

## H16T1A3

Gegeben sei das Anfangswertproblem

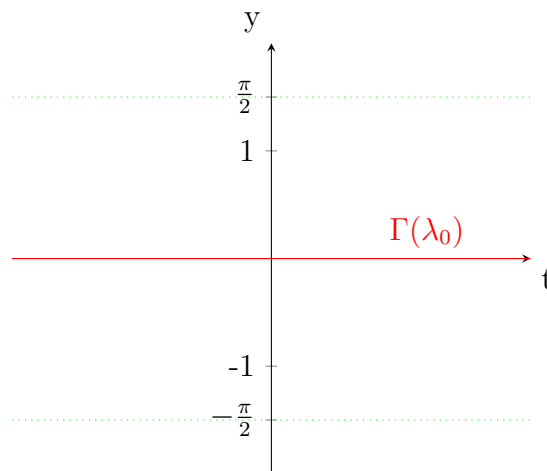
$$y' = \arctan(y)e^y, \quad y(0) = -1$$

- 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  $[0, \infty[$

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



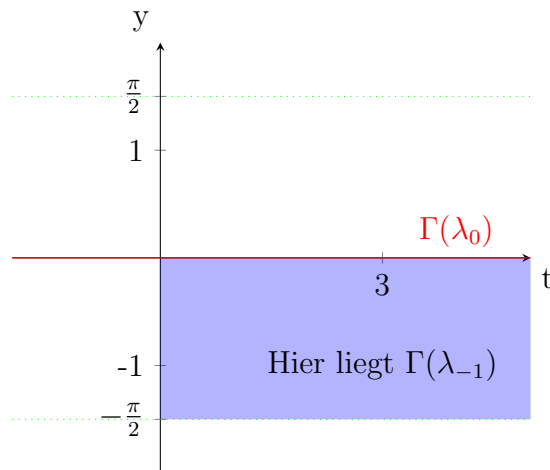
$\Rightarrow y' = g(y)$ ,  $y(0) = -1$  hat eine eindeutige maximale Lösung  $\lambda_{-1} : I_{-1} \rightarrow \mathbb{R}$  mit  $I_{-1}$  offen und  $0 \in I_{-1}$  ( $\rightarrow$  zz.  $[0, \infty[ \subseteq I_{-1}$ )

$\lambda_0 : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $t \mapsto 0$  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  $\Gamma(\lambda_0) \cap \Gamma(\lambda_{-1}) = \emptyset$ ).

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

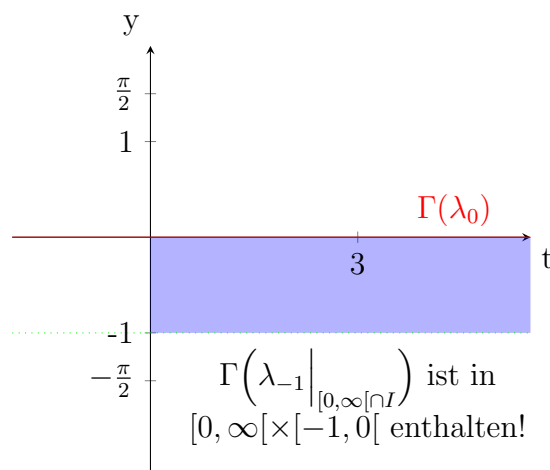
$\Rightarrow \lambda_{-1} \Big|_{[0, \infty[ \cap I_{-1}}$  ist (streng) monoton steigend.



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

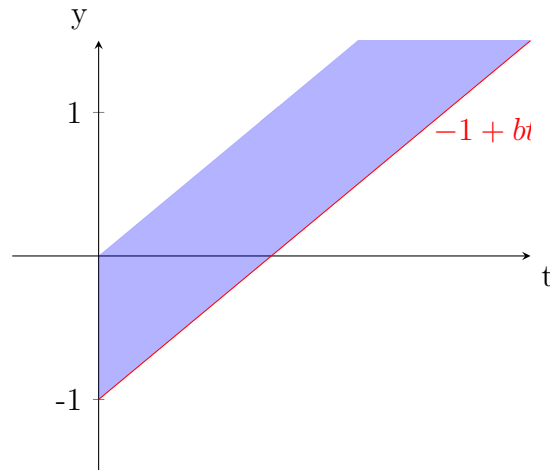
$$f(\lambda_{-1}(t)) = -\tan(\lambda_{-1}(t))e^{\lambda_{-1}(t)} \in \{f(y) : y \in [-1, c]\}$$

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

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



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