Esame di Elementi di Automatica Ingegneria Meccanica 16 febbraio 2017

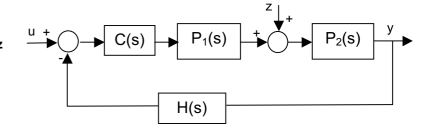
Cognome:	Nome	Matricola:	E-mail:

1. Dato il sistema di controllo raffigurato, con

$$C(s) = K_c; P_1(s) \frac{s+1}{s(s+5)}; P_2(s) = \frac{1}{s}; H(s) = 0.1$$

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 $u(t) = -3 \delta_{-1}(t) e z(t) = 0$
- e. L'uscita permanente yz(t) con u(t)=0 e z(t)=2 $\delta_{-2}(t)$



2. Sia dato un processo $\mathbf{P}(\mathbf{s})$ descrivibile mediante la funzione di trasferimento

$$P(s) = \frac{20(s/30+1)^2}{(s/100+1)(s/500+1)(s/700+1)}$$

Sintetizzare il sistema di controllo in figura determinando

- h
- K_c

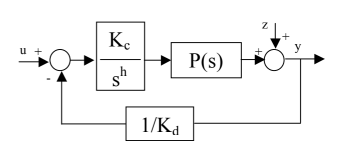
con Kd uguale a 10 in modo tale che l'errore per ingresso a rampa $u(t)=3\delta_{-2}(t)$ sia minore o uguale a 0.02.

Scelto il valore \mbox{minimo} di $\mbox{\bf K}_{\mbox{\bf c}}$ 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**, e **m**_a)



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 $\omega_t >= 70$ rad/sec, $m_{\bullet} >= 40^{\circ}$ 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} .

