

Mathematik für Informatiker II  
Übungsblatt 5

Abgabetermin Mittwoch, den 28.5.2003 vor der Vorlesung.

1. Zeigen Sie:

(a)  $U_i \subset \mathbb{R}^n$ ,  $i \in I$  eine Familie von offenen Mengen  $\implies \bigcup_{i \in I} U_i$  offen.

(b)  $U_1, U_2 \subset \mathbb{R}^n$  offen  $\implies U_1 \cap U_2$  offen.

(c)  $\mathbb{R}^n$  und  $\emptyset$  sind offen.

2. Zeigen Sie:

$A \subset \mathbb{R}^n$  ist genau dann abgeschlossen, wenn für jede konvergente Folge  $(x_\nu)_{\nu \in \mathbb{N}} \subset A$  gilt  $\lim_{\nu \rightarrow \infty} x_\nu \in A$ .

3. Bestimmen Sie das Taylorpolynom 3-ter Ordnung von  $f : \mathbb{R}_{>0}^2 \rightarrow \mathbb{R}$

$$f(x, y) = x^y$$

im Punkt  $(1, 1)$ .

4. Seien  $(x_k, y_k) \in \mathbb{R}^2$ ,  $k = 1, \dots, n$  Punkte in der Ebene. Bestimmen Sie die Koeffizienten  $a, b \in \mathbb{R}$  der Gerade  $y = ax + b$ , sodaß

$$\sum_{k=1}^n (ax_k + b - y_k)^2$$

minimal wird (d.h. die Ausgleichsgerade).

5. Bestimmen Sie die Extremwerte von  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$

$$f(x, y) = -(x^2 + y^2)^2 - 3xy^2 + x^3 + 5(x^2 + y^2) - \frac{875}{256}$$

und fertigen Sie einen Plot der Höhenlinien an. Beachten Sie  $f$  ist invariant unter

$$\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \mapsto \begin{pmatrix} -\frac{1}{2} & \frac{1}{2}\sqrt{3} \\ -\frac{1}{2}\sqrt{3} & -\frac{1}{2} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$$