

**Analysis II****Arbeitsblatt 40****Übungsaufgaben**

AUFGABE 40.1. Bestimme die<sup>1</sup> Lösung des Anfangswertproblems

$$v' = \begin{pmatrix} 3 \\ -2 \\ -5 \end{pmatrix} \text{ mit } v(2) = \begin{pmatrix} -4 \\ 6 \\ -1 \end{pmatrix}.$$

AUFGABE 40.2. Bestimme die Lösung des Anfangswertproblems

$$v' = (t^2 - \sin t, \cos^2 t) \text{ mit } v(1) = \begin{pmatrix} 4 \\ 5 \end{pmatrix}.$$

AUFGABE 40.3. Bestimme die Lösung des Anfangswertproblems zum Vektorfeld

$$F: \mathbb{R} \times \mathbb{R}^2 \longrightarrow \mathbb{R}^2, (t, x, y) \longmapsto (-ay, ax),$$

und zur Anfangsbedingung  $v(s) = (b, c)$  (dabei seien  $a, b, c, s \in \mathbb{R}$  fixierte reelle Zahlen).

AUFGABE 40.4. Wie löst man eine gewöhnliche Differentialgleichung zu einem stetigen ortsunabhängigen Vektorfeld

$$f: I \times U \longrightarrow V, (t, v) \longmapsto f(t, v) = g(t)?$$

AUFGABE 40.5. Sei

$$F: I \times U \longrightarrow V, (t, v) \longmapsto F(t, v),$$

ein Vektorfeld. Zeige, dass eine konstante Abbildung

$$\varphi: I \longrightarrow U, t \longmapsto \varphi(t) = c,$$

genau dann eine Lösung der zugehörigen Differentialgleichung  $v' = F(t, v)$  ist, wenn  $F(t, c) = 0$  ist für alle  $t \in I$ .

---

<sup>1</sup>Mit dieser Formulierung wird hier und im Folgenden implizit benutzt, dass die Lösung eindeutig ist. In den meisten der hier gestellten Aufgaben ergibt sich die Eindeutigkeit direkt, sie ist aber nicht Teil der Aufgabenstellung.

AUFGABE 40.6. Es sei ein entkoppeltes Differentialgleichungssystem zum Vektorfeld

$$F(t, x_1, \dots, x_n) = (f_1(t, x_1), \dots, f_n(t, x_n))$$

gegeben. Erläutere, wie sich die Lösungen der einzelnen Differentialgleichungen  $x'_i = f_i(t, x_i)$  zur Gesamtlösung verhalten, wie dabei die Definitionintervalle der Lösungen zusammenhängen und was man über die Eindeutigkeit von Lösungen aussagen kann.

AUFGABE 40.7. Finde alle Lösungen des Differentialgleichungssystems zum Vektorfeld

$$F: \mathbb{R} \times \mathbb{R}^2 \longrightarrow \mathbb{R}^2, (t, x, y) \longmapsto (t^2 x, yt + \sin t).$$

AUFGABE 40.8.\*

a) Zeige, dass die archimedischen Spiralen

$$\mathbb{R}_{\geq 0} \longrightarrow \mathbb{R}^2, t \longmapsto (at \cos(t + t_0), at \sin(t + t_0)),$$

(zu fixierten  $a, t_0 \in \mathbb{R}$ ) Lösungskurven für die Differentialgleichung (bei  $t > 0$ )

$$\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}' = \begin{pmatrix} -y + \frac{x}{t} \\ x + \frac{y}{t} \end{pmatrix}$$

sind.

b) Man gebe eine Lösung für das Anfangswertproblem

$$v\left(\frac{\pi}{2}\right) = \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \end{pmatrix}$$

zu dieser Differentialgleichung an.

AUFGABE 40.9. Finde die Lösung  $\varphi$  des Anfangswertproblems für das Zentralfeld

$$F: \mathbb{R} \times \mathbb{R}^2 \longrightarrow \mathbb{R}^2, (t, v, w) \longmapsto (t^2 - t)(v, w) = ((t^2 - t)v, (t^2 - t)w),$$

mit  $\varphi(0) = (1, 1)$ .

AUFGABE 40.10.\*

Bestimme die Lösung  $\varphi$  des Anfangswertproblems für das Zentralfeld

$$F: \mathbb{R} \times \mathbb{R}^2 \longrightarrow \mathbb{R}^2, (t, x, y) \longmapsto e^t x \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix},$$

mit  $\varphi(0) = \begin{pmatrix} -1 \\ 4 \end{pmatrix}$ .

## AUFGABE 40.11.\*

Es sei ein Vektorfeld der Form

$$F: \mathbb{R} \times \mathbb{R}^2 \longrightarrow \mathbb{R}^2, (t, x, y) \longmapsto h(t, x, y) \begin{pmatrix} y \\ -x \end{pmatrix},$$

mit einer stetigen Funktion

$$h: \mathbb{R} \times \mathbb{R}^2 \longrightarrow \mathbb{R}, (t, x, y) \longmapsto h(t, x, y),$$

gegeben. Die Richtungsvektoren stehen also stets senkrecht zu den Ortsvektoren. Es sei  $r \in \mathbb{R}$  und es sei

$$g: \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$$

eine Lösung zur eindimensionalen Differentialgleichung

$$y' = -h(t, r \cos y(t), r \sin y(t)).$$

Zeige, dass

$$\mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}^2, t \longmapsto \begin{pmatrix} r \cos(g(t)) \\ r \sin(g(t)) \end{pmatrix},$$

eine Lösung der Differentialgleichung

$$v' = F(t, v)$$

ist.

### Aufgaben zum Abgeben

## AUFGABE 40.12. (4 Punkte)

Bestimme die Lösung des Anfangswertproblems

$$v' = \left( -\sin^3 t \cos t, \frac{t^3 - t + 1}{t^2 - 4} \right) \text{ mit } v(0) = \begin{pmatrix} 3 \\ 7 \end{pmatrix}.$$

## AUFGABE 40.13. (4 Punkte)

Finde die Lösung des Anfangswertproblems zum Vektorfeld

$$F: \mathbb{R} \times \mathbb{R} \times (\mathbb{R} \setminus \mathbb{Z}\pi) \longrightarrow \mathbb{R}^2, (t, x, y) \longmapsto \left( xt - 3(t+1)e^{-t}, \frac{t^2}{\sin y} \right)$$

und zur Anfangsbedingung  $v(0) = (2, 0)$ .

## AUFGABE 40.14. (4 Punkte)

Finde die Lösung  $\varphi$  des Anfangswertproblems für das Zentralfeld

$$F: \mathbb{R} \times \mathbb{R}^2 \longrightarrow \mathbb{R}^2, (t, v, w) \longmapsto (t^3 - t)(v, w) = ((t^3 - t)v, (t^3 - t)w),$$

mit  $\varphi(0) = (2, 3)$ .

AUFGABE 40.15. (4 Punkte)

Finde die Lösung  $\varphi$  des Anfangswertproblems für das Zentralfeld

$$F: \mathbb{R} \times \mathbb{R}^2 \longrightarrow \mathbb{R}^2, (t, v, w) \longmapsto (t^2 v)(v, w) = (t^2 v^2, t^2 vw),$$

mit  $\varphi(0) = (5, -1)$ .

AUFGABE 40.16. (5 Punkte)

Sei  $V$  ein endlichdimensionaler reeller Vektorraum,  $U \subseteq V$  offen und

$$F: U \longrightarrow V$$

ein zeitunabhängiges Vektorfeld. Es sei

$$v: J \longrightarrow U$$

eine Lösung der zugehörigen Differentialgleichung  $v' = F(v)$ . Es gebe zwei Zeitpunkte  $t_0 \neq t_1$  in  $J$  mit  $v(t_0) = v(t_1)$ . Zeige, dass es dann eine auf ganz  $\mathbb{R}$  definierte Lösung dieser Differentialgleichung gibt.