

Analysis III

Aufgabe 37:

1. Sei für $i = 1, \dots, k$ eine p_i -Differentialform ω_i in einer offenen Menge $U \subset \mathbb{R}^n$ mit $n > \sum_{i=1}^k p_i$ gegeben. Berechne eine Produktformel für die äußere Ableitung

$$d(\omega_1 \wedge \omega_2 \wedge \dots \wedge \omega_k).$$

2. Sei $\varphi : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ stetig differenzierbar, und f, g seien stetig differenzierbare 0-Formen in $U \subset \mathbb{R}^n$ mit $g = \varphi \circ f$. Zeige $df \wedge dg = 0$.

Aufgabe 38: Betrachte die in $U := \mathbb{R}^2 \setminus \{(0, 0)\} \subset \mathbb{R}^2$ erklärte 1-Form

$$\omega := -\frac{x_2}{x_1^2 + x_2^2} dx_1 + \frac{x_1}{x_1^2 + x_2^2} dx_2$$

und zeige, dass ω geschlossen, aber nicht exakt ist.

Aufgabe 39: Betrachte natürliche Zahlen i_1, \dots, i_p mit $i_1 < \dots < i_p$. Es gibt eine eindeutige Permutation $\sigma = (i_1, \dots, i_p, j_1, \dots, j_{n-p})$ von $(1, \dots, n)$ mit $j_1 < \dots < j_p$. Durch

$$*(f \cdot dx_{i_1} \wedge \dots \wedge dx_{i_p}) := \text{sgn}(\sigma) \cdot f \cdot dx_{j_1} \wedge \dots \wedge dx_{j_{n-p}}$$

für einfache p -Formen und $*(\omega_1 + \omega_2) := *(\omega_1) + *(\omega_2)$ für Summen einfacher p -Formen ist der *Hodge*-Operator* definiert, welcher einer beliebigen p -Form ω im (orientierten, euklidischen Vektorraum) \mathbb{R}^n eine eindeutige $(n-p)$ -Form $*\omega$ in \mathbb{R}^n zuordnet. Zeige

1. Für jede p -Form ω ($1 \leq p \leq n$) gilt $**\omega = (-1)^{p(n-p)} \cdot \omega$.
2. Durch

$$\langle \omega_1, \omega_2 \rangle \cdot dx_1 \wedge \dots \wedge dx_n = \omega_1 \wedge *\omega_2$$

ist ein Skalarprodukt $\langle \omega_1, \omega_2 \rangle$ auf dem Vektorraum aller p -Formen definiert.

Aufgabe 40: Sei die 0-Form r auf $\mathbb{R}^n \setminus \{0\}$ durch $r(x) := \|x\|$ definiert. Berechne $dr \wedge (*dr)$.