## **F12T1A5**

Für  $\xi \in \mathbb{R}$  sei das Anfangswertproblem

$$x' = \arctan(x), \quad x(0) = \xi$$

gegeben. Beweise folgende Aussagen:

- a) Obiges Anfangswertproblem besitzt genau eine maximale Lösung  $\lambda_\xi:I_\xi\to\mathbb{R}$
- b)  $\lambda_{\xi}$  besitzt genau dann eine Nullstelle, wenn  $\xi = 0$  ist.
- c) Für alle  $t \in I_{\xi}$  gilt:

$$\xi - \frac{\pi}{2}|t| \le \lambda_{\xi}(t) \le \xi + \frac{\pi}{2}|t|$$

 $\mathrm{d}) \ I_{\xi} = \mathbb{R}$ 

## Zu a):

Da arctan :  $\mathbb{R} \to \mathbb{R} \in C^1(\mathbb{R})$  hat die Differentialgleichung nach dem globalen Existenz- und Eindeutigkeitssatz eine eindeutige maximal Lösung  $\lambda_{\xi} : I_{\xi} \to \mathbb{R}$ .

## Zu b):

arctan hat genau eine Nullstelle bei  $0 \Rightarrow \lambda_0 : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ ,  $t \mapsto 0$  ist (als Lösung mit richtigem Randwert) die maximal Lösung von  $x' = \arctan(x)$ , x(0) = 0. Für  $\xi \neq 0$  sind die Graphen  $\Gamma(\lambda_0)$  und  $\Gamma(\lambda_{\xi})$  zu  $\lambda_0$  bzw.  $\lambda_{\xi}$  verschieden (da  $\lambda_{\xi}(0) = \xi \neq \lambda_0(0)$ ) also  $\Gamma(\lambda_0) \cap \Gamma(\lambda_{\xi}) = \emptyset$ , d.h. für  $\xi \neq 0$  hat  $\lambda_{\xi}$  keine Nullstelle.

Zu c):

$$-\frac{\pi}{2} \le \lambda'_{\xi}(t) = \arctan(\lambda_{\xi}(t)) \le \frac{\pi}{2} \quad \text{für } t \in I_{\xi}$$
$$\lambda_{\xi}(t) - \lambda_{\xi}(0) = \lambda_{\xi}(t) - \xi = \int_{-\infty}^{t} \lambda'_{\xi}(s) ds$$

$$\underline{t \ge 0}: \quad -t\frac{\pi}{2} \le \int_0^t \lambda_{\xi}'(s)ds \le t\frac{\pi}{2}$$

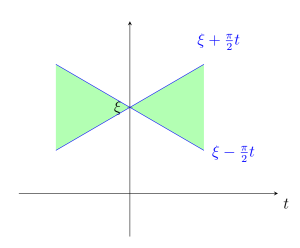
$$\underline{t < 0}: \quad -|t|\frac{\pi}{2} \le \int_0^t \lambda_{\xi}'(s)ds = -\int_t^0 \lambda_{\xi}'(s)ds \le |t|\frac{\pi}{2}$$

$$\Rightarrow \xi - \frac{\pi}{2}|t| \le \lambda_{\xi}(t) \le \xi + \frac{\pi}{2}|t|$$

## Zu d):

 $I_{\xi} = \overset{'}{\mathbb{R}}$  da  $f : \mathbb{R} \times \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ ,  $(t, x) \mapsto \arctan(x)$  (linear) beschränkt hat x' = f(t, x),  $x(0) = \xi$  das maximale Lösungsintervall  $I_{\xi} = \mathbb{R}$ .

Alternativ:



Lösungskurve muss im grün gekennzeichneten Bereich liegen laut Teil c).