

**COMPITO DI TEORIA DEI SISTEMI del 15/07/2011**

**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:

$$W(s) = \frac{K}{s(s+4)(s-20)}$$

- i) Si disegnino i diagrammi di Bode e il diagramma polare della funzione di trasferimento  $W(s)$  per  $K = 1$ ;
- ii) si calcoli il denominatore della funzione di trasferimento a ciclo chiuso;
- iii) 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 discreto**:

$$\begin{cases} x(t+1) = Ax(t) + Bu(t), \\ y(t) = Cx(t), \end{cases} \quad A = \begin{bmatrix} -1/2 & 0 & 0 \\ -1 & 0 & 1 \\ 0 & 1/6 & 1/6 \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}, \quad C = [0 \quad 1 \quad 1].$$

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

**Esercizio 3.** Sia dato il seguente sistema lineare stazionario tempo-continuo:

$$\begin{cases} \dot{x}(t) = Ax(t), & x(0) = x_0, \\ y(t) = Cx(t), \end{cases} \quad A = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & -1 \end{bmatrix}, \quad C = [1 \quad 1 \quad 1 \quad 1 \quad 0]$$

- i) Calcolare una trasformazione di coordinate che decomponga la matrice  $A$  a blocchi di Jordan;
- ii) calcolare l'esponenziale di matrice  $A^t$ ;
- iii) calcolare per quali valori dello stato iniziale  $x_0$ , l'evoluzione libera dell'uscita è pari a  $y(t) = te^{-t}$ .

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

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

- 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.**