

## 11. Übungsblatt zur Vorlesung Verzweigungstheorie

ABGABE AM 24.01.2007 IN DER VORLESUNG

AUFGABE 40 (MÜNDLICH):

Betrachte die Differentialgleichung

$$\dot{x} = f(x, \alpha), \quad x \in \mathbb{R}^2, \alpha \in \mathbb{R}. \quad (1)$$

Sei  $p(t)$  eine 1-periodische Lösung für  $\alpha = 0$ .

- Nimm an, dass  $|\mu| \neq 1$  für alle nichttrivialen Floquetmultiplikatoren  $\mu$  der Gleichung  $\dot{y} = D_x f(p(t), 0)y(t)$  gilt. Zeige, dass dann (1) auch für  $\alpha$  nahe Null einen periodischen Orbit besitzt.
- Beschreibe ein Szenario, in dem der periodische Orbit für  $\alpha > 0$  nicht mehr existiert.

AUFGABE 41 (SCHRIFTLICH):

Betrachte die nichtautonome Gleichung

$$\begin{aligned} \dot{x} &= y \\ \dot{y} &= -\delta y + f(x, t, \alpha), \end{aligned} \quad (2)$$

wobei  $f(0, t, \alpha) = 0$  und  $f(x, t + 1, \alpha) = f(x, t, \alpha)$  für alle  $t, x, \alpha \in \mathbb{R}$  gilt. Außerdem sei  $y \in \mathbb{R}$  und  $\delta > 0$  eine Konstante. Für das erweiterte System

$$\begin{aligned} \dot{x} &= y \\ \dot{y} &= -\delta y + f(x, t, \alpha) \\ \dot{t} &= 1 \end{aligned} \quad (3)$$

auf dem Phasenraum  $(x, y, t) \in \mathbb{R}^2 \times S^1$  ist  $\Gamma = \{(x, y, 0) \in \mathbb{R}^2 \times S^1\}$  ein globaler Poincaréschnitt für (3) mit zugehöriger Poincaréabbildung

$$\begin{aligned} \Pi &: \Gamma \rightarrow \Gamma \\ \Pi &: (x, y, 0) \rightarrow (\Phi_T(x, y, 0)), \end{aligned}$$

wobei  $\Phi_t$  den Fluss von (3) bezeichnet.

- Sei  $H(x, y, t) := \frac{y^2}{2} - \int_0^x f(z, t, \alpha) dz$ . Zeige, dass

$$H(\Pi^n(x, y, 0)) \rightarrow 0$$

für  $n \rightarrow \infty$  und  $(x, y, 0) \in \Gamma$ .

- Folgere daraus, dass für das diskrete System  $z_{n+1} = \Pi z_n$ ,  $z_n \in \Gamma$ , in dem Fixpunkt  $z = (0, 0, 0) \in \Gamma$  für  $\alpha \approx 0$  keine Neimark-Sacker Verzweigung stattfinden kann.

AUFGABE 42 (SCHRIFTLICH):

Betrachte Hill's-Gleichung

$$\ddot{x}(t) + \beta(t)x(t) = 0,$$

wobei  $\beta(t)$  eine skalare, 1-periodische Funktion ist und  $\beta(t) > c > 0$  für ein  $c > 0$  und alle  $t$  gilt. Zeige, dass alle Floquetmultiplikatoren  $\mu$  Nullstellen der quadratischen Gleichung

$$\lambda^2 - (w_1(1) + w_2'(1)) \cdot \lambda + 1 = 0$$

sind, wobei  $w_1(t)$  und  $w_2(t)$  Lösungen der Hill's Gleichung mit

$$w_1(0) = 1, w_1'(0) = 0, \quad \text{und} \quad w_2(0) = 0, w_2'(0) = 1$$

sind.

*Hinweis:*

Benutze den Satz von Liouville aus Dynamische Systeme I.

AUFGABE 43 (MÜNDLICH):

Betrachte eine planare Differentialgleichung

$$\dot{x} = f(x)$$

mit  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$  und sei  $p(t)$  eine nichtriviale 1-periodische Lösung. Sei

$$\Delta := \int_0^1 \text{spur}(Df(p(s))) ds.$$

Zeige, dass der periodische Orbit von  $p$  genau dann stabil ist, wenn  $\Delta < 0$  ist.

*Hinweis:*

Benutze den Satz von Liouville aus Dynamische Systeme I.