

Aufgabe 1 (*Eulersche Identität*)

Sei $\alpha \in \mathbb{R}$. Zeigen Sie, dass für eine differenzierbare Funktion $f : \mathbb{R}^n \setminus \{0\} \rightarrow \mathbb{R}$ folgende Aussagen äquivalent sind:

(1) $f(tx) = t^\alpha f(x) \quad \forall x \in \mathbb{R}^n \setminus \{0\}, t > 0$ (f ist homogen vom Grad α).

(2) $Df(x)x = \alpha f(x) \quad \forall x \in \mathbb{R}^n \setminus \{0\}$.

Hinweis. Betrachten Sie für (2) \Rightarrow (1) die Funktion $g(t) = t^{-\alpha} f(tx)$.

Aufgabe 2 (*Produktregel*)

Die Funktionen $f, g : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$ seien im Punkt $x_0 \in \Omega \subset \mathbb{R}^n$ differenzierbar. Beweisen Sie die Produktregel: $fg : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$ ist ebenfalls in x_0 differenzierbar und es gilt

$$D(fg)(x_0) = Df(x_0)g(x_0) + f(x_0)Dg(x_0).$$

Aufgabe 3 (*Ableitung von det, Teil I*)

Begründen Sie, dass die Funktion $f : \mathbb{R}^{n \times n} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(A) = \det(A)$, differenzierbar ist und zeigen Sie für die Ableitung

$$Df(E_n)H = \operatorname{tr}(H) \quad \text{für alle } H \in \mathbb{R}^{n \times n}.$$

Hinweis. $\det(A) = \sum_{\sigma \in S_n} \operatorname{sign}(\sigma) a_{1\sigma(1)} \cdot \dots \cdot a_{n\sigma(n)}$.

Aufgabe 4 (*Ableitung der p-Normen*)

Untersuchen Sie auf Differenzierbarkeit und berechnen Sie den Gradienten:

$$f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = \|x\|_p = \left(\sum_{i=1}^n |x_i|^p \right)^{1/p} \quad \text{mit } p \in (1, \infty).$$

Bitte schreiben Sie Ihre(n) Namen sowie die Nummer Ihrer Übungsgruppe auf jedes Lösungsblatt. Abgabe ist am Montag, 7.5.2007 bis 9:15.