

# 11. ÜBUNGSBLATT ZUR VORLESUNG DYNAMISCHE SYSTEME I

ABGABE AM 18.07.2006 IN DER VORLESUNG

## AUFGABE 41:

Ein Modell für die Ausbreitung von Tollwut [ANDERSON et al., *Nature* **289**, 1981] hat die Form:

$$\begin{aligned}\dot{S} &= rSe^{-S} - \beta SI - \mu S \\ \dot{I} &= \beta SI - (\mu + \alpha)I\end{aligned}$$

Dabei ist wie im Modell von KERMACK und MCKENDRICK  $S(t)$  die Anzahl der nicht immunen („suszeptiblen“) Füchse und  $I(t)$  die Anzahl der infizierten Füchse.

Finde die Ruhelagen des Modells in Abhängigkeit der (positiven) Parameter  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\mu$  und  $r$ . Existieren Ruhelagen mit  $S, I > 0$ ? Erkläre die Bedeutung dieser Gleichgewichte und diskutiere ggf. deren Stabilität.

## AUFGABE 42:

Gegeben sei ein Fluss auf  $X$  und eine nicht-leere, kompakte, invariante Teilmenge  $M$  von  $X$ . Beweise oder widerlege:  $M$  ist stabil genau dann, wenn jede Umgebung von  $M$  eine positiv invariante Umgebung von  $M$  enthält.

## AUFGABE 43:

Zu  $f$  in  $C^2(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}^n)$  betrachte den *Newton-Fluss*

$$(*) \quad \dot{x} = -[D_x f(x)]^{-1} f(x).$$

(N.B.: Das Newton-Verfahren zur Lösung von  $f(x) = 0$  erhält man durch explizite Euler-Diskretisierung von  $(*)$  mit Schrittweite  $h = 1$ , indem man also  $\dot{x}$  durch eine Differenz  $x_{n+1} - x_n$  ersetzt.)

Zeige: Jede einfache Nullstelle  $x^*$  von  $f$  (d.h.  $f(x^*) = 0, \det D_x f(x^*) \neq 0$ ) ist ein asymptotisch stabiles Gleichgewicht von  $(*)$ !

*Tipp:* Betrachte  $\Sigma f_i^2$ .

AUFGABE 44: Sei  $V : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  stetig differenzierbar und für jede Lösung  $x(t)$  der Differentialgleichung

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

gelte

$$V(x(t)) < 0 \quad \Rightarrow \quad \frac{d}{dt} V(x(t)) < 0.$$

Zeige: Ist  $V(x_0) < 0$  für ein  $x_0 \in \mathbb{R}^n$ , dann ist der Orbit  $\gamma^+(x_0)$  unbeschränkt.