

Serie 10

1. Betrachte auf einer gegebenen Mannigfaltigkeit M alle glatten Pfade $\gamma: (-\varepsilon, \varepsilon) \rightarrow M$, $\varepsilon > 0$ durch einen gegebenen Punkt $p = \gamma(0)$. Definiere auf der Menge aller dieser Pfade die Äquivalenzrelation

$$\gamma \sim \bar{\gamma} \Leftrightarrow \frac{d}{dt}(f \circ \gamma)(0) = \frac{d}{dt}(f \circ \bar{\gamma})(0) \text{ f.a. } f \in C^\infty(M).$$

Es sei $T_p M^{\text{geom}}$ die Menge aller dieser Äquivalenzklassen von Pfaden. Die Klasse $[\gamma]$ werde auch mit $\dot{\gamma}(0)$ bezeichnet.

Es sei nun $\varphi_\alpha: V_\alpha \rightarrow U_\alpha$ eine Karte mit $\varphi_\alpha(p) = 0$. Betrachte die Abbildung

$$K: \gamma \mapsto \frac{d}{dt}(\varphi_\alpha \circ \gamma)(0) \in \mathbb{R}^n.$$

- a) Zeige: $K(\gamma)$ hängt nur von $[\gamma]$ ab.
 - b) K ist eine Bijektion zwischen $T_p M^{\text{geom}}$ und \mathbb{R}^n .
 - c) $K(\gamma)$ transformiert sich unter Kartenwechsel wie ein Tangentialvektor, d.h. K liefert eine Identifikation von $T_p M^{\text{geom}}$ und dem Tangentialraum $T_p M$.
2. Ein allgemeiner Zusammenhang auf einer glatten Mannigfaltigkeit M ist eine Abbildung

$$\begin{aligned} \nabla: \mathcal{X}(M) \times \mathcal{X}(M) &\rightarrow \mathcal{X}(M) \\ (X, Y) &\mapsto \nabla_X Y \end{aligned}$$

mit den Eigenschaften

- (i) $\nabla_{fX} Y = f \nabla_X Y$
- (ii) $\nabla_X (fY) = X(f) \cdot Y + f \nabla_X Y$

für alle $X, Y \in \mathcal{X}(M)$ und $f \in C^\infty(M)$.

Sei nun ∇_o ein gegebener Zusammenhang und $\mathcal{Z}(M)$ die Menge aller Zusammenhänge auf M . Zeige: Wir haben eine Bijektion

$$\mathcal{T}^{2,1}(M) \rightarrow \mathcal{Z}(M), \quad A \mapsto \nabla^A$$

mit $\nabla_X^A Y := \nabla_X^o Y + A(X, Y)$. Hier ist $\mathcal{T}^{2,1}(M)$ der \mathbb{R} -Vektorraum der 2-1-Tensoren.

3.
 - a) Finde eine explizite Formel für die Einbettung $f: [-1, 1] \times [0, 2\pi] \rightarrow \mathbb{R}^3$ eines Möbiusbandes als reguläre Fläche.
 - b) Eine Mannigfaltigkeit heißt orientierbar, wenn alle Kartenwechsel Differentiale mit positiver Determinante haben. Zeige, daß das Möbiusband aus (a) nicht orientierbar ist.
4. Betrachte den Torus $\{(\sqrt{x^2 + y^2} - R)^2 + z^2 = r^2\}$, $0 < r < R$ und berechne seinen Flächeninhalt und die Gaußkrümmungsfunktion K .

Rückgabe: Montag 17.12.07 in der Übung.