## 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  $M \ge 1$ , so daß

$$|e^{tA}| \le Me^{\omega t}, \qquad t \ge 0.$$

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  $f : \mathbb{R} \times \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  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  $\mathbb{R} \to \mathbb{R}$ , für die gilt

$$y_1(t_0) \le y_0, \quad y_1' \le f(t, y_1), \ t \ge t_0$$

und

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

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

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

Hinweis: Verwenden Sie Aufgabe 3.3 und die stetige Abhängigkeit von AWPs von der rechten Seite f.

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

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

gilt 
$$-2 \le y(t) \le 2$$
 für  $t \ge 0$ .

- 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 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.

 $<sup>^1\</sup>mathrm{Nota}$ im Fall k=0erhält man die Bernoullische Gleichung

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

$$q' = \partial_p H(q, p)$$
  
$$p' = -\partial_q H(q, p)$$

Zeigen Sie, daß H eine Ljapunov<br/>funktion 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.