

Name:

Aufgabe 1 (8 Punkte)

Entscheiden Sie, ob die folgenden Aussagen wahr oder falsch sind. Kreuzen Sie die richtige Antwort an. Es werden keine Begründungen verlangt.

Jede richtig beantwortete Teilaufgabe bringt einen Punkt, jede falsch beantwortete Teilaufgabe ergibt einen Punkt Abzug. Nicht beantwortete Teile werden nicht gewertet. Wird in der Summe eine negative Punktzahl erreicht, so wird diese auf 0 Punkte aufgerundet.

1. Jede Teilmenge $A \subset \mathbb{R}^n$ ist entweder offen oder abgeschlossen.
wahr *falsch*

2. Jede Topologie auf einer Menge X wird von einer Metrik auf X induziert.
wahr *falsch*

3. Ist (M, d) ein kompakter metrischer Raum und $A \subset M$ eine abgeschlossene Teilmenge, dann ist jede stetige Abbildung $f : A \rightarrow \mathbb{R}$ beschränkt.
wahr *falsch*

4. Ist $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ zweimal partiell differenzierbar, dann gilt für alle $1 \leq i, j \leq n$:
$$\frac{\partial^2 f}{\partial x_i \partial x_j} = \frac{\partial^2 f}{\partial x_j \partial x_i}$$
wahr *falsch*

5. Ist $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$ total differenzierbar in einem Punkt $x \in \mathbb{R}^n$, dann existieren in x alle partiellen Ableitungen aller Komponentenfunktionen f_i von f .
wahr *falsch*

6. Es sei $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ zweimal stetig partiell differenzierbar und $x \in \mathbb{R}^n$ sei ein lokales Minimum von f . Dann ist $\text{grad } f(x) = 0$ und $\text{Hess } f(x)$ positiv definit.
wahr *falsch*

7. Eine stetig differenzierbare Abbildung $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$, welche $\det(Df(x)) \neq 0$ für alle $x \in \mathbb{R}^n$ erfüllt, ist ein Diffeomorphismus.
wahr *falsch*

8. Sei $U \subset \mathbb{R} \times \mathbb{R}^n$ offen und $f : U \rightarrow \mathbb{R}^n$ eine stetig partiell differenzierbare Abbildung. Dann ist das Anfangswertproblem $y' = f(t, y)$ mit $y(a) = b$ für jeden Punkt $(a, b) \in U$ auf einer kleinen Umgebung um a eindeutig lösbar.
wahr *falsch*

Name:

Aufgabe 2 (8 Punkte)

Sei (M, d) ein metrischer Raum und

$$d' : M \times M \longrightarrow \mathbb{R}$$

gegeben durch

$$d'(p, q) = \frac{d(p, q)}{1 + d(p, q)}.$$

Zeigen Sie, dass (M, d') ebenfalls ein metrischer Raum ist.

Name:

Aufgabe 3 (8 Punkte)

Es seien (X, d) und (Y, d') metrische Räume sowie $f : X \rightarrow Y$ und $g : X \rightarrow Y$ zwei stetige Abbildungen. Zeigen Sie, dass die Menge

$$V := \{p \in X \mid f(p) = g(p)\} \subset X$$

abgeschlossen ist.

Name:

Aufgabe 4 (4+4=8 Punkte)

Die Funktion $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ sei definiert durch

$$f(x, y) := \begin{cases} \frac{x^2 y}{x^4 + y^2} & \text{falls } (x, y) \neq (0, 0) \\ 0 & \text{falls } (x, y) = (0, 0). \end{cases}$$

- (i) Zeigen Sie, dass für jeden Punkt $p \in \mathbb{R}^2$ die Funktion

$$g_p : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, \quad t \mapsto f(tp)$$

stetig ist.

- (ii) Zeigen Sie, dass f im Punkt $(0, 0)$ nicht stetig ist.

Name:

Aufgabe 5 (8 Punkte)

Es sei $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ differenzierbar mit $g'(0) = 0$. Zeigen Sie, dass die Funktion

$$f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}, \quad x \mapsto g(\|x\|_2)$$

in allen Punkten $x \in \mathbb{R}^n$ total differenzierbar ist und berechnen Sie das totale Differential.

Name:

Aufgabe 6 (8 Punkte)

Bestimmen Sie in Abhängigkeit von $\alpha \in \mathbb{R}$ *alle* kritischen Punkte der Funktion

$$f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}, \quad f(x, y) = x^3 - y^3 + 3\alpha xy$$

und geben Sie jeweils an, ob es sich um ein lokales Maximum, ein lokales Minimum oder kein lokales Extremum handelt.

Name:

Aufgabe 7 (8 Punkte)

Zeigen Sie, dass das Gleichungssystem

$$\begin{aligned}x^2 + y^2 - u^2 - v &= 0 \\x^2 + 2y^2 + 3u^2 + 4v^2 &= 1\end{aligned}$$

auf einer kleinen Umgebung um den Punkt $p = (\frac{1}{2}, 0, \frac{1}{2}, 0)$ auf eindeutige Weise nach (u, v) aufgelöst, d.h. in der Form

$$(u, v) = \varphi(x, y)$$

geschrieben werden kann und berechnen Sie das totale Differential von φ im Punkt $(\frac{1}{2}, 0)$.

Name:

Aufgabe 8 (8 Punkte)

Bestimmen Sie für folgendes Anfangswertproblem die Lösung und ihr maximales Existenzintervall:

$$y' = -\sin(x) \cdot \frac{1+y^2}{y} \text{ auf } \mathbb{R} \times (0, \infty), \quad y(0) = 1$$

Name:

Zusatzblatt 1

Name:

Zusatzblatt 2