

## F18T3A2

a) Bestimme Art und Lage aller lokalen Extrema der Funktion

$$f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$$

$$(x, y) \mapsto xe^{x-y^2}$$

b) Zeige, dass alle stationären Lösungen des Differentialgleichungssystems

$$\dot{x} = 2xy \tag{1}$$

$$\dot{y} = 1 + x \tag{2}$$

stabil sind, wobei  $(x, y) \in \mathbb{R}^2$ . Verwende dazu das Resultat aus Teilaufgabe a).

**Zu a):**

$$(\nabla f) \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \underbrace{e^{x-y^2}}_{\neq 0} \begin{pmatrix} 1+x \\ x(-2y) \end{pmatrix} \stackrel{!}{=} \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ d.h.}$$

$$1+x=0 \quad \wedge \quad -x2y=0 \quad \Rightarrow \quad x=-1 \quad \wedge \quad y=0$$

$\begin{pmatrix} -1 \\ 0 \end{pmatrix}$  ist der einzige kritische Punkt von  $f$ .

$$(Hes f) \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = e^{x-y^2} \begin{pmatrix} 1+x+1 & (1+x)(-2y) \\ -2xy-2y & (-2y)x(-2y)-2x \end{pmatrix}$$

$$(Hes f) \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix} e^{-1}$$

hat Eigenwerte  $\frac{1}{e}, \frac{2}{e} > 0$ .

$\Rightarrow \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \end{pmatrix}$  isoliertes lokales Minimum von  $f$ .

**Zu b):**

Wie in a) hat  $\begin{pmatrix} 2xy \\ 1+x \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$  nur die Lösung  $\begin{pmatrix} -1 \\ 0 \end{pmatrix}$ .

$$\langle (\nabla f) \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2xy \\ 1+x \end{pmatrix} \rangle = e^{x-y^2} \langle \begin{pmatrix} 1+x \\ -2xy \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2xy \\ 1+x \end{pmatrix} \rangle = 0$$

$\Rightarrow f$  Erhaltungsgröße für  $\begin{pmatrix} \dot{x} \\ \dot{y} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2xy \\ 1+x \end{pmatrix}$  und da die stationäre Lösung  $\begin{pmatrix} -1 \\ 0 \end{pmatrix}$  ein isoliertes lokales Minimum der Erhaltungsgröße  $f$  ist, gibt es eine Umgebung von  $U$  von  $\begin{pmatrix} -1 \\ 0 \end{pmatrix}$ , sodass  $f\left(\begin{pmatrix} -1 \\ 0 \end{pmatrix}\right) < f\left(\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}\right)$  für alle  $\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \in U \setminus \left\{ \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \end{pmatrix} \right\}$

$\Rightarrow V : U \rightarrow \mathbb{R}$  Lyapunovfunktion

$$\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \mapsto f\left(\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}\right) - f\left(\begin{pmatrix} -1 \\ 0 \end{pmatrix}\right)$$

zu  $\begin{pmatrix} \dot{x} \\ \dot{y} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2xy \\ 1+x \end{pmatrix}$ , die Stabilität von  $\begin{pmatrix} -1 \\ 0 \end{pmatrix}$  zeigt.

**Achtung:** Da die Jacobimatrix der Funktion  $g\left(\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}\right) = \begin{pmatrix} 2xy \\ 1+x \end{pmatrix}$  nur Eigenwerte mit  $\operatorname{Re}(\lambda) = 0$  besitzt, kann darüber keine Aussage über die Stabilität getroffen werden.

**Bemerkung:** Hat eine Erhaltungsgröße  $E : U \rightarrow \mathbb{R}$  für  $\begin{pmatrix} \dot{x} \\ \dot{y} \end{pmatrix} = g\left(\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}\right)$  an einer Ruhelage  $\begin{pmatrix} x_0 \\ y_0 \end{pmatrix} \in U$  ein isoliertes lokales Extremum, dann ist  $\begin{pmatrix} x_0 \\ y_0 \end{pmatrix}$  stabiles

- Minimum wie in der Aufgabe
- Maximum: Auch  $-E$  ist Erhaltungsgröße und  $-E$  hat bei  $\begin{pmatrix} x_0 \\ y_0 \end{pmatrix}$  isoliertes lokales Minimum.