

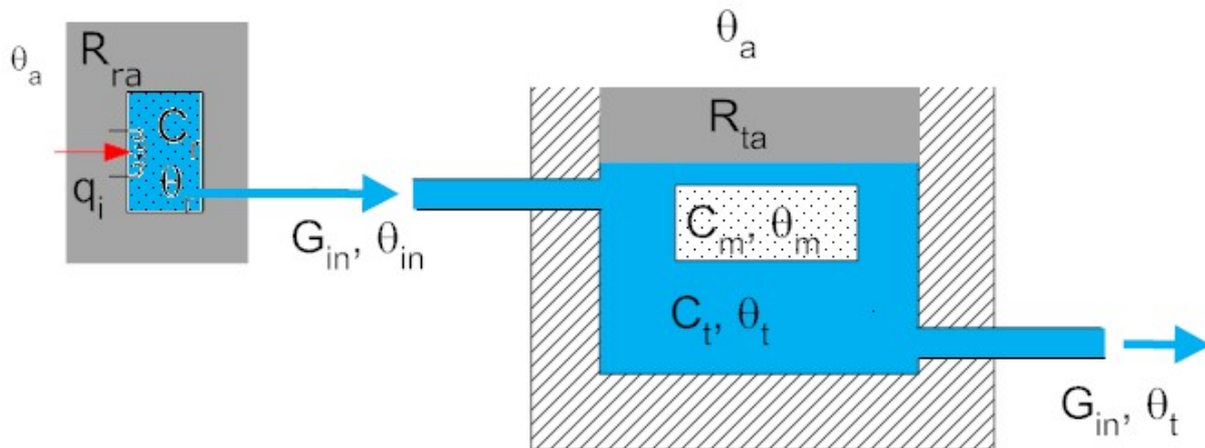
Esame di “FONDAMENTI DI AUTOMATICA” (9 CFU)

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 θ_m , θ_t , θ_{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 1×3 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:

$$R_{mt} = 0,025; R_{ta} = 0,1; R_{ra} = 1; C_m = 200; C_t = 100; C_r = 100; \\ G_{in} = 0,1; c_p = 1000;$$

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:

$$A = \begin{bmatrix} -\frac{1}{5} & -\frac{1}{5} & 0 \\ \frac{2}{5} & -\frac{15}{10} & 1 \\ 0 & 0 & -\frac{1}{100} \end{bmatrix} \quad C = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

Pertanto:

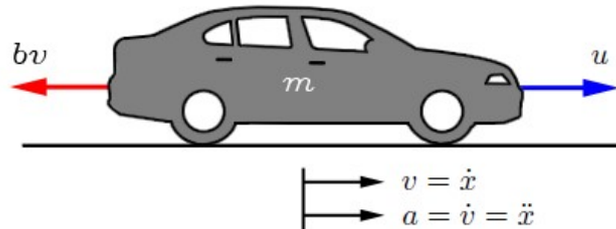
$$Q^T = \begin{bmatrix} C^T & A^T C^T & (A^T)^2 C^T \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & -1/5 & 3/25 \\ 0 & 1/5 & -17/50 \\ 0 & 0 & 1/5 \end{bmatrix}$$

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

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

ESERCIZIO 3.

Si consideri il modello dinamico di un'automobile comunemente utilizzato per la regolazione automatica della velocità (*cruise control*):



Nelle condizioni di assenza del comando u (i.e. rallentamento libero), il modello è costituito dalla seguente equazione nello spazio degli stati:

$$\dot{x}(t) = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 0 & -\frac{1}{20} \end{bmatrix} x(t)$$

Si calcoli lo stato raggiunto dal sistema al tempo $t_1 = 60$ a partire dallo stato iniziale $x(0) = [0 \quad 20]^T$ (i.e. $t_0 = 0$)

RISPOSTA:

La matrice dinamica del sistema ha autovalori pari a 0 e -20, pertanto la sua matrice esponenziale è:

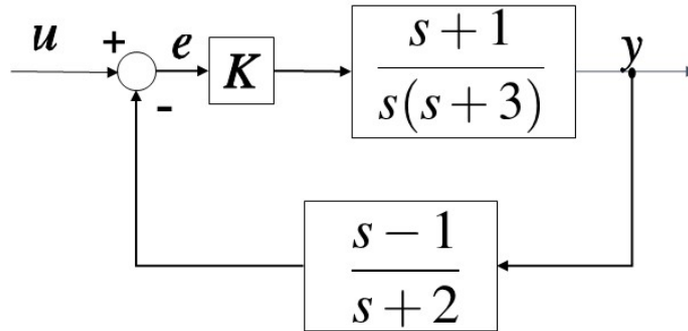
$$e^{At} = \begin{bmatrix} 1 & 20 - 20e^{-t/20} \\ 0 & e^{-t/20} \end{bmatrix}$$

e, di conseguenza, lo stato all'istante richiesto è:

$$x(60) = e^{A(60)}x(0) = [380,085 \quad 0,996]^T$$

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:

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

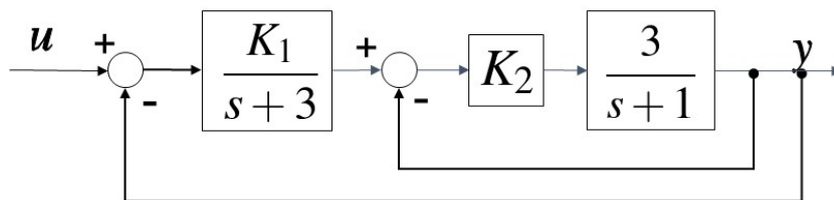
Applicando a questo polinomio il criterio di Routh, si ottiene l'intervallo di stabilità:

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

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:

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

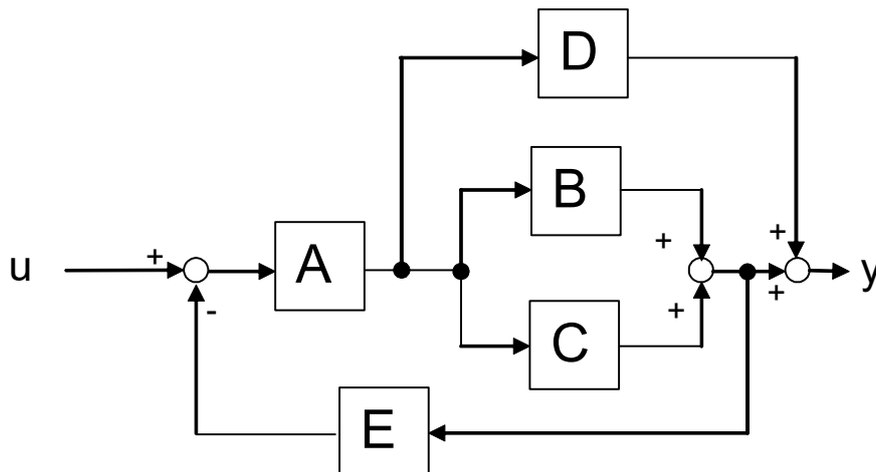
$$3 + 9K_2 + 3K_1K_2 = \omega_n^2 = 9$$

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:

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

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.

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