

11. Übung zur Analysis II

Abgabe: Freitag, 30.06.2000, 12.00 Uhr

Aufgabe 1 (4+2+4) (Mittelwertsatz im \mathbb{R}^n):

a) Seien $U \subset \mathbb{R}^n$ offen, $a, b \in U$ und $f : U \rightarrow \mathbb{R}$ eine auf U differenzierbare Funktion. Zusätzlich sei die Verbindungsstrecke $S_{a,b}$ wie in X(3.1) definiert vollständig in U . Dann existiert ein $\zeta \in S_{a,b}$ mit

$$f(b) - f(a) = \langle \text{grad } f(\zeta), (b - a) \rangle$$

Hinweis: Man verwende den eindimensionalen Mittelwertsatz.

b) Sei $F : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^2$; $t \mapsto (\cos t, \sin t)^t$. Man zeige, dass ein Mittelwertsatz wie in Teil a) (mit DF statt $\text{grad } f$) nicht gelten kann, indem man sich geeignete a und b wählt.

c) Seien $U \subset \mathbb{R}^n$ offen, $a, b \in U$ und $F : U \rightarrow \mathbb{R}^m$ eine auf U differenzierbare Funktion. Wie immer seien F_1, \dots, F_m die Komponenten von F . Sind $a, b \in U$, so dass $S_{a,b} \subset U$, dann existieren $\zeta_1, \dots, \zeta_m \in S_{a,b}$, so dass

$$F(b) - F(a) = F'[\zeta_1, \dots, \zeta_m](b - a),$$

wobei

$$F'[\zeta_1, \dots, \zeta_m] := \begin{pmatrix} \frac{\partial F_1(\zeta_1)}{\partial x_1} & \dots & \frac{\partial F_1(\zeta_1)}{\partial x_n} \\ \vdots & & \vdots \\ \frac{\partial F_m(\zeta_m)}{\partial x_1} & \dots & \frac{\partial F_m(\zeta_m)}{\partial x_n} \end{pmatrix}$$

Aufgabe 2 (2+2):

- a) Man verwende das totale Differential zur näherungsweise Berechnung von $(1, 02)^3 + (1, 99)^3$.
b) Man bestimme alle Funktionen $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ mit $\text{grad } f(x) = x$ für jedes $x \in \mathbb{R}^n$.

Aufgabe 3 (3): (Volumen eines n-dimensionalen Quaders)

Berechnen Sie n-dimensionale Quader mit vorgegebener Summe der Kanten mit minimalem Umfang bzw. maximalem Volumen.

Aufgabe 4 (3*):(Wirkungsverlauf von Medikamenten)

Die Wirkung $W(x, t)$, die x Einheiten eines Medikaments t Stunden nach der Einnahme auf einen Patienten haben, wird in einigen Fällen durch

$$W(x, t) = x^2(a - x)t^2e^{-t}$$

dargestellt. Bestimme die Dosis x und die Zeit t so, dass die Wirkung maximal ist.