## H19T1A5

a) Gebe zu beliebig vorgegebenen Anfangswerten  $(x_0, y_0) \in \mathbb{R}^2$  eine auf ganz  $\mathbb{R}$  definierte Lösung des linearen Systems von Differentialgleichungen

$$x' = y$$
 und  $y' = x$  mit Anfangsbedingungen  $x(0) = x_0, y(0) = y_0$ 

explizit an und weise nach, dass die Lösung die einzige Lösung ist. Zeige weiter, dass es für jede Lösung des Systems eine Konstante  $C(x_0, y_0)$  mit

$$x(t)^{2} - y(t)^{2} = C(x_{0}, y_{0})$$
 für alle t.

Gebe  $C(x_0, y_0)$  explizit an.

b) Sei  $(x_0, y_0) \in \mathbb{R}^2$  ein Punkt im offenen dritten Quadranten, d.h. es gelte  $x_0 < 0$  und  $y_0 < 0$ . Zeigen Sie, dass das Anfangswertproblem

$$y'(x) = \frac{y^2 + 1}{2xy}, \quad y(x_0) = y_0$$

eine eindeutige maximale Lösung besitzt und bestimme diese explizit unter Angabe des Definitionsbereichs.

## Zu a):

Wir setzen für  $t \in \mathbb{R}$ :

$$x(t) = x_0 \cosh(t) + y_0 \sinh(t) \tag{1}$$

$$y(t) = x_0 \sinh(t) + y_0 \cosh(t) \tag{2}$$

Wegen  $\cosh' = \sinh \text{ und } \sinh' = \cosh \text{ gilt in der Tat } x' = y \text{ und } y' = x, \text{ und wegen } \cosh(0) = 1, \sinh(0) = 0 \text{ folgt in der Tat } x(0) = x_0 \text{ und } y(0) = y_0.$  Die Funktionen x und y lösen also das gegebene Anfangswertproblem.

Zur Eindeutigkeit der Lösung: Gegeben sei eine weitere Lösung  $\tilde{x}, \tilde{y} : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  des gleichen Anfangswertproblems; wir bilden

$$u := \tilde{x} + \tilde{y} \tag{3}$$

$$v := \tilde{x} - \tilde{y} \tag{4}$$

Dann folgt:

$$u' = \tilde{x}' + \tilde{y}' = \tilde{x} + \tilde{y} = u \tag{5}$$

$$v' = \tilde{x}' - \tilde{y}' = \tilde{y} - \tilde{x} = -v \tag{6}$$

Mit den Abkürzungen  $a(t) := e^{-t}u(t)$  und  $b(t) := e^{t}v(t)$  mit  $t \in \mathbb{R}$  erhalten wir:

$$a'(t) = -e^{-t}u(t) + e^{-t}u'(t) = 0$$

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Man kann die Eindeutigkeit natürlich auch mit dem Satz von Picard-Lindelöf sehen. Für diesen Beweis wählen wir allerdings einen elementaren Zugang.

$$b'(t) = e^t v(t) + e^t v'(t) = 0$$

sodass nach dem Satz von Rolle a und b konstante Funktionen auf  $\mathbb{R}$  mit dem Wert  $a(0) = \tilde{x}(0) + \tilde{y}(0) = x_0 + y_0$  bzw.  $b(0) = \tilde{x}(0) - \tilde{y}(0) = x_0 - y_0$  sind. Wir schließen für alle  $t \in \mathbb{R}$ :

$$u(t) = e^t a(t) = (x_0 + y_0)e^t (7)$$

$$v(t) = e^{-t}b(t) = (x_0 - y_0)e^{-t}$$
(8)

und hieraus

$$\tilde{x}(t) = \frac{1}{2}(u(t) + v(t)) \stackrel{Glgn.??,??}{=} x_0 \cosh(t) + y_0 \sinh(t)$$

$$\tilde{y}(t) = \frac{1}{2}(u(t) - v(t)) \stackrel{Glgn.??,??}{=} x_0 \sinh(t) + y_0 \cosh(t)$$

wie zu beweisen war.

Schließlich gilt für  $t \in \mathbb{R}$  nach der Kettenregel:

$$\frac{d}{dt}(x(t)^2 - y(t)^2) = 2x(t)x'(t) - 2y(t)y'(t) = 2x(t)y(t) - 2y(t)x(t) = 0$$

sodass nach dem Satz von Rolle die Funktion  $\mathbb{R}\ni t\mapsto x(t)^2-y(t)^2$  konstant mit dem Wert

$$C(x_0, y_0) := x(0)^2 - y(0)^2 = x_0^2 - y_0^2$$

ist.

## Zu b):

Die rechte Seite der DGL ist für  $(x,y) \in U := (\mathbb{R} \setminus 0)^2$  definiert. Der offene dritte Quadrant  $Q = (\mathbb{R}_-)^2$  ist die Zusammenhangskomponente von U, die  $(x_0, y_0)$  enthält, sodass der Graph jeder maximalen Lösung des gegebenen Anfangswertproblems in in Q liegt. Es sei  $y: I \to \mathbb{R}_-$  mit einem offenen Intervall  $I \subseteq \mathbb{R}_-$  eine solche maximale Lösung. Dann folgt für  $x \in I$  mit der Quotienten- und Kettenregel:

$$\frac{d}{dx}\frac{y(x)^2+1}{x} = \frac{2y(x)y'(x)x - (y(x)^2+1)}{x^2} = 0$$

wobei wir beim letzten Gleichheitszeichen die gegebene DGL verwendet haben. Wir folgern, dass die Abbildung:

$$f: I \to \mathbb{R}, \quad f(x) = \frac{y(x)^2 + 1}{x}$$

konstant ist, und zwar mit dem Wert:

$$c := f(x_0) = \frac{y(x_0)^2 + 1}{x_0} = \frac{y_0^2 + 1}{x_0}$$

Das bedeutet für alle  $x \in I$ :

$$\frac{y(x)^2 + 1}{r} = c$$

also aufgelöst nach y(x) unter Verwendung von y(x) < 0:

$$y(x) = -\sqrt{cx - 1}$$

Die rechte Seite davon ist für  $cx-1\geq 0$  definiert, also für

$$x \le x_c := \frac{1}{c} = \frac{x_0}{y_0^2 + 1}$$

wobei wir c < 0 verwendet haben (gültig, wenn  $x_0 < 0 < y_0^2 + 1$ ). Allerdings divergiert die Ableitung

$$\frac{d}{dx}\sqrt{\frac{y_0^2+1}{x_0}x-1}$$

für  $x \nearrow x_c$ , sodass  $x_c$  selbst nicht mehr zum Definitionsbereich der maximalen Lösung  $y: I \to \mathbb{R}_-$  gehören kann. Es folgt  $I \subseteq ]-\infty, x_c[$ . Umgekehrt erfüllt die Abbildung:

$$y:]-\infty, x_c[\to \mathbb{R}_-, \quad y(x)=-\sqrt{cx-1}]$$

in der Tat die Anfangsbedingung  $y(x_0) = y_0 < 0$  und die gegebene DGL wegen

$$y'(x) = -\frac{c}{2\sqrt{cx-1}} = \frac{c}{2y(x)} = \frac{cx}{2xy} = \frac{y^2+1}{2xy}$$

Damit ist gezeigt, dass

$$y: ]-\infty, x_c[ \to \mathbb{R}_-, \quad y(x) = -\sqrt{cx-1} \quad \text{mit} \quad c = \frac{y_0^2 + 1}{x_0}$$

die eindeutig bestimmte maximale Lösung des gegebenen AWP ist.