

Aufgabe 1

Sei (M, g) eine Riemannsche Mannigfaltigkeit und $p \in M$. Es seien $(U, \phi = (x_1, \dots, x_n))$ geodätische Koordinaten um p , $\gamma : [0, l] \rightarrow M$ eine Geodäte mit $\gamma(0) = p$, und $W(p) = W^i(p) \frac{\partial}{\partial x^i}(p) \in T_p M$ ein Tangentialvektor. Zeigen Sie: Das Jacobifeld $J : [0, l] \rightarrow TM$ längs γ mit $J(0) = 0$ und $J'(0) = W(p)$ ist gegeben durch:

$$J(s) := sW^i(p) \frac{\partial}{\partial x^i}(\gamma(s)),$$

wobei $\frac{\partial}{\partial x^i}$ die von ϕ induzierten Vektoren sind.

Aufgabe 2

Sei (M, g) eine Riemannsche Mannigfaltigkeit mit konstanter, nicht negativer Schnittkrümmung K und $\gamma : [0, l] \rightarrow M$ eine nach Bogenlänge parametrisierte Geodäte mit $\gamma(0) = p$ und $\gamma'(0) = v$. Seien $u, w \in T_p M$ gegeben. Zeigen Sie, dass das Jacobifeld J entlang γ mit $J(0) = u$ und $J'(0) = w$ gegeben ist durch

$$J(s) = \frac{1}{\sqrt{K}} ((\sin(\sqrt{K}s)W(s) + \cos(\sqrt{K}s)U(s)) + \langle w, v \rangle s\gamma'(s) + \langle u, v \rangle \gamma'(s)),$$

wobei W, U die Parallelverschiebungen von $w - \langle w, v \rangle v$ beziehungsweise von $\sqrt{K}(u - \langle u, v \rangle v)$ längs γ seien.