



## Gewöhnliche Differentialgleichungen — Analysis und Numerik

Sommersemester 2020

Tübingen, 14.05.2020

### Übungsblatt 4

**Problem 1.** Sei  $\mu > 0$ . Klassifizieren Sie die Gleichgewichtspunkte der ODE  $\dot{\mathbf{x}} = \mathbf{f}(\mathbf{x})$  mit

$$\mathbf{f}(\mathbf{x}) = \begin{pmatrix} x_2 - x_1 \\ \mu x_1 - x_2 - x_1 x_3 \\ x_1 x_2 - x_3 \end{pmatrix}.$$

Für welchen Wert von  $\mu$  ergeben sich zwei neue Gleichgewichtspunkte aus dem des Ursprungs?

**Hinweis:** Für  $\mu > 1$  lauten die Eigenwerte an den vom Ursprung verschiedenen Gleichgewichtspunkt  $\lambda = -2$  und  $\lambda = \frac{1}{2}(-1 \pm \sqrt{5 - 4\mu})$ .

**Problem 2.** Zeigen Sie, daß die stetige Abbildung  $\mathbf{H} : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$  via

$$\mathbf{H}(\mathbf{x}) = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 + x_1^2 \\ x_3 + \frac{x_1^2}{3} \end{pmatrix}$$

eine stetige Inverse  $\mathbf{H}^{-1} : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$  besitzt, und die ODE  $\dot{\mathbf{x}} = \mathbf{f}(\mathbf{x})$ , mit

$$\mathbf{f}(\mathbf{x}) = \begin{pmatrix} -x_1 \\ -x_2 + x_1^2 \\ x_3 + x_1^2 \end{pmatrix}$$

vermöge  $\mathbf{x} \mapsto \mathbf{y} = \mathbf{H}(\mathbf{x})$  in die Form  $\dot{\mathbf{y}} = \mathbf{A}\mathbf{y}$  mit  $\mathbf{A} = D\mathbf{f}(\mathbf{0})$  gebracht werden kann.

**Problem 3.** Betrachten Sie die ODE  $\dot{\mathbf{x}} = \mathbf{f}(\mathbf{x})$ , mit

$$\mathbf{f}(\mathbf{x}) = \begin{pmatrix} -x_1 - x_2^2 \\ x_2 + x_1^2 \end{pmatrix}.$$

Verwenden Sie drei Schritte der in der Vorlesung vorgestellten *sukzessiven Approximation*, mit  $\mathbf{u}^{(0)}(t, \mathbf{a}) =$

0, und

$$\mathbf{u}^{(j+1)}(t, \mathbf{a}) = \mathbf{U}(t)\mathbf{a} + \int_0^t \mathbf{U}(t-s)\mathbf{G}(\mathbf{u}^{(j)}(s, \mathbf{a})) ds - \int_t^\infty \mathbf{V}(t-s)\mathbf{G}(\mathbf{u}^{(j)}(s, \mathbf{a})) ds$$

für  $j \in \mathbb{N}_0$ , und verwenden Sie  $\mathbf{u}^{(3)}(t, \mathbf{a})$  zur Approximation der Abbildung  $\xi_2 : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ , die die stabile Mannigfaltigkeit

$$\mathcal{S} = \{(x_1, x_2) \in \mathbb{R}^2 : x_2 = \xi_2(x_1)\}$$

approximiert.

**Bitte emailen Sie Ihre Bearbeitung in pdf-Format bis Donnerstag, den 21.05.2020, um 10.00 Uhr mit Name und Betreff: ODE-Uebungen-2020 an: " [eberspaecher@na.uni-tuebingen.de](mailto:eberspaecher@na.uni-tuebingen.de) ".**