

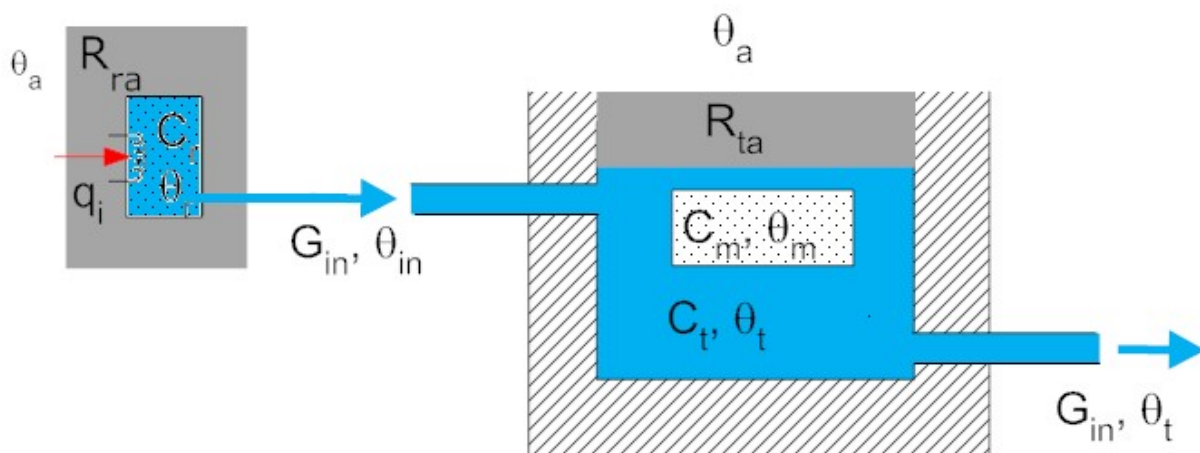
**Esame di “FONDAMENTI DI AUTOMATICA” (9 CFU)  
(A.A. fino al 2017/2018)**

**Prova scritta – 24 luglio 2019**

**SOLUZIONE**

**ESERCIZIO 1.**

Si consideri un sistema per il riscaldamento di parti metalliche, costituito da un contenitore principale nel quale vengono tenute in immersione le parti e nel quale viene fatto circolare un fluido mantenuto ad opportuna temperatura, grazie ad un altro contenitore ausiliario per il riscaldamento del fluido stesso. Il sistema è schematizzato alla figura seguente, che mostra il contenitore ausiliario di riscaldamento del fluido a sinistra e quello principale di riscaldamento delle parti metalliche a destra:



Indicando con  $\theta_m$ ,  $\theta_t$ ,  $\theta_{in}$  rispettivamente la temperatura del metallo, quella del contenitore principale e quella del fluido in ingresso a quest'ultimo, il modello matematico del sistema si può esprimere con le seguenti equazioni (nell'ipotesi che la temperatura ambiente sia nulla):

$$C_m \dot{\theta}_m + \frac{\theta_m - \theta_t}{R_{mt}} = 0$$

$$C_t \dot{\theta}_t + \frac{\theta_t}{R_{ta}} = \frac{\theta_m - \theta_t}{R_{mt}} + G_{in} c_p (\theta_{in} - \theta_t)$$

$$C_r \dot{\theta}_{in} + \frac{\theta_{in}}{R_{ra}} = q_i$$

nelle quali:  $R_{mt}$  è la resistenza termica tra il metallo e il fluido;  $R_{ta}$  è la resistenza termica tra il contenitore con le parti metalliche e l'ambiente;  $R_{ra}$  è la resistenza termica tra il contenitore di riscaldamento del fluido e l'ambiente,  $C_m$  è la capacità termica del metallo;  $C_t$  è la capacità termica del contenitore principale;  $C_r$  è la capacità termica del contenitore ausiliario;  $G_{in}$  è la portata di fluido entrante/uscente dal contenitore principale (che si suppone costante),  $C_p$  è il calore specifico del fluido utilizzato e  $q_i$  è il calore erogato al contenitore ausiliario.

Si determini il corrispondente modello dinamico nello spazio degli stati, di ordine 3 e del tipo:

$$\dot{x}(t) = Ax(t) + Bu(t); y(t) = Cx(t) + Du(t)$$

fissando le seguenti scelte per stato, ingresso e uscita:

$$x_1 = \theta_m; x_2 = \theta_t; x_3 = \theta_{in}; u = q_i; y = x_1;$$

### RISPOSTA:

Sostituendo la notazione delle variabili di stato, ingresso e uscita ed elaborando le equazioni, si ottiene le seguenti tre equazioni differenziali del primo ordine, per ciascuna derivata di una singola variabile di stato:

$$\begin{aligned} \dot{x}_1 &= -\frac{1}{C_m R_{mt}} x_1 + \frac{1}{C_m R_{mt}} x_2 \\ \dot{x}_2 &= \frac{1}{C_t R_{mt}} x_1 - \frac{1}{C_t} \left( \frac{1}{R_{ta}} + \frac{1}{R_{mt}} + G_{in} c_p \right) x_2 + \frac{G_{in} c_p}{C_t} x_3 \\ \dot{x}_3 &= -\frac{1}{C_r R_{ra}} x_3 + \frac{1}{C_r} u \end{aligned}$$

Da queste equazioni si ottiene direttamente la forma delle matrici **A** e **B**:

$$A = \begin{bmatrix} -\frac{1}{C_m R_{mt}} & \frac{1}{C_m R_{mt}} & 0 \\ \frac{1}{C_t R_{mt}} & -\frac{1}{C_t} \left( \frac{1}{R_{ta}} + \frac{1}{R_{mt}} + G_{in} c_p \right) & \frac{G_{in} c_p}{C_t} \\ 0 & 0 & -\frac{1}{C_r R_{ra}} \end{bmatrix}$$

$$B = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ \frac{1}{C_r} \end{bmatrix}$$

Le matrici  $C$  e  $D$  si ottengono in modo immediato dall'espressione dell'uscita  $y = X_1$ , poiché tale uscita non dipende dall'ingresso  $D = 0$  (sistema puramente dinamico) e la matrice di dimensione  $1 \times 3$  che estrae la prima variabile dal vettore di stato è:

$$C = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \end{bmatrix} \quad D = \begin{bmatrix} 0 \end{bmatrix}$$

## ESERCIZIO 2.

Dato il modello ottenuto nell'Esercizio 1, si sostituiscano i seguenti valori per i parametri fisici:

$$R_{mt} = 2; R_{ta} = 1; R_{ra} = 0,5; C_m = 2; C_t = 5; C_r = 10;$$

$$G_{in} = 0,1; c_p = 25;$$

e si verifichi se il sistema sia o meno completamente osservabile, calcolando la matrice di osservabilità ed il relativo rango.

## RISPOSTA:

Le matrici del sistema, di interesse per l'analisi di osservabilità (i.e.  $B$  non è di interesse), diventano:

$$A = \begin{bmatrix} -\frac{1}{4} & -\frac{1}{4} & 0 \\ \frac{1}{10} & -\frac{4}{5} & \frac{1}{2} \\ 0 & 0 & -\frac{1}{5} \end{bmatrix} \quad C = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

Pertanto:

$$Q^T = \begin{bmatrix} C^T & A^T C^T & (A^T)^2 C^T \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & -1/4 & 0,0875 \\ 0 & 1/4 & -0,2625 \\ 0 & 0 & 0,125 \end{bmatrix}$$

$$\text{rango}(Q^T) = 3$$

Perciò il sistema  $E'$  ~~NON E'~~ completamente osservabile.

### ESERCIZIO 3.

Per il sistema con i valori numerici indicati nell'Esercizio 2, si progetti un osservatore in catena chiusa dello stato (osservatore identità), cioè del tipo:

$$\dot{\hat{x}}(t) = A\hat{x}(t) + Bu(t) + K(C\hat{x}(t) - y(t))$$

i cui autovalori assegnabili risultino tutti uguali a  $-3$ .

### RISPOSTA:

Poiché il sistema è completamente osservabile (v. Esercizio 2) è possibile assegnare arbitrariamente tutti e tre gli autovalori dell'osservatore in catena chiusa. Fissare tali autovalori uguali a  $-3$  significa imporre il polinomio caratteristico desiderato per l'osservatore uguale a:

$$p_{des}(\lambda) = (\lambda + 3)^3 = \lambda^3 + 9\lambda^2 + 27\lambda + 27$$

La matrice  $K$  dell'osservatore deve essere di dimensione  $3 \times 1$ , cioè  $K = [k_1 \ k_2 \ k_3]^T$ , pertanto la matrice dell'osservatore con i coefficienti incogniti di  $K$  e il polinomio caratteristico dell'osservatore risultano:

$$A + KC = \begin{bmatrix} k_1 - \frac{1}{4} & \frac{1}{4} & 0 \\ k_2 + \frac{1}{10} & -\frac{4}{5} & \frac{1}{2} \\ k_3 & 0 & -\frac{1}{5} \end{bmatrix}$$

$$\begin{aligned} p(\lambda) &= \det(\lambda I - A - KC) = \\ &= \lambda^3 + (5/4 - k_1)\lambda^2 + (77/200 - k_2/4 - k_1)\lambda - 4k_1/25 - k_2/20 - k_3/8 + 7/200 \end{aligned}$$

Uguagliando tra loro i coefficienti dei termini di pari grado nel polinomio caratteristico desiderato e nel polinomio caratteristico dell'osservatore si ottengono i 3 vincoli per determinare i 3 coefficienti incogniti di  $K$ :

$$\begin{aligned} 5/4 - k_1 &= 9 \\ 77/200 - k_2/4 - k_1 &= 27 \\ -4k_1/25 - k_2/20 - k_3/8 + 7/200 &= 27 \end{aligned}$$

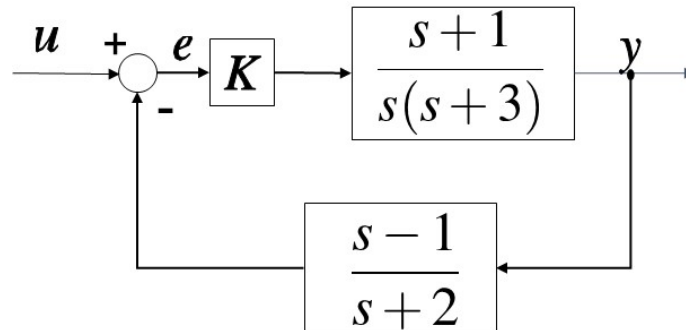
dai quali si ottiene la soluzione finale:

$$K = [ -7,75 \quad -75,46 \quad -175,616 ]^T$$

---

#### ESERCIZIO 4.

Dato il sistema descritto dal seguente diagramma a blocchi:



si determini l'intervallo di valori di  $K$  tali per cui il sistema ad anello chiuso risulti essere ASINTOTICAMENTE STABILE.

#### RISPOSTA:

Il denominatore del sistema ad anello chiuso risulta:

$$D_{cl}(s) = s^3 + (5 + K)s^2 + 6s - K$$

Applicando a questo polinomio il criterio di Routh, si ottiene l'intervallo di stabilità:

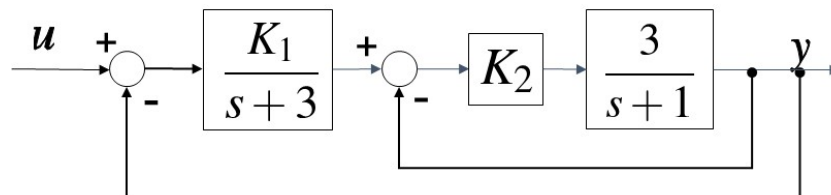
$$-30/7 < K < 0$$

**NOTA:** dalla tabella di Routh risulta anche il vincolo  $K > -5$  che però è dominato dall'estremo sinistro riportato nella soluzione finale.

---

#### ESERCIZIO 5.

Dato il sistema descritto dal seguente diagramma a blocchi:



si determinino i valori di  $K_1$  e  $K_2$  tali per cui il sistema chiuso in retroazione risulti avere coefficiente di smorzamento  $\delta = 0,5$  e tempo di assestamento  $T_a = 2$  secondi.

#### RISPOSTA:

Il denominatore del sistema ad anello chiuso risulta:

$$D_{cl}(s) = s^2 + (4 + 3K_2)s + 3 + 9K_2 + 3K_1K_2$$

Per i vincoli imposti dal testo, la pulsazione naturale desiderata deve essere pari a  $\omega_n=3$ , perciò confrontando il denominatore ad anello chiuso con quello del tipico sistema del secondo ordine si ottengono le seguenti condizioni sui parametri di progetto:

$$4 + 3K_2 = 2\delta\omega_n = 3$$

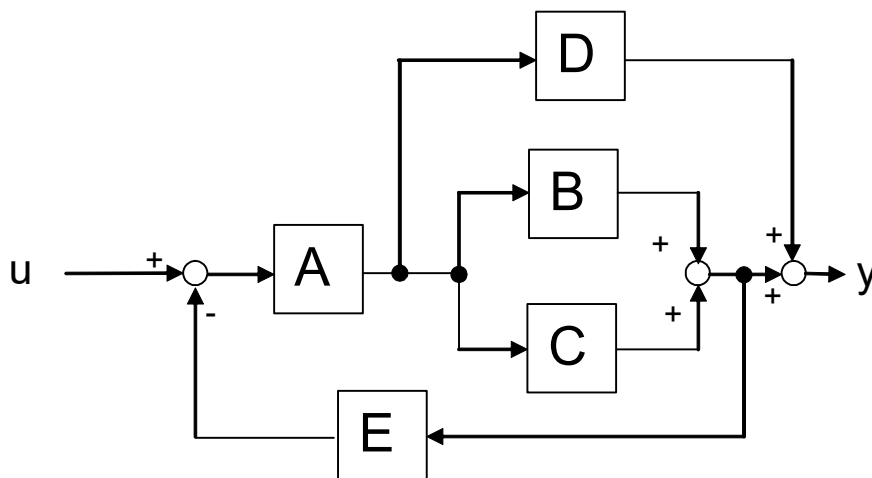
$$3 + 9K_2 + 3K_1K_2 = \omega_n^2 = 9$$

Risolvendo il sistema precedente si ottiene quindi la soluzione finale:

$$K_1 = -9 \quad K_2 = -1/3$$

### ESERCIZIO 6.

Si determini la funzione di trasferimento del seguente diagramma a blocchi:



### RISPOSTA:

Per risolvere il problema è opportuno spostare la diramazione entrante nel blocco D a monte della struttura con B e C in parallelo tra loro. Così facendo, si ottengono due strutture in serie, costituite rispettivamente dalla retroazione tra  $A^*(B+C)$  ed E e dal parallelo tra  $D/(B+C)$  ed un ramo unitario, per cui:

$$\begin{aligned} Y/U &= \left[ A(B+C) / [1 + AE(B+C)] \right] * \left[ D/(B+C) + 1 \right] \\ &= \left[ A(B+C+D) / [1 + AE(B+C)] \right] \text{ (semplificando)} \end{aligned}$$

**NOTA:** Il risultato semplificato può essere ottenuto immediatamente spostando la diramazione entrante in E a valle del parallelo tra B e C. Il nuovo ramo di retroazione avrà funzione di trasferimento  $E^*(B+C)$  e l'anello (avente ramo diretto con la sola A) sarà in serie con il parallelo tra B, C e D.

## TEST A RISPOSTA MULTIPLA

---

### DOMANDA 1.

Due sistemi dinamici, lineari e stazionari, asintoticamente stabili, collegati in cascata danno luogo ad un sistema:

- asintoticamente stabile
- semplicemente stabile
- instabile
- lineare e stazionario

### DOMANDA 2.

Il polinomio caratteristico di un sistema dinamico lineare, stazionario e tempo continuo, è:

$$\lambda^3(\lambda + 2)$$

Il sistema:

- presenta modi semplicemente stabili
- presenta modi asintoticamente stabili
- presenta modi instabili
- può presentare modi instabili

### DOMANDA 3.

La funzione di trasferimento di un sistema dinamico a tempo continuo è:

$$G(s) = \frac{(s+2)(s+1)}{s(s+3)}$$

Tale sistema:

- è puramente dinamico
- è asintoticamente stabile
- è semplicemente stabile
- è a fase minima

### DOMANDA 4.

Una struttura meccanica costituita da sole masse e molle ideali (senza attriti), è un sistema:

- asintoticamente stabile
- semplicemente stabile
- instabile
- certamente non raggiungibile-controllabile

### DOMANDA 5.

Il luogo delle radici di una funzione di trasferimento di anello, con  $n$  poli ed  $m$  zeri ( $n > m$ ), presenta almeno un asintoto reale:

- quando  $K > 0$  (luogo diretto) e  $n - m$  è dispari
- quando  $K > 0$  (luogo diretto) e  $n - m$  è pari
- quando  $K < 0$  (luogo inverso) e  $n - m$  è dispari
- quando  $K < 0$  (luogo inverso) e  $n - m$  è pari



**DOMANDA 6.**

La risposta al gradino unitario del sistema avente la seguente funzione di trasferimento:

$$G(s) = \frac{1}{1 + \tau s}$$

- ha un valore di regime pari a 1
- ha un valore di regime pari a  $1/\tau$
- per  $t = 0+$  ha una pendenza pari a  $\tau$
- per  $t = 0+$  ha una pendenza pari a  $1/\tau$

**DOMANDA 7.**

Il regolatore standard di tipo PID, nella forma ideale seguente:

$$C(s) = K_p \left( 1 + T_d s + \frac{1}{T_i s} \right)$$

- è un sistema fisicamente realizzabile
- non è un sistema fisicamente realizzabile
- è sempre caratterizzato da una coppia di zeri reali distinti
- è sempre caratterizzato da una coppia di poli reali distinti

**DOMANDA 8.**

Nel diagramma di Bode di una rete anticipatrice, all'aumentare di  $\omega$  da zero all'infinito:

- compare prima l'effetto del polo e poi dello zero
- compare prima l'effetto dello zero e poi del polo
- la fase è sempre positiva
- la fase è sempre negativa