

## Schnellübung 8

**Bemerkung:** Diese Schnellübung wird am Mittwoch, dem 14. März 2018, während der Übungsstunde gelöst.

1. Finden Sie eine Funktion  $f : (x, y) \mapsto f(x, y)$ , die folgenden Bedingungen genügt

$$f_{xy} = 1, \quad f(x, 1) = x^3, \quad f(0, y) = e^{y-1} - 1.$$

2. Die Gleichung  $z = 2y^2 + x^2$  beschreibt eine Fläche  $S$  im dreidimensionalen Raum, welche den Punkt  $P = (1, 1, 3)$  enthält. Man finde die Koordinaten des anderen Punktes von  $S$ , der auf der Normalen zu  $S$  in  $P$  liegt.

3. Es sei  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  durch  $(x, y) \mapsto 3x^2 - 2xy + 3y^2 - 4x - 4y + 4$  gegeben. Finden Sie die lokalen Extrema von  $f$  auf  $\mathbb{R}^2$  und bestimmen Sie deren Typ. Finden Sie die globalen Extrema auf der Kreisscheibe

$$B = \{(x, y) : x^2 + y^2 \leq 1\}.$$

4. Aus einer Funktion einer Variablen  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ , gegeben durch  $\varrho \mapsto f(\varrho)$ , entsteht durch Einsetzen von  $\varrho(x, y, z) = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$  die Funktion dreier Variablen

$$\tilde{f} : (x, y, z) \mapsto f(\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}).$$

- a) Zeigen Sie, dass

$$\text{grad } \tilde{f} = \frac{f'(\varrho)}{\varrho} \cdot \vec{\varrho}$$

gilt, wobei  $\vec{\varrho} = (x, y, z)$  ist.

- b) Bestimmen Sie  $f$  derart, dass  $f(1) = 0$  und

$$\text{grad } \tilde{f} = \frac{\vec{\varrho}}{\varrho^5}$$

gilt.

**Bitte wenden!**

5. Gegeben sei eine stetige Funktion  $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ . Jedes Doppelintegral unten ergibt sich aus der Berechnung des Gebietsintegrals von  $f$  über ein gegebenes Gebiet  $S$ .

a) 
$$\int_{-1}^1 \int_{-\sqrt{1-x^2}}^{\sqrt{1-x^2}} f(x, y) \, dy \, dx.$$

b) 
$$\int_0^\pi \int_{-\sin(x/2)}^{\sin x} f(x, y) \, dy \, dx.$$

Skizzieren Sie jeweils das Gebiet  $S$  und vertauschen Sie die Integrationsreihenfolge.