

39. Symplektische Tensoren.

Es sei V ein endlich-dimensionaler, normierter Vektorraum. Ein *symplektischer Tensor* auf V ist ein $\omega \in \bigwedge^2 V'$, das nicht entartet ist; dabei bedeutet letzteres

$$\forall v \in V \setminus \{0\} \exists \tilde{v} \in V : \omega(v, \tilde{v}) \neq 0$$

(wobei wir hier wie auch im Folgenden ω mittels des kanonischen Isomorphismus $V'' \cong V$ auch als Bilinearform $\omega : V \times V \rightarrow \mathbb{R}$ auffassen). Es sei ω ein symplektischer Tensor auf V .

(a) Zeige, dass die Abbildung

$$V \rightarrow V', \quad v \mapsto \omega(v, \cdot)$$

ein Vektorraum-Isomorphismus ist. (6 Punkte)

(b) Sei $v \in V$ mit $v \neq 0$. Zeige: Es existiert ein zu v linear unabhängiger Vektor $\tilde{v} \in V$ mit $\omega(v, \tilde{v}) = 1$, und für jedes solches \tilde{v} gilt

$$\dim(\ker \omega(v, \cdot) \cap \ker \omega(\tilde{v}, \cdot)) = \dim(V) - 2. \quad (6 \text{ Punkte})$$

(c) Beweise: Die Dimension von V ist notwendigerweise gerade, etwa gilt $\dim(V) = 2n$ mit $n \in \mathbb{N}$, und es existiert eine Basis $(v_1, \dots, v_n, \tilde{v}_1, \dots, \tilde{v}_n)$ von V mit

$$\omega(v_k, v_\ell) = \omega(\tilde{v}_k, \tilde{v}_\ell) = 0 \quad \text{und} \quad \omega(v_k, \tilde{v}_\ell) = \begin{cases} 1 & \text{für } k = \ell \\ 0 & \text{für } k \neq \ell \end{cases}$$

für alle $k, \ell \in \{1, \dots, n\}$. (8 Punkte)

40. Lokale Darstellung von Tensorfeldern.

Es sei X eine n -dimensionale, glatte Mannigfaltigkeit, und f ein Tensorfeld in $T_p^q X$. Um die Notation zu vereinfachen, beschränken wir uns auf den Fall $p = 0, q = 2$; für andere Werte von p und q gelten analoge Aussagen. Es sei weiter (U, ϕ) eine Karte von X ; die Komponentenfunktionen von ϕ bezeichnen wir mit $\phi_1, \dots, \phi_n : U \rightarrow \mathbb{R}$ und betrachten die davon induzierten, über U definierten Tensorfelder $\alpha_k := d\phi_k$ in $T_0^1 X$.

(a) Zeige: Es existieren Funktionen $f_{k,\ell} : U \rightarrow \mathbb{R}$ ($k, \ell \in \{1, \dots, n\}$), so dass

$$f|_U = \sum_{k,\ell=1}^n f_{k,\ell} \cdot \alpha_k \otimes \alpha_\ell,$$

das heißt für alle $x \in U$ und $v, w \in T_x X$

$$f(x)(v, w) = \sum_{k, \ell=1}^n f_{k, \ell}(x) \alpha_k(x)(v) \alpha_\ell(x)(w)$$

gilt; zeige weiter, dass diese Funktionen eindeutig bestimmt sind. Diese Art der Beschreibung von f nennt man *Darstellung von $f|_U$ in lokalen Koordinaten*.

(6 Punkte)

(b) Zeige: $f|_U$ ist genau dann glatt, wenn die Funktionen $f_{k, \ell}$ alle glatt sind.

(4 Punkte)

(c) Zeige, dass f genau dann eine 2-Differentialform ist, wenn für alle $k, \ell \in \{1, \dots, n\}$ gilt: $f_{k, \ell} = -f_{\ell, k}$.

(4 Punkte)

41. Geschlossene und exakte Differentialformen.

Eine p -Differentialform ω auf einer differenzierbaren Mannigfaltigkeit X heißt *geschlossen*, wenn $d\omega = 0$ gilt, und sie heißt *exakt*, wenn es eine $(p-1)$ -Differentialform θ auf X mit $\omega = d\theta$ gibt.

Es sei nun $X = \mathbb{R}^3$, und es seien $x, y, z : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$ die üblichen Koordinatenprojektionen von \mathbb{R}^3 . Man untersuche, ob die folgenden Differentialformen ω geschlossen sind und ob sie exakt sind; gegebenenfalls finde man auch eine Differentialform θ auf \mathbb{R}^3 mit $\omega = d\theta$.

(a) $\omega = yz \, dx + xz \, dy + xy \, dz$ (6 Punkte)

(b) $\omega = x \, dx + x^2 y^2 \, dy + yz \, dz$ (4 Punkte)

(c) $\omega = 2xy^2 \, dx \wedge dy + z \, dy \wedge dz$ (6 Punkte)

