Teoria dei Sistemi e Controllo Ottimo e Adattativo (C. I.)

Teoria dei Sistemi (Mod. A)

Lezione 15: esercizi suggeriti

Esercizio 1. Si consideri il sistema lineare a tempo continuo

$$\dot{x}(t) = Fx(t) + Gu(t), \quad F = \begin{bmatrix} -4 & -3 & -4 \\ 4 & 3 & 4 \\ 3 & 3 & 3 \end{bmatrix}, G = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}.$$

Si determini lo spazio raggiungibile $X_R(t)$, t > 0 e la raggiungibilità del sistema. Si determinino inoltre gli autovalori della matrice F_{22} del sottosistema non raggiungibile (se tale sottosistema esiste).

Esercizio 2. Si consideri il sistema lineare a tempo continuo

$$\dot{x}(t) = Fx(t) + Gu(t), \quad F = \begin{bmatrix} 1 & \alpha & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}, G = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}, \quad \alpha \in \mathbb{R}$$

Studiare la raggiungibilità del sistema al variare di $\alpha \in \mathbb{R}$. Nei casi in cui il sistema non è raggiungibile, si calcoli un cambio di base che porta il sistema in forma canonica di Kalman.

Soluzioni

Esercizio 1. $X_R(t) = \operatorname{span} \left\{ \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} \right\}, \ t>0$. Il sistema non è raggiungibile. L'autovalore della matrice F_{22} del sottosistema non raggiungibile è $\lambda=-1$.

Esercizio 2. Il sistema è raggiungibile solo per $\alpha \neq 0$. Per $\alpha = 0$, un cambio di base (non unico) che porta il sistema in forma di Kalman è $T = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}$.