

Aufgabe 1

Sei $\pi : (N, h) \rightarrow (M, g)$ eine Riemannsche Submersion und $\gamma : [0, 1] \rightarrow M$ und $\tilde{\gamma} : [0, 1] \rightarrow N$ ein horizontaler Lift von γ ($\pi \circ \tilde{\gamma} = \gamma$ und $\tilde{\gamma}'(t) \in H(\tilde{\gamma}(t))$ für alle $t \in [0, 1]$). Man Zeige: γ ist eine Geodäte genau dann, wenn $\tilde{\gamma}$ eine Geodäte ist.

Aufgabe 2

Sei $O(n) = \{A \in \mathbb{R}^{n \times n} \mid A \cdot A^t = Id\}$. Auf $SO(n) = \{A \in O(n) \mid \det(A) = 1\}$ operiert die Untergruppe $H = \{h \in SO(n) : h e_n = e_n\}$ von rechts durch

$$SO(n) \times H \rightarrow SO(n), \phi(g, h) = g \cdot h$$

(Matrizenmultiplikation). Zeigen Sie: $SO(n)/H$ ist homeomorph zu S^{n-1} .

Aufgabe 3 *Der komplex projektive Raum*

Der komplex projektive Raum $\mathbb{C}P^n$ ist die Menge der 1-dim. komplexen Unterräume von \mathbb{C}^{n+1} , d.h. $\mathbb{C}P^n = (\mathbb{C}^{n+1} \setminus \{0\}) / \sim$, wobei $Z \sim W :\Leftrightarrow Z = \lambda W$, $\lambda \in \mathbb{C}^*$. Es sei $\pi : \mathbb{C}^{n+1} \setminus \{0\} \rightarrow \mathbb{C}P^n$ die Quotientenabbildung. Die Einschränkung $\pi|_{S^{2n+1}} \rightarrow \mathbb{C}P^n$ ist dann eine Submersion. Das hermitesche Skalarprodukt auf \mathbb{C}^{n+1} ist: $(Z, W) = \sum_{i=0}^n z_i \bar{w}_i$. $\tilde{g}_Z(V, W) := \operatorname{Re}((V, W))$ für $V, W \in T_Z S^{2n+1}$ definiert dann eine Riemannsche Metrik auf S^{2n+1} (die von \mathbb{R}^{2n+2} induzierte Standardmetrik). Zeigen Sie:

- Für $Z, W \in S^{2n+1}$ gilt $Z \sim W \Leftrightarrow Z = e^{i\phi} W$. Die Abbildungen $e^{i\phi} : S^{2n+1} \rightarrow S^{2n+1}$ sind Isometrien.
- Bestimmen Sie den vertikalen und den horizontalen Tangentialraum (bzgl. $\pi|_{S^{2n+1}} \rightarrow \mathbb{C}P^n$).
- Definieren Sie eine Riemannsche Metrik g auf $\mathbb{C}P^n$ so dass $\pi|_{S^{2n+1}} \rightarrow \mathbb{C}P^n$ eine Riemannsche Submersion wird.