

Systemtheorie 2 Übungsblatt 2

Aufgabe 1

Sei $(A, B) \in \mathbb{R}^{n \times n} \times \mathbb{R}^{n \times m}$ und $\mathcal{W} := \langle A \mid \text{im } B \rangle$. Der *stabilisierbare Unterraum* von (A, B) sei definiert als

$$\mathcal{X}_{\text{stab}} = \{x^0 \in \mathbb{R}^n \mid \exists u \in \mathcal{L}_{\text{loc}}^1([0, \infty) \rightarrow \mathbb{R}^m) : \lim_{t \rightarrow \infty} x(t; x^0, u) = 0\}.$$

1. Zeigen Sie, dass $\mathcal{X}_{\text{stab}}$ ein Vektorraum ist.
2. Beweisen Sie, dass $\mathcal{W} \subseteq \mathcal{X}_{\text{stab}}$ gilt.
3. Geben Sie ein System an, für das $\mathcal{W} \subsetneq \mathcal{X}_{\text{stab}}$ ist.
4. Zeigen Sie: Wenn (A, B) stabilisierbar ist, so gilt $\mathcal{X}_{\text{stab}} = \mathbb{R}^n$.
5. Gegeben seien $\lambda \in \mathbb{C}$ und $\eta \in \mathbb{C}^{1 \times n} \setminus \{0\}$, so dass gilt:

$$\eta[\lambda I_n - A, B] = 0$$

Für beliebige $x^0 \in \mathbb{R}^n$, $u \in \mathcal{L}_{\text{loc}}^1(\mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R})$ sei $z : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$ definiert durch $z(t) := \eta x(t; x^0, u)$. Weisen Sie nach, dass z folgende Differentialgleichung erfüllt:

$$\dot{z} = \lambda z.$$

6. Beweisen Sie: (A, B) ist genau dann stabilisierbar, wenn $\mathcal{X}_{\text{stab}} = \mathbb{R}^n$ ist.

Aufgabe 2

Wir betrachten das System $(A, B) \in \mathbb{R}^{n \times n} \times \mathbb{R}^{n \times m}$. Ein Untervektorraum $\mathcal{V} \subseteq \mathbb{R}^n$ heißt *stark invariant*

$$:\Leftrightarrow \forall x^0 \in \mathcal{V} \forall u \in \mathcal{L}_{\text{loc}}^1(\mathbb{R}_{\geq 0} \rightarrow \mathbb{R}^m) \forall t \geq 0 : x(t; x^0, u) \in \mathcal{V}.$$

Zeigen Sie:

1. Der Erreichbarkeitsraum $\langle A \mid \text{im } B \rangle$ ist stark invariant.
2. \mathcal{V} ist genau dann stark invariant, wenn \mathcal{V} steuerungsinvariant ist und $\langle A \mid \text{im } B \rangle \subseteq \mathcal{V}$ gilt.
3. Wenn \mathcal{V} stark invariant ist, so gilt $(A + BF)\mathcal{V} \subseteq \mathcal{V}$ für alle $F \in \mathbb{R}^{m \times n}$.
4. \mathcal{V} ist genau dann stark invariant, wenn $A\mathcal{V} + \text{im } B \subseteq \mathcal{V}$ gilt.

Aufgabe 3

Gegeben sei das System

$$\begin{aligned}\dot{x} &= Ax + Bu(t), & A \in \mathbb{R}^{n \times n}, B \in \mathbb{R}^{n \times m}, \\ y &= Cx, & C \in \mathbb{R}^{p \times n}.\end{aligned}$$

Der Untervektorraum aller *ausgangsnulsteuerbaren Anfangswerte* ist definiert als

$$\mathcal{S} := \{x^0 \in \mathbb{R}^n \mid \exists T > 0, u \in \mathcal{L}_{\text{loc}}^1(\mathbb{R}_{\geq 0} \rightarrow \mathbb{R}^m) \forall t \geq T : y(t; x^0, u) = 0\}.$$

Zeigen Sie, dass gilt

$$\mathcal{S} = \mathcal{V}^*(\ker C) + \langle A \mid \text{im } B \rangle.$$

Hinweis: Benutzen Sie $x(T; x^0, u) = e^{AT} x^0 + x(T; 0, u)$ und zeigen Sie, dass

$$\begin{aligned}x(T; x^0, u) &\in \mathcal{V}^*(\ker C), \\ x(T; 0, u) &\in \langle A \mid \text{im } B \rangle\end{aligned}$$

gilt und dass $\mathcal{V}^*(\ker C) + \langle A \mid \text{im } B \rangle$ ein A -invarianter Untervektorraum ist.