

Störungstheorie dynamischer Systeme

Heinz Hanßmann

3. Übungsblatt

Sommersemester 2014

Aachen, den 24.4.2014

5. Eine Matrix $A \in M_{n \times n}(\mathbb{R})$ definiert eine lineare Differentialgleichung $\dot{x} = Ax$, bezeichne das entsprechende Vektorfeld mit L_A . Neben der Lie-Klammer $[L_A, L_B]$ gibt es auch den Kommutator $[A, B] = AB - BA$ zweier Matrizen; zeige

$$[L_A, L_B] = -L_{[A, B]} .$$

Zeige weiter

$$\varphi_t \circ \psi_s - \psi_s \circ \varphi_t = st[A, B] + \mathcal{O}\left((s^2 + t^2)^{\frac{3}{2}}\right)$$

für die Flüsse φ von L_A und ψ von L_B und schließe, daß $[L_A, L_B] = 0$ falls diese beiden Flüsse kommutieren.

6. Zeige, daß $\mathfrak{sl}_n(\mathbb{R}) = \{A \in M_{n \times n} \mid \text{Spur } A = 0\}$ die Liealgebra der Liegruppe $SL_n(\mathbb{R}) = \{S \in M_{n \times n} \mid \det S = 1\}$ ist. Berechne dazu für eine Kurve

$$\begin{aligned} \gamma : \mathbb{R} &\longrightarrow M_{n \times n} \\ t &\longmapsto \gamma(t) \end{aligned}$$

den entsprechenden Tangentialvektor

$$\left. \frac{d}{dt} \gamma(t) \right|_{t=0}$$

und schließe mittels $\gamma(t) = \exp tA$, daß $\mathfrak{sl}_n(\mathbb{R}) = T_{\text{Id}}SL_n(\mathbb{R})$. Welche Konsequenzen hat dies für den Fluß eines divergenzfreien Vektorfeldes?