

Esame di Fondamenti di Automatica Ingegneria Elettronica 13 Settembre 2013

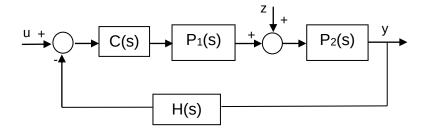
Cognome:	Nome	Matricola:	E-mail:

1. Dato il sistema di controllo raffigurato, con

$$C(s) = \frac{K_c}{s}; P_1(s) = \frac{s+1}{s+10}; P_2(s) = \frac{1}{s}; H(s) = 0.2$$

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
  - $u(t) = -3 \delta_{-1}(t) e z(t) = 0$
- e. L'uscita permanente yz(t) con u(t)=0 e z(t)=4  $\delta_{-2}(t)$



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

$$P(s) = \frac{10(s/10+1)(s/100+1)}{(s/50+1)(s/900+1)^2}$$

Sintetizzare il sistema di controllo in figura determinando

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

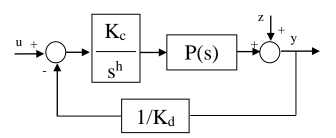
con **Kd** uguale a **2** in modo tale che l'errore per ingresso a rampa **u(t)=5t** sia minore o uguale a **0.08**.

Scelto il valore minimo di  $\textbf{K}_{\textbf{c}}$  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<sub>φ</sub> 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 ωt<=100 rad/sec, m<sub>φ</sub>>=50° 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.

