8.1. Sei $A \in \mathbb{R}^{d \times d}$ und $\omega > s(A) := \max\{\operatorname{Re} \lambda \, | \, \lambda \in \sigma(A)\}$. Zeigen Sie: Es gibt ein $M \geq 1$, so daß $|e^{tA}| \leq Me^{\omega t}, \qquad t \geq 0.$

Warum gilt diese Aussage nicht, wenn lediglich $\omega \geq s(A)$ gefordert wird? Sei A = V J V mil V regulair und J Jordansche Wormallaum mil J= drag (J, , f, ..., fn) und Ji die Jordan - Kärtchen zu den rugehörigen EU 2, ..., 2, n Wir denken an die Zeilensummennorgen. [1 e t] = | V e t V-1 | (= | | V | | | V-1 | | | let | | = | | V | | V-1 | | diag(et 11, ... et 1 n) | | = = ||V||||V-7|| max [||e+1+1||, ..., ||e+1+1||} =: x Nach Lemma 3.16 ist | | et 14 | et 4 | | 1 t \frac{1}{1} \frac{1}{2} \tau \frac{1}{2} \fra also $||e^{\xi |_{H}}|| = |e^{2ut}|_{\mathcal{Z}_{h}(t)} = |e^{2e(2u)t}|_{\mathcal{Z}_{h}(t)} = |e^{2e(2u)t}|_{\mathcal{Z}_{h}(t)} = |e^{2e(2u)t}|_{\mathcal{Z}_{h}(t)} = |e^{2ut}|_{\mathcal{Z}_{h}(t)}$ und wi exhallen x = | | V | | | V - 7 | max { 2x(t) | h = (1,..., n } ? e w t 4 vi 1= 11 ed 11 = 11 V V - 1 11 \(\text{I \(V \(\text{I \(\text{V \(\text{I \(\text{V \) \} \} \) \\ \ext{V \(\text{V \(\text{V \(\text{V \(\text{V \) \} \) \\ \ext{V \(\text{V \) \} \\ \text{V \(\text{V \) \} \\ \text{V \(\) \\ \ext{V \(\text{V \(\text{V \(\text{V \(\text{V \(\) \| \ext{V \(\text{V \(\text{V \(\text{V \(\text{V \(\) \\ \exi{V \(\text{V \(\) \\ \ext{V \(\text{V \| \ext{V \(\) \| \exi{V \(\ext{V \(\) \| \exi{V \(\ext{V \(\) \| \exi{V \(\ext{V also M:= 4V1111V-111 mox [2u(4) [4 6 61, ..., n } } = 1 und V+ ≥0: 11e+ 11 4 M ewt



8.3. Eine skalare ODE der Form

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

heißt Riccatigleichung¹. 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.

a)
$$y' = y, 1 + x' = g y + h y^{2} + h + g x + 2y, h x + 4x^{2} = g (y, x) + h (y + x)^{2} + h = y + h + y^{3} + de$$

b) $y' = y, 1 + x' = g y + h y^{2} + h + g x + 2y, h x + 4x^{2} = g (y, x) + h (y + x)^{2} + h = y + h + y^{3} + de$

b) $y' = y, 1 + x' = g y + h + g^{2} + h + g + h + g + de$

b) $y' = y, 1 + x' = g y + h + g^{2} + h + g + de$
 $y' = y, 1 + x' = g y + h + g^{2} + h + g + de$
 $y' = y, 1 + x' = g y + h + g^{2} + h + g + de$
 $y' = y, 1 + x' = g y + h + g^{2} + h + g + de$
 $y' = y, 1 + x' = g y + h + g^{2} + h + g + de$
 $y' = y, 1 + x' = y, 1 + h + g^{2} + h + g + de$
 $y' = y, 1 + x' = y, 1 + h + g^{2} + h + g + de$
 $y' = y, 1 + x' = y, 1 + h + g^{2} + h + g + de$
 $y' = y, 1 + x' = y, 1 + h + g^{2} + h + g + de$
 $y' = y, 1 + x' = y, 1 + h + g^{2} + h + g + de$
 $y' = y, 1 + h + g^{2} + h$

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.
- a) ges.: V ∈ C1 (R,R) mil V f ≤ 0

 $V(y) := -\int_{0}^{y} f(x) dx \Rightarrow V'(y) = -f(y)$ nowh dem from the production of vol. Kallentink Sals 8.4.5)

∀y ∈ 1R\f⁻¹(0): V'(y) f(y) = - (f(y))² <0, nach Sah 5. 13 ist also Veine

Strike Lyapunov funktion

b) $V \in C^{\gamma}(\mathbb{R}^d, \mathbb{R})$: V = -F = -f

=> ty = 12 1 1 -1(0): V(y) . f(y) = - (f(y). f(y)) = - || f(y)||2 <0

Also ist V stribete Sjapnenov funktion

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
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

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

In ER of 5
$$\begin{cases} P : \mathbb{R}^{1d} \to \mathbb{R}^{2d} : \begin{pmatrix} A_{p} \end{pmatrix} \mapsto \begin{pmatrix} \partial_{p} H(f_{p}^{1}) \\ \partial_{q} H(f_{p}^{1}) \end{pmatrix} \\ A_{p} : \mathbb{R}^{1d} : \nabla H(f_{p}^{1}) \cdot f(f_{p}^{1}) = \begin{pmatrix} \partial_{p} H(f_{p}^{1}) \\ \partial_{q} H(f_{p}^{1}) \end{pmatrix} = \partial_{q} H(f_{p}^{1}) \cdot \partial_{p} H(f_{p}^{1}) - \partial_{p} H(f_{p}^{1}) - \partial_{p} H(f_{p}^{1}) - \partial_{p} H(f_{p}^{1}) = 0 \leq 0 \end{cases}$$

$$\text{Multiple Constants of the first of the proportion bettinen}$$

$$P : \mathbb{R}^{1d} \to \mathbb{R}^{2d} : \begin{pmatrix} A_{p} : A_{$$

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

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.

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

ist eine Lösung der ODE.

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

b) $X(1) = (-1 + \frac{1}{4} \cos^2 - \lambda) (-7 + \frac{1}{4} \cos^2 - \lambda) - (1 - \frac{1}{4} \sin \cos x) (-1 - \frac{1}{4} \sin \cos x) = \frac{1}{4}$

$$= (1 - \frac{1}{4} \sin^2 + \frac{1}{4} \cos^2 + \frac{1}{4} \cos^2 \sin x) (-\frac{1}{4} \cos^2 x) (-\frac{1}{$$