

## H00T1A2

Gegeben sei für  $\xi, \eta \in \mathbb{R}$  das zwei-dimensionale Anfangswertproblem

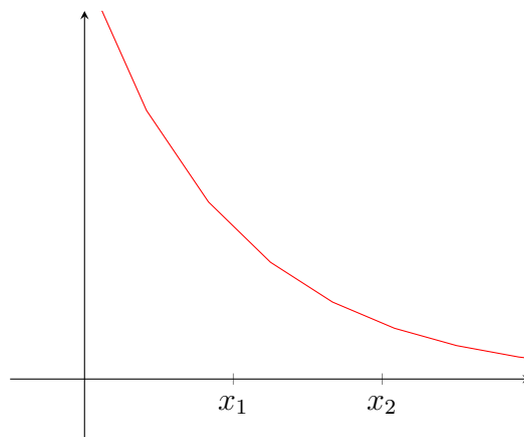
$$\begin{cases} \dot{x} = f(x) \\ \dot{y} = g(x)y \end{cases} \quad \begin{cases} x(0) = \xi \\ y(0) = \eta \end{cases}$$

mit Lipschitzstetigem  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  und stetigem  $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ . Zeige anhand eines Beweises und eines Gegenbeispiels, dass dieses Problem eine eindeutige Lösung besitzt, obwohl der Satz von Picard-Lindelöf nicht anwendbar ist.

**Lösung:**

$$h : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2, \quad \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \mapsto \begin{pmatrix} f(x) \\ g(x)y \end{pmatrix}$$

Beispiel:  $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, x \mapsto \sqrt{|x|}$  nicht lokal Lipschitzstetig.



$$0 < x_1 < x_2 \quad \Rightarrow \quad |g(x_2) - g(x_1)| = \left| \int_{x_1}^{x_2} g'(s) ds \right| = \left| \int_{x_1}^{x_2} \frac{1}{2\sqrt{s}} ds \right| \geq |x_1 - x_2| \frac{1}{2\sqrt{x_2}}$$

und  $x_2 \searrow 0$  zeigt, dass  $g$  bei 0 nicht Lipschitzstetig ist.

$$\Rightarrow \quad ||h(x_1, y) - h(x_2, y)|| \geq |y| \cdot |g(x_1) - g(x_2)|$$

$\Rightarrow$  auch  $h$  ist nicht lokal Lipschitzstetig also ist auf ein Anfangswertproblem

$$\begin{pmatrix} \dot{x} \\ \dot{y} \end{pmatrix} = h \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} x(0) \\ y(0) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \xi \\ \eta \end{pmatrix}$$

der Existenz- und Eindeutigkeitsatz nicht anwendbar.

Das Anfangswertproblem  $\dot{x} = f(x), x(0) = \xi$  hat nach dem globalen Existenz- und Eindeutigkeitsatz eine eindeutige maximale Lösung  $\lambda_\xi : I_\xi \rightarrow \mathbb{R}$  mit offenem Intervall  $I_\xi, 0 \in I_\xi$ . Mit dieser Lösung wird aus  $\dot{y} = g(x)y, y(0) = \eta$

$$\dot{y}(t) = \underbrace{g(\lambda_\xi(t))}_{\text{stetig, da } g \text{ stetig und } \lambda_\xi \text{ stetig}} \cdot y(t), \quad y(0) = \eta$$

$\Rightarrow I_\xi \times \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, (t, y) \mapsto g(\lambda_\xi(t))y$  stetig, lokal Lipschitzstetig bzgl.  $y$

$F : ]a, b[ \times \mathbb{K}^d \rightarrow \mathbb{K}^d, (t, x) \mapsto A(t)x$  mit  $A : ]a, b[ \rightarrow M(d \times d), t \mapsto A(t)$  stetig  
 $\Rightarrow F$  stetig und lokal Lipschitzstetig bzgl.  $x$ .

Zu  $t \in ]a, b[$  wähle kompakte Umgebung  $K \subseteq ]a, b[$  von  $t$

$$\|A(t)x - A(t)y\| \leq \|A(t)\| \cdot \|x - y\| \leq \max\{\|A(t)\| : t \in K\} \|x - y\|$$