

Aufgabe 1 (*Maxwell-Gleichungen*)

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

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

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

$$\operatorname{div}(B(t_0, \cdot))(x_0) = 0, \quad \frac{\partial B}{\partial t}(t_0, x_0) + \operatorname{rot}(E(t_0, \cdot))(x_0) = 0.$$

Hier sind $dx^{\hat{1}} = dx^2 \wedge dx^3, dx^{\hat{2}} = dx^1 \wedge dx^3, dx^{\hat{3}} = dx^1 \wedge dx^2$, und für $Y : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ ist $\operatorname{rot}(Y) : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$,

$$\operatorname{rot}(Y)(x) := \left(+ \frac{\partial Y^2}{\partial x^3}(x) - \frac{\partial Y^3}{\partial x^2}(x), - \frac{\partial Y^1}{\partial x^3}(x) + \frac{\partial Y^3}{\partial x^1}(x), - \frac{\partial Y^1}{\partial x^2}(x) + \frac{\partial Y^2}{\partial x^1}(x) \right),$$

und $\operatorname{div}(Y) : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$,

$$\operatorname{div}(Y)(x) := \frac{\partial Y^1}{\partial x^1}(x) + \frac{\partial Y^2}{\partial x^2}(x) + \frac{\partial Y^3}{\partial x^3}(x).$$

Aufgabe 2 (*Definition der äußeren Ableitung*)

Für $\omega \in \Omega^l(M)$ und Vektorfelder $X_0, X_1, \dots, X_l \in C^\infty(TM)$ sei

$$\begin{aligned} T(X_0, \dots, X_l) &= \sum_{j=0}^l (-1)^j X_j(\omega(X_0, \dots, \widehat{X}_j, \dots, X_l)) \\ &+ \sum_{0 \leq j < k \leq l} (-1)^{j+k} \omega([X_j, X_k], X_0, \dots, \widehat{X}_j, \dots, \widehat{X}_k, \dots, X_l), \end{aligned}$$

wobei $\widehat{\cdot}$ bedeutet, dass der Eintrag wegzulassen ist.

- (i) Zeigen Sie, dass T in X_0, \dots, X_l linear über $C^\infty(M)$ und alternierend ist.
- (ii) Folgern Sie durch Nachrechnen bzgl. der Basisfelder einer Karte, dass gilt:
 $T(X_0, \dots, X_l) = d\omega(X_0, \dots, X_l)$.

Aufgabe 3 (*Pullback Formel*)

Sei ω eine diff. n -form auf eine n -dim. diff. Mannigfaltigkeit M^n . Seien $\phi : U \rightarrow \phi(U)$ und $\psi : V \rightarrow \psi(V)$ Karten, und

$$\omega = f \phi^1 dx^1 \wedge \phi^2 dx^2 \wedge \dots \wedge \phi^n dx^n,$$

auf U , und

$$\omega = \tilde{f} \psi dx^1 \wedge \psi dx^2 \wedge \dots \wedge \psi dx^n,$$

auf V ($f : U \rightarrow \mathbb{R}$ und $\tilde{f} : V \rightarrow \mathbb{R}$ C^∞ funktionen). Dann gilt $f(x) = \tilde{f}(x) \det(A(x))$, für alle $x \in U \cap V$, wobei $(A(x))_{i,j \in \{1, \dots, n\}}$ eine $n \times n$ Matrix ist mit Einträgen $(A(x))_{ij} = \frac{\partial(\psi^i \circ \phi^{-1})}{\partial x^j}(\phi(x))$.

Aufgabe 4 (*Vektor Bündel*)

Sei $\{U_\alpha : \alpha \in \mathbb{N}\}$ eine offene Überdeckung der diff. Mannig. M^n und für all $(\alpha, \beta) \in \mathbb{N} \times \mathbb{N}$, seien $A_{\alpha\beta} : U_\alpha \cap U_\beta \rightarrow Gl(k, \mathbb{R})$ differenzierbaren Abbildungen, die die *Kozykelbedingungen* erfüllen (siehe Bemerkung 6.19 von der Vorlesung). Sei

$$E := (\cup_{\alpha \in \mathbb{N}} U_\alpha \times \{\alpha\} \times \mathbb{R}^k) / \sim,$$

wobei $(p, \alpha, v) \sim (q, \beta, w) \iff p = q$ und $A_{\alpha\beta}(p)w = v$ (\sim ist eine Äquivalenzrelation mit Äquivalenzklassen $[(p, \alpha, v)] := \{(q, \beta, w) | (q, \beta, w) \sim (p, \alpha, v)\}$). Sei $\pi : E \rightarrow M$, durch $\pi([(p, \alpha, v)]) = p$ definiert. Zeigen Sie: es existieren Abbildungen $\psi_\alpha : \pi^{-1}(U_\alpha) \rightarrow U_\alpha \times \mathbb{R}^k$, so dass $\pi : E \rightarrow M$ ein $k - dim.$ Vektorbündel über M ist mit Bündelkarten ψ_α , und $A_{\alpha\beta}(p) = A^{\psi_\alpha}(p) \circ (A^{\psi_\beta}(p))^{-1}$, wobei $A^{\psi_\alpha}(p)$, wie in Definition 6.17 der Vorlesung sind,

Bitte schreiben Sie Ihre(n) Namen sowie die Nummer bzw. der Tag Ihrer Übungsgruppe auf jedes Lösungsblatt. Abgabe ist am Dienstag, 17.1.2006 bis 11:15.