

Übungsblatt 6

1. Es sei $\omega := z dx \wedge dy + x dy \wedge dz + y dz \wedge dx$ eine Differentialform über dem \mathbb{R}^3 . Man drücke ω in den folgenden Koordinatensystemen aus:

(a) Parabolische Zylinderkoordinaten (ξ, η, z) :

$$x = \xi \eta, \quad y = \frac{1}{2}(\eta^2 - \xi^2), \quad z = z,$$

wobei $\xi \in \mathbb{R}$, $\eta \in \mathbb{R}_0^+$ und $z \in \mathbb{R}$ ist.

(b) Prolate sphäroide Koordinaten (u, v, ϕ) :

$$x = \sinh u \sin v \cos \phi, \quad y = \sinh u \sin v \sin \phi, \quad z = \cosh u \cos v,$$

wobei $u \in \mathbb{R}_0^+$, $v \in [0, \pi]$ und $\phi \in [0, 2\pi]$ ist.

2. Gegeben sei eine geschlossene 2-Differentialform $\omega := P dx \wedge dy + Q dy \wedge dz + R dz \wedge dx$, wobei P, Q, R Funktionen der Klasse C^1 im \mathbb{R}^3 sind. Man benutze die Konstruktion im Beweis des Satzes von Poincaré um eine Pfaffsche Form $\phi := A dx + B dy + C dz$ zu finden, so dass $\omega = d\phi$ gilt.

3. Man wende das Ergebnis der vorherigen Aufgabe auf die Differentialform

$$\omega = z dx \wedge dy + x dy \wedge dz - 2y dz \wedge dx$$

an.

4. Man zeige, daß auf dem Vektorraum T_x , $x \in \mathbb{R}^3$, der Derivationen die Abbildung

$$[\cdot, \cdot] : T_x \times T_x \rightarrow T_x, \quad (D_1, D_2) \mapsto [D_1, D_2] := D_1 D_2 - D_2 D_1,$$

ein Lie-Produkt ist.

5. Sei $[\cdot, \cdot]$ wie in Aufgabe 4 definiert. Seien

$$D_1 := y \frac{\partial}{\partial z} + z \frac{\partial}{\partial y}, \quad D_2 := x \frac{\partial}{\partial z} + z \frac{\partial}{\partial x}, \quad D_3 := x \frac{\partial}{\partial y} - y \frac{\partial}{\partial x},$$

Derivationen im \mathbb{R}^3 .

(a) Man berechne $[D_1, D_2]$, $[D_1, D_3]$ und $[D_2, D_3]$.

(b) Zeige das $D_1 f = D_2 f = D_3 f = 0$ wenn $f(x, y, z) = x^2 + y^2 - z^2$ ist.