

Aufgabe 1 (*Maxwell-Gleichungen*)

Betrachten Sie auf $\mathbb{R}^4 = \mathbb{R} \times \mathbb{R}^3$ die 1-Form $A = A_0 dt + \sum_{i=1}^3 A_i dx^i$. Definieren Sie $E, B : \mathbb{R} \times \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ durch die Gleichung

$$dA = - \sum_{i=1}^3 E^i dt \wedge dx^i + \sum_{i=1}^3 (-1)^{i-1} B^i dx^{\hat{i}}.$$

Folgern Sie aus $d^2A = 0$ folgende zwei (von insgesamt vier) Maxwellgleichungen:

$$\operatorname{div} B = 0, \quad \frac{\partial B}{\partial t} + \operatorname{rot} E = 0.$$

Aufgabe 2 (*Kohomologie von $\mathbb{R}^2 \setminus \{0\}$*)

Zeigen Sie dass folgende Abbildung wohldefiniert und isomorph ist:

$$I : H_{DR}^1(\mathbb{R}^2 \setminus \{0\}) \rightarrow \mathbb{R}, \quad I([\omega]) = \int_c \omega \quad \text{wobei } c(t) = (\cos t, \sin t), t \in [0, 2\pi].$$

Aufgabe 3 (*Lemma von Cartan*)

Seien $\omega_1, \dots, \omega_k \in C^\infty(\Lambda^1 TM)$, so dass $\omega_1(p), \dots, \omega_k(p)$ linear unabhängig sind für alle $p \in M$. Zeigen Sie: Sind $\phi_1, \dots, \phi_k \in C^\infty(\Lambda^1 TM)$ mit

$$\sum_{i=1}^k \phi_i \wedge \omega_i = 0,$$

so gibt es Funktionen $a_{ij} \in C^\infty(M)$, $1 \leq i, j \leq k$, mit $a_{ij} = a_{ji}$ und

$$\phi_j = \sum_{i=1}^k a_{ij} \omega_i \quad \text{für alle } j = 1, \dots, k.$$

Aufgabe 4 (*Kohomologie mit kompaktem Träger*)

Der Träger $\operatorname{spt} f$ einer Funktion $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ist der Abschluss der Menge $\{f \neq 0\}$. Wir bezeichnen die C^∞ -Funktionen mit kompaktem Träger auf \mathbb{R} mit $C_c^\infty(\mathbb{R})$. Betrachten Sie folgende Modifikation der de-Rham-Kohomologie:

$$\begin{aligned} Z_c^1(\mathbb{R}) &= \{\gamma = g(x) dx : g \in C_c^\infty(\mathbb{R})\}, \\ B_c^1(\mathbb{R}) &= \{f'(x) dx : f \in C_c^\infty(\mathbb{R})\}, \\ H_c^1(\mathbb{R}) &= Z_c^1(\mathbb{R}) / B_c^1(\mathbb{R}). \end{aligned}$$

Zeigen Sie, dass folgende Abbildung ein wohldefinierter Isomorphismus ist:

$$L : H_c^1(\mathbb{R}) \rightarrow \mathbb{R}, \quad L([\gamma]) = \int_{\mathbb{R}} g(x) dx \quad \text{für } \gamma = g(x) dx.$$

Abgabe der Lösungen bis Montag 20.12. um 12:00 in der Ernst-Zermelo-Str. 1, Postkasten im Keller