

Differentialgleichungen I

13. Übungsblatt

Abgabe bis zum 2. Februar in den Tutorien.

Aufgabe 1:

2 Punkte

Gegeben sei eine skalare autonome Differentialgleichung

$$u'(t) = \gamma u(t)^n, \quad t \geq 0,$$

mit $\gamma \in \mathbb{R}$, $n \in \mathbb{N}$. Untersuche, ob die Nulllösung stabil (asymptotisch / exponentiell) bzw. attraktiv ist.

Aufgabe 2:

2 Punkte

Sei X ein BANACH-Raum und genüge $f : X \rightarrow X$ einer lokalen LIPSCHITZ-Bedingung. Zeige, dass für das zugehörige System $u' = f(u)$ aus der exponentiellen die asymptotische Stabilität folgt.

Zeige außerdem, für $X = \mathbb{R}$ folgt schon aus der Attraktivität die Stabilität.

Aufgabe 3:

3 Punkte

Bestimme alle Gleichgewichtspunkte der folgenden Systeme und untersuche deren Stabilität mit Hilfe des Satzes zur linearisierten Stabilität.

(i)

$$\begin{aligned}u'(t) &= 5u(t) - u(t)^2 - u(t)w(t) \\w'(t) &= -2w(t) + u(t)w(t)\end{aligned}$$

(ii) Aus der Vorlesung ist das SIR-Modell zur Beschreibung von Krankheitsausbreitungen bekannt.

$$\begin{aligned}S'(t) &= -\alpha S(t)I(t) \\I'(t) &= \alpha S(t)I(t) - \beta I(t) \\R'(t) &= \beta I(t)\end{aligned}$$

Aufgabe 4:

3 Punkte

Betrachte die folgende Funktion für $\alpha \neq 0$

$$f_\alpha : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2, \quad f_\alpha(x, y) := \begin{pmatrix} xy \\ \alpha(x-1)^3(y-1)^3 \end{pmatrix}$$

und die dazugehörige Differentialgleichung $u' = f_\alpha(u)$.
Untersuche die stationären Punkte auf Stabilität in Abhängigkeit von α .

Hinweis: Zeige hierfür, dass

$$V_\alpha(x, y) := \alpha \int_1^x \frac{(\tau - 1)^3}{\tau} d\tau + \int_0^y \frac{\tau}{(1 - \tau)^3} d\tau.$$

die zugehörige LJAPUNOV-Funktion ist.