Esame di Fondamenti di Automatica Ingegneria Elettronica 19Luglio 2013 (A)

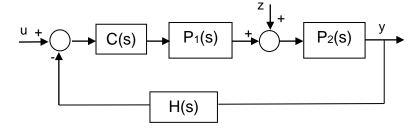
Cognome:	Nome	Matricola:	E-mail:

1. Dato il sistema di controllo raffigurato, con

$$C(s) = \frac{K_c}{s}; P_1(s) = \frac{s+1}{s+2}; P_2(s) = \frac{1}{s}; H(s) = 0.25$$

determinare:

- a. Per quali valori di **Kc** il sistema risulta stabile a ciclo chiuso
- b. Il tipo di sistema di controllo
- c. Astatismo rispetto al disturbo costante z
- d. L'uscita permanente yp(t) con $u(t) = 4 \delta_{-2}(t) e z(t)=0$
- e. L'uscita permanente yz(t) con u(t)=0 e z(t)=2 $\delta_{-2}(t)$



2. Sia dato un processo P(s) descrivibile mediante la funzione di trasferimento

$$P(s) = \frac{20(s/300+1)^2}{(s/20^2 + 2*0.2s/20+1)}$$

Sintetizzare il sistema di controllo in figura determinando

- n
- K_c

con Kd uguale a 4 in modo tale che l'errore per ingresso a rampa u(t)=5t sia minore o uguale a 0.08.

Scelto il valore minimo di K_{c} compatibile con le specifiche, tracciare i diagrammi di

- BODE
- NYQUIST

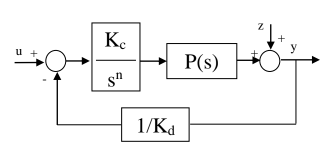
della funzione a ciclo aperto, e determinare su questi la

- pulsazione di attraversamento ω_t
- e, in caso di sistema stabile a ciclo chiuso,
 - i margini di stabilità (m_φ e m_q)
 - 3. (Solo vecchio ordinamento) Dato il sistema qui sotto riportato,

$$A = \begin{bmatrix} -3 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & -3 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & -2 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \\ 0 \\ -2 \end{bmatrix}, C = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 2 & 1 & 0 \end{bmatrix}$$

determinare:

- a. la controllabilità di tutte le dinamiche dall'ingresso
- b. L'osservabilità di tutte le dinamiche dall'uscita
- c. Se è possibile stabilizzare il sistema con una reazione dall'uscita
- d. Se è possibile stabilizzare il sistema con una reazione dallo stato
- e. L'evoluzione libera per t=3 sec con x0=[3 0 -2 0 0]



4. Dato il diagramma di BODE della funzione di trasferimento a ciclo aperto F(s) sotto riportata (non ci sono poli a parte reale positiva) determinare la rete compensatrice R(s) tale da assicurare ωt<=70 rad/sec, m_ψ>=50° e il rispetto, da parte del diagramma dei moduli, della finestra proibita indicata in figura.Tracciare quindi il diagramma di NICHOLS della funzione compensata F'(s)=F(s)R(s) e determinare su di esso il modulo alla risonanza Mr e la banda passante a -3 Decibel ω₋₃.

