

## 6. Übungsblatt zur Vorlesung Verzweigungstheorie

ABGABE AM 29.11.2006 IN DER VORLESUNG

AUFGABE 21 (SCHRIFTLICH):

Sei  $H_2(\mathbb{R}^2)$  der Raum der Monome vom Grad 2 in 2 Variablen  $x, y$ , also

$$H_2(\mathbb{R}^2) = \text{span} \left\{ \begin{pmatrix} x^2 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} xy \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} y^2 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ x^2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ xy \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ y^2 \end{pmatrix} \right\}$$

Bestimme speziell für die Matrix  $A = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$  das Bild  $\text{ad } A(H_2(\mathbb{R}^2))$  und gib ein Komplement dazu an.

AUFGABE 22:

Betrachte einen Diffeomorphismus  $F : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$  mit  $F(0) = 0$  und  $DF(0) = A$ . Sei weiter  $\mathcal{L}_A \Phi(x) = A\Phi(x) - \Phi(Ax)$  und  $\mathcal{L}_A^m$  die Einschränkung von  $\mathcal{L}_A$  auf den Raum  $H_m(\mathbb{R}^n)$ . Um die Normalform von  $F$  zu bestimmen, sucht man Komplemente  $W_m$ , für die gilt:

$$H_m(\mathbb{R}^n) = \text{Bild}(\mathcal{L}_A^m) \oplus W_m.$$

Zeige, dass

$$W_m = \text{Kern}(\mathcal{L}_A^m)$$

eine mögliche Wahl ist.

*Tipp:* Zu zeigen ist ähnlich wie im kontinuierlichen Fall, dass  $(\mathcal{L}_A^m)^* = \mathcal{L}_A^m$ . Dazu lässt sich wieder das in der Vorlesung definierte Skalarprodukt für Monome verwenden.

AUFGABE 23 (SCHRIFTLICH):

Gib die Normalform 2. Ordnung an für eine Differentialgleichung an, deren Linearteil von der Form

$$A = \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 0 & \mu \end{pmatrix}$$

ist mit  $\mu \in \mathbb{R}$ . Unterscheide dabei verschiedene Fälle.

AUFGABE 24:

Sei  $\Gamma$  eine Untergruppe der Gruppe  $O(n)$  aller orthogonalen  $n \times n$ -Matrizen. Ein Vektorfeld  $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$  heißt  $\Gamma$ -äquivariant, falls

$$f(\gamma x) = \gamma f(x) \quad \text{für alle } \gamma \in \Gamma \text{ und alle } x \in \mathbb{R}^n.$$

Sei weiter  $f(0) = 0$  eine Ruhelage.

Zeige, dass die invarianten Mannigfaltigkeiten  $W^s(0)$ ,  $W^u(0)$  und  $W^c(0)$  alle  $\Gamma$ -invariant sind, d.h.

$$x \in W^s(0) \Rightarrow \gamma x \in W^s(0) \quad \text{für alle } \gamma \in \Gamma, \text{ etc.}$$