

Probeklausur

1.1 Metrische Räume [7 Punkte]

Sei $f:X\to Y$ eine surjektive und stetige Abbildung zwischen zwei metrischen Räumen. X sei kompakt. Man zeige, dass dann Y auch kompakt ist.

1.2 Differenzierbarkeit [10 Punkte]

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

$$f(x,y) = \left\{ \begin{array}{ll} \frac{xy}{x^2 + y^2} & (x,y) \neq 0 \\ 0 & (x,y) = (0,0) \end{array} \right\}$$

Man zeige

- (a) f ist partiell differenzierbar
- (b) f ist nicht stetig
- (c) f ist nicht total differenzierbar
- (d) Wie lautet die Richtungsableitung in Richtung $v = (v_1, v_2) \in \mathbb{R}^2$ im Punkt (1, 0)?

1.3 Taylorentwicklung [10 Punkte]

Die Funktion $f: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}$ sei dreimal stetig differenzierbar und der Punkt $(x_0, y_0, z_0) = (1, 1, 1)$ sei ein stationärer Punkt von f mit $f(x_0, y_0, z_0) = 3$. Weiter sei

$$\partial_x^2 f(x_0, y_0, z_0) = -1, \partial_y^2 f(x_0, y_0, z_0) = -2, \partial_z^2 f(x_0, y_0, z_0) = -1$$

alle anderen Ableitungen verschwinden.

- (a) Klassifizieren Sie den Punkt (x_0, y_0, z_0)
- (b) Wie lautet explizit die Taylorentwicklung von f in (x_0,y_0,z_0) bis zur zweiten Ordnung?
- (c) Sei nun g(u, v, w) = f(1 + uv, 1 u, 1 v). Wie lautet die Hessematrix von g im Ursprung?

1.4 Implizite Funktionen [12 Punkte]

- (a) Zeigen Sie, dass die Gleichung $z^5+z+xy=1$ für festes $(x,y)\in\mathbb{R}^2$ genau eine reelle Lösung besitzt. *Hinweis*: Monotonie
- (b) Beweisen Sie, dass die Funktion $g:\mathbb{R}^2\to\mathbb{R}$, die jedem Paar $(x,y)\in\mathbb{R}^2$ die eindeutige Lösung der Gleichung $z^5+z+xy=1$ zuordnet, differenzierbar ist und berechnen Sie deren Ableitung im Punkt $(x_0,y_0)\in\mathbb{R}^2$.
- (c) Bestimmen Sie das (x, y) für das g'(x, y) die Nullabbildung ist.

1.5 Extrema mit Nebenbedingungen [14 Punkte]

Man bestimme die Extrema der Funktion

$$f(x, y, z) = 2xz - y^2$$

auf der Menge $K = \{(x,y,z) \in \mathbb{R}^3 | x^2 + y^2 + z^2 \le 1\}$ wie folgt:

- (a) Wie lauten der Gradient und die Hesse-Matrix von f?
- (b) Besitzt f einen stationären Punkt im Inneren von K?
- (c) Bestimmen Sie mit Hilfe der Methode der Lagrange-Multiplikatoren die Kandidaten für Extremwerte von f auf dem Rand ∂K .
- (d) In welchen Punkten liegen die globalen Maxima und Minima von $f|_K$?

1.6 Variationsrechnung [10 Punkte]

Gegeben sei ein Funktional $F = \int_0^2 (x(t)^4 - \dot{x}(t)^2) dt$ mit den Randbedingungen x(0) = 1, x(2) = 1.

- (a) Wie lautet die Lagrange-Funktion zu diesem Problem?
- (b) Geben Sie ein erstes Integral E(x, v) an.
- (c) Wie lautet explizit die Euler-Lagrangegleichung für F?

1.7 Parametrisierung auf Bogenlänge [4 Punkte]

Geben Sie explizit eine Parametrisierung auf Bogenlänge, $\tilde{\gamma} : \mathbb{R} \to \mathbb{R}^2$, der Kettenlinie $\gamma : \mathbb{R} \to \mathbb{R}^2$, $\gamma(t)(-t, -\cosh t)$.

1.8 Trennbare Differentialgleichung [8 Punkte]

Gegeben ist die Differentialgleichung $\dot{x} = \sqrt{1-x^2}$ mit $x(t) \in \mathbb{R}$

- (a) Für welche Anfangswerte zur Zeit t=0 gibt es auf ganz $\mathbb R$ konstante Lösungen?
- (b) Bestimmen Sie für den Anfangswert x(0)=0 eine auf ganz $\mathbb R$ definierte Lösung. $Hinweis: \arcsin'(x)=\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$
- (c) Ist die Lösung der Differentialgleichung mit dem Anfangswert x(0)=-1 eindeutig bestimmt?