

## Serie 8

Besprechung: Donnerstag, 14.5

**8.1.** Sei  $A \in \mathbb{R}^{d \times d}$  und  $\omega > s(A) := \max\{\operatorname{Re} \lambda \mid \lambda \in \sigma(A)\}$ . Zeigen Sie: Es gibt ein  $M \geq 1$ , so daß

$$|e^{tA}| \leq M e^{\omega t}, \quad t \geq 0.$$

Warum gilt diese Aussage nicht, wenn lediglich  $\omega \geq s(A)$  gefordert wird?

**8.2.** Betrachten Sie eine skalare ODE  $y' = f(t, y)$  mit  $f : \mathbb{R} \times \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  stetig und lokal Lipschitz im 2. Argument. Sei  $t \mapsto y(t)$ ,  $t \geq t_0$  die Lösung des AWP  $y(t_0) = y_0$ . Es seien  $t \mapsto y_1(t)$  und  $t \mapsto y_2(t)$  zwei differenzierbare Funktionen  $\mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ , für die gilt

$$y_1(t_0) \leq y_0, \quad y_1' \leq f(t, y_1), \quad t \geq t_0$$

und

$$y_2(t_0) \geq y_0, \quad y_2' \geq f(t, y_2), \quad t \geq t_0.$$

a) Zeigen Sie, dass für  $t \geq t_0$  gilt

$$y_1(t) \leq y(t) \leq y_2(t).$$

*Hinweis:* Verwenden Sie Aufgabe 3.3 und die stetige Abhängigkeit von AWP's von der rechten Seite  $f$ .

b) Zeigen Sie damit, dass für die Lösung des AWP

$$y' = -y^3 + \sin t, \quad y(0) = y_0, \quad -2 \leq y_0 \leq 2$$

gilt  $-2 \leq y(t) \leq 2$  für  $t \geq 0$ .

c) Zeigen Sie, dass diese ODE eine  $2\pi$  periodische Lösung hat. *Hinweis:* Brouwerscher Fixpunktsatz

**8.3.** Eine skalare ODE der Form

$$y' = g(t)y + h(t)y^2 + k(t)$$

heißt Riccatigleichung<sup>1</sup>. Sei  $y_1$  eine Lösung dieser Gleichung.

a) Überprüfen Sie, daß jede Lösung  $x$  der Bernoullischen ODE

$$x' = (g(t) + 2y_1(t)h(t))x + h(t)x^2$$

eine Lösung  $y = y_1 + x$  der Riccatischen Gleichung erzeugt.

b) Geben Sie die allg. Lösung der ODE

$$y' = 3 \left( 2(t+1)^2 - \frac{1}{t+1} \right) y - 3(t+1)y^2 - 3(t+1)^3 + 4$$

an. *Hinweis:* versuchen Sie ein lineares Polynom als spezielle Lösung.

**8.4.** (Gradientensysteme)

a) Sei  $d = 1$  und  $f \in C(\mathbb{R}; \mathbb{R})$ . Zeigen Sie: die autonome ODE  $y' = f(y)$  hat eine Ljapunovfunktion. Ist die von Ihnen angegebene Funktion eine strikte Ljapunovfunktion?

b) Sei  $d > 1$  und  $f \in C(\mathbb{R}^d; \mathbb{R}^d)$ . Die ODE  $y' = f(y)$  heißt Gradientensystem, falls es  $F \in C^1(\mathbb{R}^d; \mathbb{R})$  gibt mit  $\nabla F = f$ . Zeigen Sie: Die ODE hat eine strikte Ljapunovfunktion.

---

<sup>1</sup>Nota: im Fall  $k = 0$  erhält man die Bernoullische Gleichung

**8.5.** Sei  $H : C^2(\mathbb{R}^{2d}; \mathbb{R})$ . Das zu  $H$  gehörende Hamiltonsche System ist gegeben durch

$$\begin{aligned} q' &= \partial_p H(q, p) \\ p' &= -\partial_q H(q, p) \end{aligned}$$

Zeigen Sie, daß  $H$  eine Ljapunovfunktion für das System ist. Geben Sie an, welche Ruhelagen des Systems stabil und welche asymptotisch stabil sind.

Geben Sie die stabilen und asymptotisch stabilen Ruhelagen für die konkrete Funktion

$$H(p, q) = \frac{1}{2}p^2 + (1 - \cos q)$$

an.

**8.6.** Das folgende Beispiel zeigt, daß man im Fall nichtautonomer linearer ODEs

$$y' = A(t)y$$

von den Eigenwerten der Matrix  $A(t)$  **nicht** auf die Stabilität der Ruhelage  $y = 0$  schließen kann. Es sei

$$A(t) = \begin{pmatrix} -1 + \frac{3}{2} \cos^2 t & 1 - \frac{3}{2} \sin t \cos t \\ -1 - \frac{3}{2} \sin t \cos t & -1 + \frac{3}{2} \sin^2 t \end{pmatrix}.$$

Zeigen Sie:

**a)** die Eigenwerte  $\lambda_{1,2}(t)$  von  $A(t)$ ,  $t \in \mathbb{R}$  haben negativen Realteil.

**b)**

$$y(t) = e^{t/2} \begin{pmatrix} -\cos t \\ \sin t \end{pmatrix}$$

ist eine Lösung der ODE.

**c)** Die Lösung  $y = 0$  ist instabil.