e 2 ma obbligatorio, il secondo extra, 4, 5, 6

1) Ricavare la fdt tra Y e U. (2 punti)



2) Ricavare la funzione di trasferimento Y/U del seg. modello alle variabili di stato. Verificare che i poli coincidono con gli autovalori. C'è un modo per trovare il coeff. Di guadagno del sistema direttamente dalle eq. alle v.d.s.?

(2 punti)

$$\dot{x} = \begin{bmatrix} -1 & 0 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} x + \begin{bmatrix} 4 \\ 0 \end{bmatrix} u; \quad y = \begin{bmatrix} 0 & 2.5 \end{bmatrix} x$$

3) Tracciare il diagramma di Bode della funzione di trasferimento a ciclo aperto e indicare i margini di fase e di guadagno. (4 punti, obbligatorio)

$$G(s) = \frac{10(2s-1)}{s^2+4s+3}$$

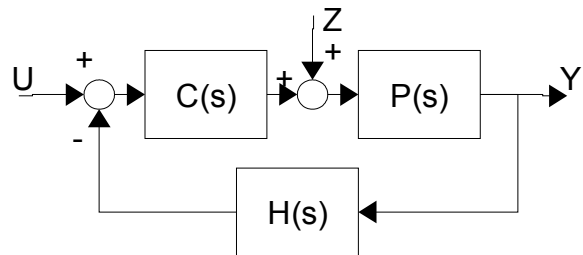
3b) Tracciare il diagramma di Nyquist della stessa fdt (2 punti extra)

3c) Considerando invece una fdt a ciclo aperto $KG(s)$, per quali valori di K il sistema a ciclo chiuso sarebbe stabile? (1 punto)

4) Dato il sistema di controllo in figura, determinare K_c/s^h e $H(s)$, con h minimo in modo da soddisfare le seg. specifiche a ciclo chiuso, senza curarsi della stabilità (3 punti, obbligatorio):

$$\begin{aligned} u(t) &= 2\delta_{-2}(t) \Rightarrow e=0 \\ z(t) &= \delta_{-1} \Rightarrow e \leq 0.1 \end{aligned}; \quad K_d=0.2$$

$$P(s) = \frac{(-2s+10)}{s^3+4s^2+2s}$$



5) Determinare la rete di correzione per il sistema la cui risposta armonica è riportata in fig. Bode1, in modo che $\omega_T \geq 0.04, m_\phi \geq 45^\circ$ (4 punti, obbligatorio)

6) Discretizzare con il metodo di Tustin la seg. funzione di trasferimento, con $T_c=1$

$$G(s) = \frac{10}{s(s+3)}$$

1