

Übungen zur Mathematik für Physiker II

Abgabe bis Montag, den 18.4.2016, 14 Uhr in den Briefkästen

Blatt 1

Aufgabe 1. Sei $f: \mathbb{R}_+^\times \rightarrow \mathbb{R}$ definiert durch

$$f(x) = x^2 e^{-\frac{1}{2}x^2}.$$

Bestimmen Sie die lokalen und globalen Extremstellen von f , deren Art (Maximum/Minimum) sowie alle Bereiche, in denen f konvex oder konkav ist.

Aufgabe 2. Seien $n \in \mathbb{N}$ und die Funktionen $f, g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ n -mal differenzierbar. Beweisen Sie die verallgemeinerte Leibniz-Regel für höhere Ableitungen

$$(fg)^{(n)} = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} f^{(k)} g^{(n-k)}.$$

Aufgabe 3. (a) Bezeichne $(T_n h)(x; a)$ das n -te Taylor-Polynom einer Funktion h mit Entwicklungspunkt a . Bestimmen Sie folgende Taylorpolynome:

$$(T_4 f)(x; 1) \text{ für } f(x) = x + e^x \quad \text{und} \quad (T_2 g)(x; 0) \text{ für } g(x) = \sin(\pi\sqrt{1+x^2}).$$

(b) Berechnen Sie jeweils die ersten partiellen Ableitungen der Funktionen

$$\begin{aligned} \phi: \mathbb{R}^2 &\rightarrow \mathbb{R}, & \phi(x, y) &= e^{xy} \sin(x^2 + y), \\ \psi: (\mathbb{R}_+^\times)^3 &\rightarrow \mathbb{R}, & \psi(x, y, z) &= (xy)^z. \end{aligned}$$

Aufgabe 4. Seien $f, \Phi: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ definiert durch

$$f(x, y) = xy\Phi(x, y) \quad \text{mit} \quad \Phi(x, y) = \begin{cases} \frac{x^2 - y^2}{x^2 + y^2}, & (x, y) \neq 0, \\ 0, & (x, y) = 0. \end{cases}$$

Berechnen Sie die partiellen Ableitungen

$$\partial_x f(0, x), \quad \partial_y f(y, 0), \quad (\partial_x \partial_y f)(0, 0), \quad (\partial_y \partial_x f)(0, 0).$$

Erhalten Sie einen Widerspruch zum Satz von Schwarz?