

Schnellübung 8

Bemerkung: Diese Schnellübung wird am Mittwoch, dem 13. März 2019, 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 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 $\rho \mapsto f(\rho)$, entsteht durch Einsetzen von $\rho(x, y, z) = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$ die Funktion dreier Variablen

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

- a) Zeigen Sie, dass

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

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

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

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

gilt.

5. Gegeben sei eine stetige Funktion $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$. Jedes Doppelintegral unten ergibt sich aus der Berechnung des Gebietsintegrales 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.