

Esercizio 1. Si consideri un sistema di controllo a feedback unitario caratterizzato dalla seguente funzione di trasferimento in catena diretta, in cui K è un guadagno variabile:

$$W(s) = \frac{K}{(s^2 + 4)(s - 1)^2}$$

- i) Si disegnino i diagrammi di Bode della funzione di trasferimento $W(s)$ per $K = 1$;
- ii) si disegni il diagramma polare della funzione di trasferimento $W(s)$ per $K = 1$;
- iii) si calcoli il denominatore della funzione di trasferimento a ciclo chiuso;
- iv) si calcoli il numero di poli a parte reale positiva del sistema a ciclo chiuso al variare di $K \in (-\infty, \infty)$ utilizzando il criterio di Nyquist e, facoltativamente, verificare il risultato mediante il criterio di Routh.

Esercizio 2. Si consideri il seguente sistema lineare stazionario a tempo continuo:

$$\begin{cases} \dot{x}(t) = Ax(t) + Bu(t), \\ y(t) = Cx(t), \end{cases} \quad A = \begin{bmatrix} -2 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \\ 0 & 3 & -4 \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}, \quad C = [-1 \quad -2 \quad 0].$$

- i) Discutere le proprietà dei modi naturali;
- ii) calcolare per quali valori dello stato iniziale $x(0)$ l'evoluzione libera del sistema è: $y_{\text{lib}}(t) = e^{-2t}$;
- iii) calcolare la funzione di trasferimento e l'evoluzione dell'uscita del sistema, per l'ingresso $u(t) = -2 \cos(3t)$

Esercizio 3. Sia dato il seguente sistema non lineare:

$$\begin{cases} \dot{x}_1 = -x_2(x_1 - 3)(x_2 - 1) \\ \dot{x}_2 = -x_2 - (x_1 - 3) \end{cases}$$

Calcolare i punti di equilibrio e discuterne la stabilità.

Esercizio 4. Sia dato il seguente sistema lineare a tempo continuo stazionario rappresentato dalle matrici

$$A = \begin{bmatrix} -1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 4 & -1 & -5 \\ 0 & 4 & -3 & -4 \\ 1 & 2 & 0 & -3 \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} 0 \\ 2 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}, \quad C = [0 \quad 0 \quad 1 \quad 0]$$

- i) Determinare una base per lo spazio degli stati raggiungibili ed una base per lo spazio degli stati inosservabili;
- ii) stabilire se i seguenti vettori dello spazio di stato sono raggiungibili e/o osservabili:

$$x_1 = [1 \ 0 \ 0 \ 0]^T, \quad x_2 = [0 \ 0 \ 1 \ 1]^T, \quad x_3 = [0 \ 0 \ 1 \ 0]^T, \quad x_4 = [0 \ 0 \ 0 \ 1]^T, \quad x_5 = [1 \ 0 \ 1 \ 0]^T$$
- iii) determinare un cambio di coordinate che decomponga lo spazio di stato nello spazio degli stati raggiungibili e non raggiungibili;
- iv) determinare un cambio di coordinate che decomponga lo spazio di stato nello spazio degli stati osservabili e inosservabili;
- v) determinare un cambiamento di coordinate che decomponga il sistema in forma canonica di Kalman, se ne individui la rappresentazione in forma minima e se ne calcoli la funzione di trasferimento.

NB:

- Gli studenti di “Teoria dei Sistemi (9 CFU)” svolgano i punti 1), 2), 3), 4-i), 4-ii);
- Gli studenti di “Teoria dei Sistemi I (6 CFU)” svolgano i punti 1), 2);
- Gli studenti di “Teoria dei Sistemi II (6 CFU)” svolgano i punti 3), 4).

TEMPO A DISPOSIZIONE (PER TUTTI): 2 ORE – LIBRI CHIUSI.