H00T1A2

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

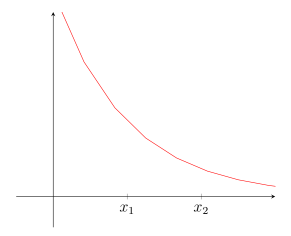
$$\begin{cases} \dot{x} = f(x) \\ \dot{y} = g(x)y \end{cases} \begin{cases} x(0) = \xi \\ y(0) = \eta \end{cases}$$

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

Lösung:

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

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



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

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

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

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

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

der Existenz- und Eindeutigkeitssatz nicht anwendbar.

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

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

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

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

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

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