Esame di Elementi di Automatica Ingegneria Meccanica 15 settembre 2016 (B)

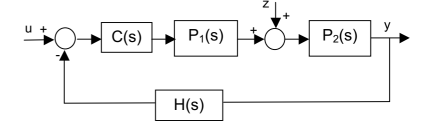
Cognome:	Nome	Matricola:	E-mail:

1. Dato il sistema di controllo raffigurato, con

$$C(s) = K_c; P_1(s) = \frac{2}{s(s+2)}; P_2(s) = \frac{1}{s+3}; H(s) = 0.1$$

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  $u(t) = 5 \delta_{-2}(t) e z(t)=0$
- e. L'uscita permanente yz(t) con u(t)=0 e z(t)=4  $\delta_{-1}(t)$



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

$$P(s) = \frac{5(s^2/10^2 + 0.4s/10 + 1)}{(s/3 + 1)(s/30 + 1)}$$

Sintetizzare il sistema di controllo in figura determinando

- h
- K<sub>c</sub>

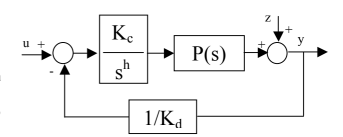
con Kd uguale a 4 in modo tale che l'errore per ingresso a rampa u(t)=5t sia minore o uguale a 0.8

Scelto il valore minimo di  $\textbf{K}_{\textbf{c}}$  compatibile con le specifiche, tracciare i diagrammi di

- BODE
- NYQUIST

della funzione a ciclo aperto, e determinare su questi la

- pulsazione di attraversamento  $\omega_t$
- e, in caso di sistema stabile a ciclo chiuso, i
  - margini di stabilità (**m**, e **m**<sub>q</sub>)



3. 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  $\omega_t >= 80$  rad/sec,  $m_{\bullet} >= 55^{\circ}$  e il rispetto 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  $\omega_{-3}$ .

