# 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  $\lim_{x \to \infty} y(x)$ .

## Zu a):

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

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

# (Bild 1)

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

 $\lambda_0:\mathbb{R}\to\mathbb{R},\ t\mapsto 0$  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  $[0, \infty[ \cap I_{-1} = [0, b[ \text{ mit } b < \infty$ 

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

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

## Zu b):

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

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

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

Angenommen

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

Dann ist

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

Für  $t \ge 0$  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  $\Gamma_+(\lambda_{-1}) \subseteq \{(t,x) : t \ge 0, x \ge -1 + bt\}$ 

(Bild 3)

aber dies widerspricht  $[0, \infty \subseteq I_{-1} \text{ und } \Gamma_{+}(\lambda_{-1}) \subseteq [0, \infty] \times [-1, 0]$ Damit bleibt  $0 = \lim_{t \nearrow \infty} \lambda_{-1}(t)$ .