a) Sei  $f:\mathbb{R}\to\mathbb{R}$  stetig differenzierbar. Zeige, dass für jede Lösung der Differentialgleichung

$$\dot{x} = f(x)$$

genau eine der folgenden Aussagen zutrifft:

- (i) x ist streng monoton wachsend.
- (ii) x ist streng monoton fallend.
- (iii) x ist konstant.
- b) Bleibt die Aussage a) richtig, wenn  $f : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  nur als stetig vorausgesetzt wird?

## zu a):

**Vorbemerkung:** Gemeint ist, dass die Lösung x auf einem offenen Intervall definiert werden soll. Würden auch nicht zusammenhängende offene Teilmengen von  $\mathbb{R}$  als Definitionsbereich der Lösung x zugelassen, so könnte nämlich die Behauptung falsch werden, wie das Gegenbeispiel  $\dot{x} = x$  mit der Lösung  $x : \mathbb{R} \setminus \{0\} \to \mathbb{R}$ ,  $x(t) = sign(t)e^t$ , zeigt, wobei, sign die Vorzeichenfunktion bezeichnet.

Es sei eine Lösung  $x:I\to\mathbb{R}$  gegeben, definiert auf einem offenen Intervall I.

Offensichtlich kann nur höchstens eine der Aussagen (i), (ii) und (iii) gelten, denn für alle  $a, b \in I$  mit a < b können nicht zwei der drei Aussagen x(a) < x(b), x(a) > x(b) und x(a) = x(b) gleichzeitig gelten.

Um zu zeigen, dass mindestens eine der Aussagen (i), (ii) und (iii) gilt, nehmen wir an, dass weder (i) noch (ii) gelte. Zu zeigen ist dann (iii). Weil (i) nach Annahme falsch ist, gibt es  $a, b \in I$  mit a < b und  $x(a) \ge x(b)$ . Nach dem Mittelwertsatz der Differentialrechnung gibt es dann ein  $t \in [a, b] \subseteq I$  mit  $\dot{x}(t) (= f(x(t))) \le 0$ . Ebenso gibt es, weil (ii) nach Annahme falsch ist,  $c, d \in I$  mit c < d und  $x(c) \le x(d)$ . Nach dem Mittelwertsatz der Differentialrechnung gibt es dann ein  $s \in [c, d] \subseteq I$  mit  $\dot{x}(s) (= f(x(s))) \ge 0$ .

Da  $f \circ x$  als Komposition stetiger Funktionen stetig ist und der Definitionsbereich I von x ein Intervall ist (siehe Vorbemerkung), nimmt  $f \circ x$  nach dem Zwischenwertsatz alle Zahlen zwischen f(x(t)) und f(x(s)) als Werte an. Insbesondere nimmt  $f \circ x$  den Wert 0 an, sagen wir an einer Stelle  $u \in I : f(x(u)) = 0$ . Nun betrachten wir das Anfangswertproblem  $\dot{y} = f(y), y(u) = x(u)$ . Es besitzt offensichtlich sowohl die Lösung  $x : I \to \mathbb{R}$ , aber auch die auf dem gleichen Intervall definierte konstante Lösung  $c_{x(u)} : I \to \mathbb{R}$  mit dem Wert x(u).

Wir verwenden den Eindeutigkeitssatz  $^1$  für Lösungen gewöhnlicher Differential-

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Formulierung des Satzes: Es seien  $n \in \mathbb{N}, U \subseteq \mathbb{R} \times \mathbb{R}^n$  eine offene Menge und  $F: U \to \mathbb{R}^n$  eine stetige, in den letzten n Komponenten lokal Lipschitz-stetige Abbildung. Weiter sei  $(t_0, x_0) \in U$ . Es sei  $I \ni t_0$  ein offenes Intervall und  $\varphi_1, \varphi_2: I \to \mathbb{R}^n$  zwei Lösungen des

gleichungen. Dieser ist anwendbar, da die rechte Seite der DGL

$$\mathbb{R} \times \mathbb{R} \ni (t, x) \mapsto f(x)$$

stetig differenzierbar, also insbesondere stetig und im zweiten Argument lokal Lipschitz-stetig ist. Es folgt  $x = c_{x(u)}$ ; also ist x konstant, d.h. (iii) gilt, wie zu zeigen war.

## zu b):

Nein, die Aussage bleibt i.A. nicht richtig. Hierzu ein Gegenbeispiel: Es sei  $f(x) = 2\sqrt{|x|}$ . Als Komposition der stetigen Abbildungen  $2\sqrt{\cdot}$  und  $|\cdot|$  ist f stetig. Diese zugehörige Differentialgleichung  $\dot{x} = 2\sqrt{|x|}$  besitzt die folgende Funktion als eine Lösung:

$$x(t) = \begin{cases} t^2 & \text{für } t > 0\\ 0 & \text{für } t \le 0 \end{cases}$$

Sie ist nicht streng monoton wachsend oder streng monoton fallend, weil x(-1) = 0 = x(0), aber auch nicht (überall) konstant, weil  $x(1) = 1 \neq 0 = x(0)$ . Man beachte, dass  $t \mapsto x(t)$  auch bei t = 0 differenzierbar mit der Ableitung  $\dot{x}(0) = 0$  ist.

$$x' = F(t, x), \quad x(t_0) = x_0$$