Esame di Elementi di Automatica Ingegneria Meccanica Simulazione 30 Maggio 2016

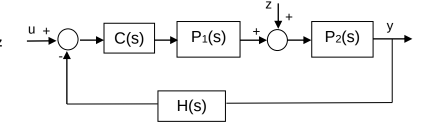
Cognome:	Nome	Matricola:	E-mail:

1. Dato il sistema di controllo raffigurato, con

$$C(s) = \frac{K_c}{s}; P_1(s) \frac{s+2}{s+1}; P_2(s) = \frac{1}{s(s+1)}; H(s) = 0.5$$

determinare:

- 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 $u(t) = 3 \delta_{-2}(t) e z(t) = 0$
- 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

$$P(s) = \frac{2(s/10+1)(s/80+1)}{(s^2/40^2+0.4s/40+1)(s/100+1)}$$

Sintetizzare il sistema di controllo in figura determinando

- h
- K_c

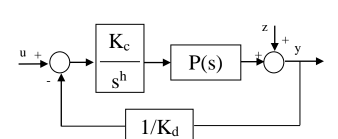
con **Kd** uguale a 2 in modo tale che l'errore per ingresso a rampa $\mathbf{u}(t)=3t\delta_{-1}(t)$ sia minore o uguale a $\mathbf{0.3}$.

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. 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 $\omega_t >= 10$ rad/sec, $m_{\phi} >= 25^{\circ}$ 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 ω -3.

