

## TEORIA DEI SISTEMI

Prof. C. Manes, Prof. A. Germani

Compito d'esame del 01-02-2016

**Problema 1.** Si consideri un sistema di controllo a feedback unitario, caratterizzato dalla seguente funzione di trasferimento in catena diretta:

$$W(s) = K \frac{125}{s(s^2 + 5s + 25)}.$$

1. Se ne disegnano i diagrammi di Bode e il diagramma polare per  $K = 1$ ;
2. si calcoli il denominatore della funzione di trasferimento a ciclo chiuso;
3. si calcoli il numero di poli a parte reale positiva della funzione di trasferimento a ciclo chiuso al variare di  $K \in (-\infty, +\infty)$  utilizzando sia il criterio di Nyquist che il criterio di Routh.

**Problema 2.** Sia dato il sistema a tempo discreto:

$$\begin{aligned} x(t+1) &= Ax(t) + Bu(t) \\ y(t) &= Cx(t), \end{aligned} \quad \text{dove} \quad B = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} \quad C = \begin{bmatrix} 1 & 0 \end{bmatrix}.$$

con autovalori  $\lambda_1 = 1 + j$ ,  $\lambda_2 = 1 - j$ .

Sapendo che l'autovettore destro  $r_1$  e l'autovettore sinistro  $l_1$  associati a  $\lambda_1$  sono:

$$r_1 = \begin{bmatrix} 1 \\ j \end{bmatrix} \quad l_1 = \begin{bmatrix} 1 & -j \\ 2 & -2 \end{bmatrix}$$

1. Discutere le proprietà dei modi naturali del sistema;
2. calcolare la matrice  $A$  e la matrice di transizione dello stato  $\Phi(t) = A^t$ ;
3. calcolare la risposta impulsiva  $w(t)$ .

**Problema 3.** Dato il sistema a tempo continuo ad un ingresso e un'uscita caratterizzato dalla seguente risposta impulsiva:

$$w(t) = 2e^{-3t} + e^{-t}$$

1. Calcolare la risposta forzata al gradino unitario;
2. calcolare, se esiste (giustificare la risposta), la risposta armonica all'ingresso  $u(t) = 3 \sin(t)$ .

**Problema 4.** Si consideri il sistema lineare e stazionario a tempo discreto

$$\begin{aligned} x(t+1) &= Ax(t) + Bu(t) \\ y(t) &= Cx(t), \end{aligned} \quad \text{dove} \quad A = \begin{bmatrix} -1 & 1 & 1 \\ -1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \quad B = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix} \quad C = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \end{bmatrix}$$

1. Si trovino delle basi per lo spazio degli stati raggiungibili e per lo spazio degli stati inosservabili;
2. si individuino i 4 sottospazi  $\mathcal{X}_1$ ,  $\mathcal{X}_2$ ,  $\mathcal{X}_3$  e  $\mathcal{X}_4$  della decomposizione strutturale di Kalman;
3. si fornisca un esempio di stato simultaneamente raggiungibile e inosservabile e un esempio di stato simultaneamente non raggiungibile e osservabile.

**Problema 5.** Sia dato il sistema:

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

Si studi la stabilità del punto d'equilibrio  $x_e = (0,0)$  al variare del parametro  $k \in (-\infty, +\infty)$  utilizzando il metodo della linearizzazione attorno al punto di equilibrio ed eventualmente il metodo di Lyapunov.

---

**Tempo a disposizione: 2 ore e mezza.**

---