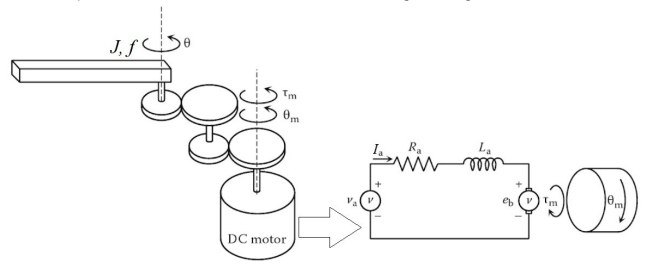
Esame di "FONDAMENTI DI AUTOMATICA" (9 CFU) (A.A. fino al 2017/2018)

Prova scritta – 21 giugno 2019

SOLUZIONE

ESERCIZIO 1.

Si consideri il sistema robotico costituito da un singolo braccio meccanico azionato, tramite un riduttore meccanico ad ingranaggi, da un motore a corrente continua (*DC motor*). Il sistema è quindi schematizzabile come mostrato nella seguente figura:



Il modello matematico del sistema si può esprimere con le seguenti equazioni:

$$v_a = R_a I_a + L_a \dot{I}_a + K_m \dot{\theta}_m$$
$$\frac{K_m I_a}{n} = J \ddot{\theta} + f \dot{\theta}$$
$$\theta = n\theta_m$$

nelle quali R_a e L_a sono rispettivamente la resistenza e l'induttanza del circuito di armatura del motore, K_m è la costante di accoppiamento elettromagnetico, J è il momento di inerzia del braccio, f il coefficiente d'attrito viscoso, ed n è il rapporto di riduzione della serie di ingranaggi. Si noti che la prima equazione fa riferimento alla velocità angolare dell'albero motore, la seconda esprime il bilancio delle coppie all'asse di rotazione del braccio, mentre la terza è relazione algebrica tra le posizioni (e quindi tra le velocità e le accelerazioni) dei due alberi.

Si determini il corrispondente modello dinamico nello spazio degli stati, <u>di ordine 3</u> 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 (<u>si noti</u> il riferimento all'albero del braccio meccanico):

$$x_1 = I_a; \ x_2 = \theta; \ x_3 = \dot{\theta}; \ u = v_a; \ y = \theta = x_2;$$

RISPOSTA:

Occorre

- sostituire la notazione delle variabili di stato, ingresso e uscita
- notare che la derivata della seconda variabile di stato corrisponde alla terza variabile di stato, quindi $\dot{x}_2=x_3$:

Si ottengono così le seguenti tre equazioni differenziali del primo ordine, per ciascuna derivata di una singola variabile di stato:

$$\dot{x}_1 = -\frac{R_a}{L_a}x_1 - \frac{K_m}{nL_a}x_3 + \frac{1}{L_a}u$$
 $\dot{x}_2 = x_3$
 $\dot{x}_3 = \frac{K_m}{nJ}x_1 - \frac{f}{J}x_3$

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

$$A = \begin{bmatrix} -\frac{R_a}{L_a} & 0 & -\frac{K_m}{nL_a} \\ 0 & 0 & 1 \\ \frac{K_m}{nJ} & 0 & -\frac{f}{J} \end{bmatrix} \qquad B = \begin{bmatrix} \frac{1}{L_a} \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$$

Le matrici C e D si ottengono in modo immediato dall'espressione dell'uscita $y = x_2$, poiché tale uscita non dipende dall'ingresso D = 0 (sistema puramente dinamico) e la matrice di dimensione 1x3 che estrae la seconda variabile dal vettore di stato è:

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

ESERCIZIO 2.

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

$$L_a = 0.5$$
; $R_a = 5$; $J = 0.25$; $f = 2.5$; $K_m = 75$; $n = 25$;

e si verifichi se il sistema sia o meno <u>completamente controllabile</u>, calcolando la matrice di raggiungibilità ed il relativo rango.

RISPOSTA:

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

$$A = \begin{bmatrix} -10 & 0 & -6 \\ 0 & 0 & 1 \\ 12 & 0 & -10 \end{bmatrix} \quad B = \begin{bmatrix} 2 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$$

Pertanto:

$$P = \begin{bmatrix} B & AB & A^2B \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & -20 & 56 \\ 0 & 0 & 24 \\ 0 & 24 & -480 \end{bmatrix}$$

$$rango(P) = 3$$

Perciò il sistema E' /NON E' completamente controllabile.

ESERCIZIO 3.

Per il sistema con i valori numerici indicati nell'Esercizio 2, si progetti una retroazione stato-ingresso (i.e. $U = H \times V$), in modo tale che:

- gli autovalori assegnabili del sistema chiuso in retroazione siano tutti reali e distinti;
- il più lento di tali autovalori abbia tempo di assestamento (al 5%) di 3 secondi e gli altri assegnabili abbiano valori assoluti progressivi di una unità (es. -1, -2, ecc.).

RISPOSTA:

Poiché la matrice di raggiungibilità ha rango 3, (v. Esercizio 2) è possibile assegnare tutti gli autovalori del sistema chiuso in retroazione con una retroazione stato-ingresso. Gli autovalori desiderati sono determinali dalle specifiche dell'esercizio ricordando che il tempo di assestamento al 5% del modo corrispondente ad un autovalore reale è:

$$T_a = -\frac{3}{\lambda}$$
 \longrightarrow $\lambda = -\frac{3}{T_a}$

Pertanto, per avere $T_a=3$, l'autovalore più lento deve essere pari a $\lambda_1=-1$, mentre gli altri devono essere: $\lambda_2=-2$, $\lambda_3=-3$.

Con tale scelta, il <u>polinomio caratteristico desiderato</u> per il sistema chiuso in retroazione deve essere:

$$p_{des}(\lambda) = (\lambda - \lambda_1)(\lambda - \lambda_2)(\lambda - \lambda_3) =$$

= $(\lambda + 1)(\lambda + 2)(\lambda + 3) = \lambda^3 + 6\lambda^2 + 11\lambda + 6$

La matrice H del controllore deve essere di dimensione 1x3, cioè $H = [h_1 \ h_2 \ h_3]$, pertanto la matrice del sistema chiuso in retrazione con i coefficienti incogniti di H risulta:

$$A + BH = \begin{bmatrix} 2h_1 - 10 & 2h_2 & 2h_3 - 6 \\ 0 & 0 & 1 \\ 12 & 0 & -10 \end{bmatrix}$$

Di conseguenza, il polinomio caratteristico del sistema chiuso in retroazione risulta:

$$p(\lambda) = \det(\lambda I - A - BH) =$$

$$= \lambda^3 + (20 - 2h_1)\lambda^2 + (171 - 24h_3 - 20h_1)\lambda - 24h_2$$

Uguagliando quindi i coefficienti dei termini di pari grado nel polinomio caratteristico desiderato e nella parte di polinomio caratteristico del sistema chiuso in retroazione dipendente da \boldsymbol{H} si ottengono i vincoli di progetto:

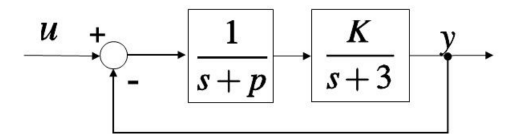
$$\begin{array}{rcl}
20 - h_1 & = & 6 \\
171 - 24h_3 - 20h_1 & = & 11 \\
-24h_2 & = & 6
\end{array}$$

Risolvendo i quali, rispetto agli elementi di ${\it H}$, risulta

$$H = [7 -1/4 7/8]$$

ESERCIZIO 4.

Dato il sistema descritto dal seguente diagramma a blocchi:



si determinino i valore di K e p tali che il sistema ad anello chiuso risulti avere tempo di assestamento $T_a=1$ secondo e coefficiente di smorzamento $\delta=0,5=1/2$

RISPOSTA:

Il denominatore del sistema ad anello chiuso risulta = s^2 + (3 + p) s + K + 3 p. Confrontando tale polinomio con il denominatore tipico dei sistemi del secondo ordine $s^2 + 2\delta\omega_n s + \omega_n^2$, si può notare che il coefficiente del secondo termine, dipendente solo da p; corrisponde a 2 δ ωn . Imporre T_a = 1 e ricordando che la formula compatibile con la condizione desiderata sul coefficiente di smorzamento è T_a = 3 / $(\delta$ $\omega n)$, si ottiene che δ ωn = 3 e di conseguenza:

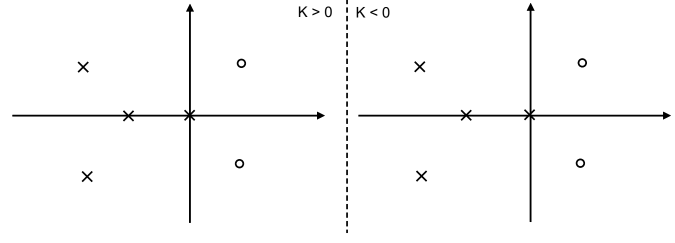
$$p = 3$$

Imposto poi il vincolo sul coefficiente di smorzamento, si ottiene $\omega n=6$. Il coefficiente costante è quindi K + 3 (3) = $\omega n^2=36$, quindi:

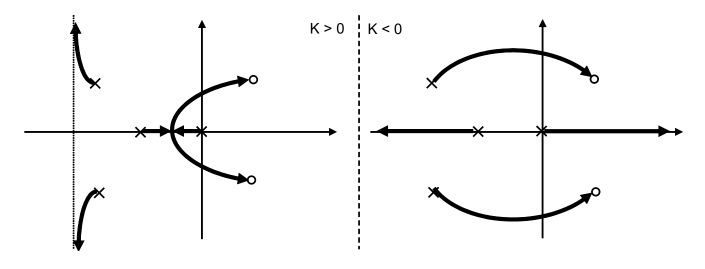
$$K = 27$$

ESERCIZIO 5.

Si tracci l'andamento <u>qualitativo</u> del luogo delle radici per un sistema in retroazione la cui funzione di trasferimento d'anello abbia poli (X) e zeri (O) come indicato in figura:

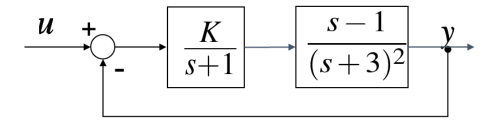


RISPOSTA:



ESERCIZIO 6.

Dato il sistema descritto dallo schema a blocchi mostrato nel seguito:



Si determinino i valori di K tali per cui il sistema chiuso in retroazione risulti asintoticamente stabile.

RISPOSTA:

Applicando il criterio di Routh al denominatore del sistema ad anello chiuso si ottiene:

$$-12 < K < 9$$

TEST A RISPOSTA MULTIPLA

DOMANDA 1.

Un sistema dinamico, lineare e stazionario, tempo-continuo e di ordine n, ha la matrice dinamica A con tutti gli elementi nulli. Tale sistema:

- O è asintoticamente stabile
- X è semplicemente stabile
- O è instabile
- **X** può essere completamente osservabile solo se ha n uscite (C di dimensione $n \times n$)

DOMANDA 2.

Si consideri un sistema dinamico, con un solo ingresso e una sola uscita, del tipo:

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

La sua risposta impulsiva W(t):

- O coincide con la risposta forzata, a partire dallo stato nullo, se u(t) = W(t)
- \mathbf{x} coincide con la risposta libera, se lo stato iniziale è $\mathbf{x}(0) = \mathbf{B}$
- o coincide con la risposta libera, se lo stato iniziale è $x(0) = C^T$
- \mathbf{X} coincide con l'antitrasformata di Laplace della funzione di trasferimento $\mathbf{G}(\mathbf{S})$

DOMANDA 3.

Una retroazione stato-ingresso in un sistema dinamico, lineare e stazionario, completamente raggiungibile-controllabile e non completamente osservabile ricostruibile consente di:

- **X** modificare arbitrariamente tutti gli autovalori del sistema
- O modificare arbitrariamente solo gli autovalori della parte osservabile-ricostruibile
- O rendere il sistema completamente osservabile-ricostruibile
- O rendere il sistema stabile semplicemente, ma non asintoticamente

DOMANDA 4.

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

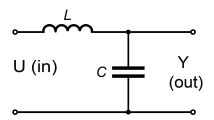
$$a(\lambda) = \lambda^2(\lambda+1)^2$$

Il sistema:

- O ha almeno un modo instabile
- X può avere un modo instabile
- **X** ha almeno un modo semplicemente stabile
- X ha almeno un modo asintoticamente stabile

DOMANDA 5.

La funzione di trasferimento del seguente circuito elettrico (con L > 0 e C > 0):



risulta avere poli:

O tutti a parte reale negativa

O che possono essere a parte reale positiva

X tutti a parte reale nulla

O con parte reale che dipende dai valori di L e C

DOMANDA 6.

La funzione di trasferimento di un sistema, con un solo ingresso e una sola uscita, è il rapporto di due polinomi dello stesso ordine. Il sistema:

O è puramente dinamico

X è dinamico, non puramente

O non è fisicamente realizzabile

X è fisicamente realizzabile

DOMANDA 7.

Posto 0 < a < b, la seguente funzione di trasferimento:

$$G(s) = \frac{b(s+a)}{a(s+b)}$$

X è una rete anticipatrice a guadagno statico unitario

O è una rete anticipatrice a guadagno statico non unitario

O è una rete ritardatrice a guadagno statico unitario

O è una rete ritardatrice a guadagno statico non unitario

DOMANDA 8.

Il sistema ad anello chiuso costituito da un sistema del primo ordine, senza alcuno zero, con un regolatore PI e retroazione negativa unitaria:

O ha guadagno statico minore di 1

O ha guadagno statico maggiore di uno

X ha guadagno statico unitario

O è sempre instabile