

## 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.