

**25. Fixiere die Nullstelle.**

(a) Zeige, dass die Funktion

$$f : (\mathbb{R}^2, \|\cdot\|_2) \rightarrow (\mathbb{R}^2, \|\cdot\|_2), \quad \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} \mapsto \frac{1}{2} \begin{pmatrix} \sin x_1 \\ \cos x_2 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix}$$

im abgeschlossenen Ball  $\overline{B(0, \sqrt{2})}$  genau eine Nullstelle hat. [Tipp: Mittelwertsatz der Differentialrechnung]

(6 Punkte)

(b) Wir betrachten die Funktion

$$f : ([0, 1] \times [0, 1], \|\cdot\|_\infty) \rightarrow (\mathbb{R}^2, \|\cdot\|_\infty), \quad (x, y) \mapsto \left(1 - \frac{y^2}{3}, 1 - \frac{x^2}{4}\right).$$

Zeige, dass  $f$  genau einen Fixpunkt  $(x^*, y^*) \in [0, 1] \times [0, 1]$  besitzt und folgere, dass die Gleichung  $x^4 - 8x^2 + 48x - 32 = 0$  genau eine Lösung in  $[0, 1]$  besitzt. (7 Punkte)

[Tipp: Man verwende die Maximumsnorm  $\|\cdot\|_\infty$  auf  $\mathbb{R}^2$ .]

**26. Picard-Iteration.**

Gegeben ist das Anfangswertproblem

$$\dot{u}(t) = u(t), \quad u(0) = 1. \quad (\star)$$

(a) Verwende das Iterationsverfahren von Picard um die ersten fünf Glieder  $u_1, \dots, u_5$  einer Folge zu bestimmen, welche nach dem Banachschen Fixpunktsatz gegen die Lösung  $u$  von  $(\star)$  konvergiert. (5 Punkte)

[Dazu: Die Konvergenz der Picard-Iteration für kleine  $t$  wurde im Beweis von Satz 11.3 gezeigt.]

(b) Wie lautet die Lösung von  $(\star)$ ? (2 Punkte)

**27. Zum Satz 11.8 über die inverse Funktion.**

Wir betrachten die Funktion

$$f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, \quad x \mapsto \begin{cases} x + x^2 \cdot \sin\left(\frac{1}{x}\right) & \text{für } x \neq 0, \\ 0 & \text{für } x = 0. \end{cases}$$

(a) Zeige, dass  $f$  auf  $\mathbb{R}$  differenzierbar mit  $f'(0) = 1$ , aber in  $x = 0$  nicht stetig differenzierbar ist. (5 Punkte)

[Tipp: Eine verwandte Aufgabe habt ihr in Analysis II gesehen.]

(b) Zeige, dass  $f$  auf keiner Umgebung von  $x = 0$  injektiv ist. (5 Punkte)

[Tipp: Angenommen,  $f|_{(-\varepsilon, \varepsilon)}$  wäre injektiv für ein  $\varepsilon > 0$ . Dann wäre  $f|_{(-\varepsilon, \varepsilon)}$  nach Satz 6.4 streng monoton und deshalb würde  $f'|_{(-\varepsilon, \varepsilon)} \geq 0$  bzw.  $f'|_{(-\varepsilon, \varepsilon)} \leq 0$  gelten. Indem man nun für eine geschickt gewählte Nullfolge  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  die Werte  $f'(a_n)$  und  $f''(a_n)$  ausrechnet erhält man einen Widerspruch.]

## 28. Zum Satz über die implizite Funktion.

(a) Wir betrachten eine stetig differenzierbare Funktion  $f : \mathbb{R} \times \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ .

(i) Zeige, dass die durch  $f(x, y) = c$  lokal bestimmte implizite Funktion  $y = g(x)$  einen kritischen Punkt in  $(x, y) \in \mathbb{R}^2$  besitzt, wenn

$$f(x, y) = c, \quad \frac{\partial f}{\partial x}(x, y) = 0 \quad \text{und} \quad \frac{\partial f}{\partial y}(x, y) \neq 0. \quad (5 \text{ Punkte})$$

[Tipp: Man differenziere die Abbildung  $x \mapsto f(x, g(x))$  mit Hilfe der Kettenregel und benutze, dass  $f(x, g(x)) = c$ .]

(ii) Sei nun  $f$  zudem zweimal differenzierbar. Zeige, dass in  $(x, y)$  ein lokales Maximum vorliegt, wenn

$$\frac{\frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(x, y)}{\frac{\partial f}{\partial y}(x, y)} > 0. \quad (\star)$$

(4 Punkte)

*Bemerkung:* Analog zeigt man dieselbe Aussage auch für ein lokales Minimum mit „ $< 0$ “ anstelle von „ $> 0$ “ in  $(\star)$ .

(b) Wir betrachten die Funktion

$$f : \mathbb{R} \times \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, \quad (x, y) \mapsto e^{2y} + y^3 + \frac{1}{3}x^3 - x^2 + 1.$$

(i) Bestimme, für welche  $(x, y) \in \mathbb{R}^2$  die Gleichung  $f(x, y) = 0$  lokal in der Form  $y = g(x)$  auflösbar ist. (4 Punkte)

(ii) Bestimme mit Hilfe von (a) die kritischen Punkte von  $g$  und entscheide jeweils, ob es sich um ein lokales Maximum, ein lokales Minimum oder weder noch handelt. (3 Punkte)

(c) Zeige, dass man die Schnittmenge  $S \subset \mathbb{R}^3$  der beiden Niveaumengen, die durch

$$x^2 - xy + y^2 - z^3 = 0 \quad \text{und} \quad e^{y-x} - z = 0$$

gegeben sind, in der Nähe des Punktes  $(1, 1, 1) \in S$  durch eine Kurve in Abhängigkeit von  $x$  parametrisieren kann, d.h. dass es eine offene Umgebung  $\mathcal{O}$  von 1 in  $\mathbb{R}$  und eine offene Umgebung  $U'$  von  $(1, 1, 1)$  in  $\mathbb{R}^3$  sowie eine stetig differenzierbare Abbildung  $\alpha : \mathcal{O} \rightarrow \mathbb{R}^2$  (eine „Kurve“) gibt, so dass gilt:

$$S \cap U' = \{ (t, \alpha(t)) \mid t \in \mathcal{O} \} \quad (3 \text{ Punkte})$$

## 29. Osteraufgaben.

(a) *Noch einmal metrische Räume.*

Untersuche die folgenden Teilmengen von  $\mathbb{R}$  bzw.  $\mathbb{R}^2$  (versehen mit der euklidischen Norm bzw. Metrik) darauf, ob sie offen und/oder abgeschlossen und/oder beschränkt und/oder kompakt und/oder vollständig sind. Dabei genügt jeweils eine knappe Begründung der Behauptung.

(i)  $\{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x^3 + y^3 \leq 1\}$  (3 Zusatzpunkte)

(ii)  $\{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x^2 + y^2 < 1 \text{ und } y \neq 0\}$  (3 Zusatzpunkte)

(iii)  $\bigcup_{n \in \mathbb{N}} [\frac{1}{n}, 1]$  (3 Zusatzpunkte)

(b) *Noch einmal Extremwertsuche und Differentialrechnung.*

(i) *Bestimme* die kritischen Punkte von  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  und *entscheide*, ob es sich dabei um lokale Maxima, Minima oder weder noch handelt. Sind die lokalen Extrema auch globale Extrema?

1.  $f(x, y) = x^3 + y^2 - xy^2 + x^2 + 3$ ,      2.  $f(x, y) = 3x(1 - y^2) - x^3$ .

(4+4 Zusatzpunkte)

(ii) Bestimme das Taylorpolynom zweiter Ordnung von

$$f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}, \quad f(x, y) := \cos\left(\frac{xy}{\pi} + x + y\right).$$

an dem Punkt  $(\pi, -\pi)$ .

(4 Zusatzpunkte)

(c) *Noch einmal Dunstkreis des Banachschen Fixpunktsatzes.*

(i) Wir betrachten  $(\mathbb{R}^2, \|\cdot\|_\infty)$  und

$$f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2, \quad \frac{1}{8} \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 4 & 3 \end{pmatrix} x + \begin{pmatrix} 2 \\ 2 \end{pmatrix}.$$

*Zeige*, dass  $f$  die Voraussetzungen des Banachschen Fixpunktsatzes erfüllt. *Berechne* zudem die ersten zwei Schritte der Fixpunktiteration für  $x_0 = (16, 16)^T$  sowie den Fixpunkt von  $f$ .

(4 Zusatzpunkte)

(ii) *Das Inverse der komplexen Exponentialfunktion.*

1. *Bestimme* für  $z = x + iy \in \mathbb{C}$  mit  $x, y \in \mathbb{R}$  eine Abbildung  $F : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ ,

$$(x, y) \mapsto (u(x, y), v(x, y)) := (\operatorname{Re}(e^z), \operatorname{Im}(e^z)). \quad (4 \text{ Zusatzpunkte})$$

2. *Zeige*, dass  $F$  bei allen  $(x, y) \in \mathbb{R}^2$  die Voraussetzungen des Satzes der inversen Funktion erfüllt und *bestimme* die Ableitung der Umkehrfunktion von  $F$  bei  $(a, b) = F(x, y)$ .

(6 Zusatzpunkte)

(iii) *Bestimme* die Menge  $S$  aller Punkte  $(x_0, y_0, z_0) \in \mathbb{R}^3$ , so dass durch den Satz der impliziten Funktion auf einer Umgebung von  $(x_0, y_0)$  eine Funktion  $\varphi(x, y)$  existiert mit  $z_0 = \varphi(x_0, y_0)$  und alle Lösungen von

$$f(x, y, z) = xy^2 + 4x^2z + z^2y^2 = 0$$

von der Form  $(x, y, \varphi(x, y))$  sind. *Bestimme* zudem den Gradienten  $\nabla\varphi(x, y)$  für einen Punkt der zu  $S$  gehört.

(5 Zusatzpunkte)

### 30. Ein Kriterium für die Definitheit symmetrischer $(2 \times 2)$ -Matrizen.

Es sei  $A := \begin{pmatrix} a & b \\ b & c \end{pmatrix}$  eine symmetrische  $(2 \times 2)$ -Matrix. Bekanntlich ist dann die Determinante bzw. die Spur von  $A$

$$\det(A) := ac - b^2 \quad \text{bzw.} \quad \text{Spur}(A) := a + c .$$

Wir nennen  $A$  positiv bzw. negativ definit, wenn die durch  $A$  beschriebene symmetrische Bilinearform  $\beta(x, y) := x \cdot Ay$  diese Eigenschaft hat.

(a) *Zeige*, dass eine symmetrische Matrix genau dann positiv (negativ) definit ist, wenn alle ihre Eigenwerte größer (kleiner) als Null sind. (4 Zusatzpunkte)

[*Tipp*: Es darf ohne Beweis verwendet werden, dass für eine symmetrische Matrix  $A$  stets eine orthogonale Matrix  $B$  (d.h.  $B^T = B^{-1}$ ) existiert, so dass

$$A = B^T \begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 \\ 0 & \lambda_2 \end{pmatrix} B \text{ mit } \lambda_1, \lambda_2 \in \mathbb{R}.]$$

(b) (i)  $A$  ist genau dann positiv definit, wenn  $\det(A) > 0$  und  $\text{Spur}(A) > 0$  ist.

(2 Zusatzpunkte)

(ii)  $A$  ist genau dann negativ definit, wenn  $\det(A) > 0$  und  $\text{Spur}(A) < 0$  ist.

(2 Zusatzpunkte)

(iii)  $A$  ist genau dann indefinit (d.h. es gibt  $x, \tilde{x} \in \mathbb{R}^2$  mit  $\beta(x, x) > 0$  und  $\beta(\tilde{x}, \tilde{x}) < 0$ ), wenn  $\det(A) < 0$  ist. (2 Zusatzpunkte)

[*Tipp*: In den Aufgabenteilen (b) (i)-(iii) verwende man das charakteristische Polynom von  $A$ .]

*Bemerkung.* Diese Kriterien sind vor allem hilfreich, um zu untersuchen, ob die Hessematrix einer Funktion  $f : U \subset \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  in einem kritischen Punkt die Voraussetzung von Aufgabe 22(b) erfüllt.

---

Die Übungsblätter werden online eingereicht, Abgabefrist ist Donnerstag, der 23. April um 10:00 Uhr. Wichtig ist dabei, dass pro Übungsblatt nur eine PDF-Datei erzeugt wird. Diese muss gut lesbar sein und folgenden Dateinamen haben: >PGnr\_nachname1\_nachname2\_Blattnr.pdf<.

**WICHTIG:** Die Dateigröße darf 5MB nicht überschreiten. Schicken Sie bitte Ihrem Tutor die Lösungen, die Emailadressen erfahren Sie auf unserer Website.