

H16T1A3

Gegeben sei das Anfangswertproblem

$$y' = \arctan(y)e^y, \quad y(0) = -1$$

- a) Zeige, dass das Anfangswertproblem eine eindeutige Lösung auf $\mathbb{R}_+ = [0, \infty[$ besitzt.
- b) Bestimme $\lim_{x \rightarrow \infty} y(x)$.

Zu a):

Die Differentialgleichung hat eine eindeutige Lösung auf $[0, \infty[$

$$g :] - \frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[\rightarrow \mathbb{R}, y \mapsto -\tan(y)e^y \in C^1(] - \frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[), -1 \in] - \frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$$

(Bild 1)

$\Rightarrow y' = g(y), y(0) = -1$ hat eine eindeutige maximale Lösung $\lambda_{-1} : I_{-1} \rightarrow \mathbb{R}$ mit I_{-1} offen und $0 \in I_{-1}$ (\rightarrow zz. $[0, \infty[\subseteq I_{-1}$)

$\lambda_0 : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, t \mapsto 0$ löst $y' = g(y), y(0) = 0$, ist auf \mathbb{R} definiert und damit die maximale Lösung dazu.

Laut Zwischenwertsatz gilt $\lambda_{-1}(t) < 0$ für alle $t \in I_{-1}$ (denn sonst gibt es ein $T \in I_{-1}$ mit $\lambda_{-1}(T) \geq 0$ und eine Nullstelle in $[0, T]$ (bzw. $[T, 0]$) im Widerspruch, dass $\Gamma(\lambda_0) \cap \Gamma(\lambda_{-1}) = \emptyset$).

$$0 < s < t : \quad \lambda_{-1}(0) - \lambda_{-1}(s) = \int_s^t \lambda'_{-1}(r) dr = \int_s^t \underbrace{g(\lambda_{-1}(r))}_{>0} dr$$

$\Rightarrow \lambda_{-1} \Big|_{[0, \infty[\cap I_{-1}}$ ist (streng) monoton steigend.

(Bild 2)

Angenommen $[0, \infty[\cap I_{-1} = [0, b[$ mit $b < \infty$

$$\Rightarrow \Gamma(\lambda_{-1}) = \{(t, \lambda_{-1}(t)) : t \in [0, b]\} \subseteq [0, b] \times [-1, 0[$$

ist relativ kompakt in $\mathbb{R} \times] - \frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$ im Widerspruch zur Charakterisierung maximaler Lösungen.

Zu b):

$\lambda_{-1} : I_{-1} \rightarrow \mathbb{R}$ ist eine maximale Lösung von $y' = -\tan(y)e^y$, $y(0) = 1$

$[0, \infty[\subseteq I_{-1}$

Da $\lambda_{-1}|_{[0, \infty[}$ monoton steigend (nach a)) und nach oben beschränkt ($\lambda_{-1} < 0$) existiert

$$\lim_{t \nearrow \infty} \underbrace{\lambda_{-1}(t)}_{\text{liegt in } [-1, 0[} = \sup\{\lambda_{-1}(t) : t \in [0, \infty[\} \in [-1, 0]$$

Angenommen

$$c := \sup\{\lambda_{-1}(t) : t \in [0, \infty[\} = \lim_{t \nearrow \infty} \lambda_{-1}(t) < 0$$

Dann ist

$$\begin{aligned} f(\lambda_{-1}(t)) &= -\tan(\lambda_{-1}(t))e^{\lambda_{-1}(t)} \in \{f(y) : y \in [-1, c]\} \\ \Rightarrow \inf\{f(\lambda_{-1}(s)) : s \in [0, \infty[\} &= \min\{f(y) : y \in [-1, c]\} =: b > 0 \end{aligned}$$

Für $t \geq 0$ ist

$$\lambda_{-1}(t) = -1 + \int_0^t \lambda'_{-1}(s) ds = -1 + \int_0^t \underbrace{f(\lambda_{-1}(s))}_{\geq b} ds \geq -1 + bt$$

wonach der Graph $\Gamma_+(\lambda_{-1}) \subseteq \{(t, x) : t \geq 0, x \geq -1 + bt\}$

(Bild 3)

aber dies widerspricht $[0, \infty[\subseteq I_{-1}$ und $\Gamma_+(\lambda_{-1}) \subseteq [0, \infty[\times [-1, 0[$

Damit bleibt $0 = \lim_{t \nearrow \infty} \lambda_{-1}(t)$.