

## Übungen zur Vorlesung „Mathematik im Querschnitt“

1. Man untersuche die folgenden Funktionen auf Stetigkeit:

a)  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}, \quad f(x_1, x_2) = x_1 e^{-x_2}.$

b)  $g : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}, \quad g(x_1, x_2) = |\sqrt{x_1^2 + 3} - x_2|.$

c)  $h : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}, \quad h(x_1, x_2) = \begin{cases} \frac{x_1 - x_2}{\sqrt{x_1^2 + x_2^2}}, & \text{für } (x_1, x_2) \neq (0, 0), \\ 0, & \text{für } (x_1, x_2) = (0, 0). \end{cases}$

d)  $k : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}, \quad k(x_1, x_2) = \begin{cases} \frac{x_1^2 - x_2^2}{\sqrt{x_1^2 + x_2^2}}, & \text{für } (x_1, x_2) \neq (0, 0), \\ 0, & \text{für } (x_1, x_2) = (0, 0). \end{cases}$

2. (*Staatsexamensaufgabe Frühjahr 2008*). Gegeben sei

$$D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid -\pi \leq x \leq \pi \text{ und } 0 \leq y \leq \pi\}.$$

Man begründe, warum die Funktion

$$f : D \rightarrow \mathbb{R}, \quad f(x, y) = \cos x + \sin y,$$

globale Extremstellen besitzt, und bestimme zwei Punkte  $(a, b)$  und  $(c, d) \in D$  mit

$$f(a, b) \leq f(x, y) \leq f(c, d)$$

für alle  $(x, y) \in D$ .

3. Man bestimme die globalen Extrema der Funktion  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}, f(x, y) = x - y^2$ ,

a) auf der Einheitskreislinie  $D_1 = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x^2 + y^2 = 1\}$ ,

b) auf dem Rand des Dreiecks  $D_2 \subseteq \mathbb{R}^2$  mit den Ecken  $(-1, 0)$ ,  $(1, 0)$  und  $(0, 1)$ .

4. (*Staatsexamensaufgabe Frühjahr 1995*). Sei  $f : [-1, 1] \times [-1, 1] \rightarrow \mathbb{R}$  eine stetige Funktion mit  $f(-1, -1) = -1$ ,  $f(-1, 1) = f(1, -1) = 0$  und  $f(1, 1) = 1$ . Man zeige, daß  $f$  in  $[-1, 1] \times [-1, 1]$  noch unendlich viele Nullstellen hat.

**Abgabe** bis Mittwoch, den 2. November 2016, 12<sup>00</sup> Uhr (Kästen vor der Bibliothek).