

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

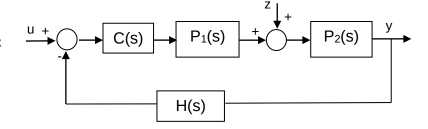
Cognome:	Nome	Matricola:	E-mail:

(solo nuovo ordinamento e diploma) Dato il sistema di controllo raffigurato, con 1.

$$C(s) = K_c; P_1(s) = \frac{4}{s+1}; P_2(s) = \frac{1}{s(s+2)}; H(s) = 0.1$$

determinare:

- Per quali valori di Kc il sistema risulta a. stabile a ciclo chiuso
- Il tipo di sistema di controllo b.
- Astatismo rispetto al disturbo costante z C.
- d. L'uscita permanente **yp(t)** con $u(t) = 5 \delta_{-1}(t) e z(t)=0$
- L'uscita permanente yz(t) con $u(t)=0 e z(t) = 10 \delta_{-1}(t)$



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

$$P(s) = \frac{10(s/70+1)^2}{(s/3+1)(s/200+1)(s/1000+1)}$$

Sintetizzare il sistema di controllo in figura determinando

- h
- K_{c}

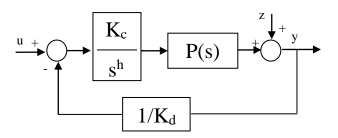
con Kd uguale a 10 in modo tale che l'errore per ingresso a rampa u(t)=0.7t sia minore o uguale a 0.1.

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 ωt
- e, in caso di sistema stabile a ciclo chiuso, i
 - margini di stabilità (\mathbf{m}_{ϕ} e \mathbf{m}_{q})



3. (tutti) 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<=10 rad/sec, m₀>=60° 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.

