

# Übungen zur Vorlesung „Riemannsche Geometrie und Variationsrechnung“

im Wintersemester 2009/10 bei Prof. V. Bangert

Blatt 06

24. 11. 2009

*Bitte schreiben Sie Ihren Namen auf Ihr Blatt.*

1. Sei  $M$  eine Mannigfaltigkeit,  $f \in C^\infty(M, \mathbb{R})$  und  $p$  isolierter kritischer Punkt von  $f$ .

Zeigen Sie: Ist  $C_0(f, p) \neq \{0\}$ , so ist  $p$  ein lokales Minimum von  $f$ .

2. Sei  $M$  Mannigfaltigkeit,  $f \in C^\infty(M, \mathbb{R})$ ,  $p$  isolierter kritischer Punkt von  $f$  mit Index  $k = \text{ind}(f, p)$ ,  $l$  die Nullität von  $D^2f|_p$  und  $N = N_\Phi$  eine charakteristische Mannigfaltigkeit für  $f$  in  $p$ .

(a) Zeigen Sie: Ist  $p$  ein lokales Minimum von  $f|_N$ , so ist

$$C_j(f, p) = \begin{cases} 0 & , \text{ falls } j \neq k \\ R & , \text{ falls } j = k \end{cases} .$$

(b) Zeigen Sie: Ist  $p$  ein lokales Maximum von  $f|_N$ , so ist

$$C_j(f, p) = \begin{cases} 0 & , \text{ falls } j \neq k + l \\ R & , \text{ falls } j = k + l \end{cases} .$$

(c) Zeigen Sie: Ist  $p$  kein lokales Minimum von  $f|_N$ , so gilt

$$C_j(f, p) = 0, \text{ falls } j \leq k.$$

3. Sei  $(M, g)$  Riemannsche Mannigfaltigkeit,  $f \in C^\infty(M, \mathbb{R})$  und  $p$  isolierter kritischer Punkt von  $f$ . Sei  $P \subseteq M$  eine Untermannigfaltigkeit, so dass der Nullraum von  $D^2f|_p$  in  $T_pP$  enthalten ist und  $\text{grad } f|_q \in T_qP$  für alle  $q \in P$ . Sei  $N \subseteq P$  eine charakteristische Mannigfaltigkeit für  $f|_P$  in  $p$ .

Zeigen Sie: Dann existiert eine Umgebung  $U$  um  $p$ , so dass  $N' = N \cap U$  eine charakteristische Mannigfaltigkeit für  $f$  in  $p$  ist.

Abgabe: Dienstag, 01. 12. vor der Vorlesung