

# TEORIA DEI SISTEMI

Prof. C. Manes, Dott. V. De Iuliis

Compito d'esame del 13-02-2020

**Problema 1. (9 punti)** Si consideri un sistema di controllo a feedback unitario, caratterizzato dalla seguente funzione di trasferimento in catena diretta:

$$W(s) = K \frac{250}{s(s^2 + 5s + 25)}.$$

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 Routh che il criterio di Nyquist.

**Problema 2. (6 punti)** Sia dato il sistema a tempo discreto:

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

1. Discutere le proprietà dei modi naturali del sistema;
2. calcolare la funzione di transizione dello stato  $\Phi(t) = A^t$ , la risposta impulsiva e la funzione di trasferimento del sistema;
3. calcolare l'evoluzione libera dell'uscita con stato iniziale  $x(0) = [1 \quad -1]^T$

**Problema 3. (5 punti)** Dato il sistema a tempo continuo ad un ingresso e un'uscita caratterizzato dalla seguente risposta impulsiva:

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

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

**Problema 4. (5 punti)** Si consideri il sistema lineare e stazionario a tempo discreto:

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

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 discutano le proprietà dei vettori della base canonica di  $\mathbb{R}^4$ .

**Problema 5. (5 punti)** Sia dato il sistema:

$$\begin{cases} \dot{x}_1(t) = -3x_1(t) - (x_2(t) - 2)^2 \\ \dot{x}_2(t) = k(x_2(t) - 2) + 2x_1(t)(x_2(t) - 2) \end{cases}$$

Si studi la stabilità del punto d'equilibrio  $x_e = (0, 2)$  al variare del parametro  $k \in (-\infty, +\infty)$  utilizzando il metodo della linearizzazione attorno al punto di equilibrio ed eventualmente il metodo di Lyapunov (*si utilizzi una funzione quadratica*).