

Kontrolltheorie

6. Übungsblatt zur Vorlesung

Besprechung des Übungsblattes in der Übung am 5.07.2011

Aufgabe 1: (Hamiltonische Matrizen)

Seien $\mathcal{H} \in \mathbb{R}^{2n,2n}$ und $J = \begin{bmatrix} 0 & I_n \\ -I_n & 0 \end{bmatrix}$.

Zeige, dass die folgenden Aussagen äquivalent sind:

- (i) Die Matrix \mathcal{H} ist Hamiltonisch, d.h. $\mathcal{H}J = (\mathcal{H}J)^T$.
- (ii) Es gilt $\mathcal{H}^T J + J\mathcal{H} = 0$.
- (iii) Die Matrix $J\mathcal{H}$ ist symmetrisch.
- (iv) Es gibt $F, G, H \in \mathbb{R}^{n,n}$ mit $G = G^T$ und $H = H^T$, so dass

$$\mathcal{H} = \begin{bmatrix} F & G \\ H & -F^T \end{bmatrix}.$$

- (v) Die Matrix \mathcal{H} ist schief-adjungiert bzgl. des indefiniten inneren Produktes

$$\langle x, y \rangle_J := y^T Jx, \quad x, y \in \mathbb{R}^{2n},$$

d.h. für alle $x, y \in \mathbb{R}^{2n}$ gilt:

$$\langle \mathcal{H}x, y \rangle_J = -\langle x, \mathcal{H}y \rangle_J.$$

Aufgabe 2: (Isotrope invariante Unterräume)

Sei $\mathcal{H} \in \mathbb{R}^{2n,2n}$ Hamiltonisch und sei

$$X = \begin{bmatrix} X_1 \\ X_2 \end{bmatrix} \in \mathbb{R}^{2n,r}$$

mit $X_1, X_2 \in \mathbb{R}^{n,r}$, so dass die Spalten von X einen \mathcal{H} -invarianten Unterraum \mathcal{U} aufspannen, d.h.,

$$\mathcal{H}X = XZ$$

für eine Matrix $Z \in \mathbb{R}^{r,r}$. Zeige: Liegen die zu \mathcal{U} gehörigen Eigenwerte in der linken offenen Halbebene, so ist \mathcal{U} *isotrop*, d.h. für alle $x, y \in \mathcal{U}$ gilt:

$$\langle x, y \rangle_J = 0.$$

Aufgabe 3: (Hamiltonische und symplektische Matrizen)

Eine Matrix $\mathcal{S} \in \mathbb{R}^{2n,2n}$ heißt *symplektisch*, falls \mathcal{S} orthogonal bzgl. des inneren Produktes $\langle \cdot, \cdot \rangle_J$ ist, d.h., für alle $x, y \in \mathbb{R}^{2n}$ gilt:

$$\langle \mathcal{S}x, \mathcal{S}y \rangle_J = \langle x, y \rangle_J.$$

a) Zeige:

- (i) Die Matrix \mathcal{S} ist genau dann symplektisch, wenn $\mathcal{S}^T J \mathcal{S} = J$.
- (ii) Es gilt $|\det(\mathcal{S})| = 1$.
- (iii) Die Menge der symplektischen Matrizen \mathbb{S}_{2n} mit der Matrixmultiplikation ist eine Gruppe.

b) Sei \mathbb{H}_{2n} die Menge der Hamiltonischen Matrizen und sei \mathbb{S}_{2n} die Menge der symplektischen Matrizen. Zeige:

- (i) Es gilt $\mathcal{S}^{-1} \mathcal{H} \mathcal{S} \in \mathbb{H}_{2n}$ für alle $\mathcal{S} \in \mathbb{S}_{2n}, \mathcal{H} \in \mathbb{H}_{2n}$.
- (ii) Falls $\mathcal{H} \in \mathbb{H}_{2n}$ keine rein imaginären Eigenwerte hat, dann gibt es eine komplex symplektische Matrix $\mathcal{S} \in \mathbb{S}_{2n}(\mathbb{C}) = \{ \mathcal{S} \in \mathbb{C}^{2n,2n} : \mathcal{S}^* J \mathcal{S} = J \}$, so dass

$$\mathcal{S}^{-1} \mathcal{H} \mathcal{S} = \begin{bmatrix} J_- & 0 \\ 0 & -J_-^* \end{bmatrix}$$

und $J_- \in \mathbb{C}^{n,n}$ ist in Jordan-Normalform mit $\text{Sp}(J_-) \subset \mathbb{C}^-$.