

**Aufgabe 1** (*Reelle und komplexe Vektorbündel*)

Sei  $\pi : E \rightarrow M$  ein Vektorbündel vom (reellen) Rang  $m \in \mathbb{N}$ . Zeigen Sie die Äquivalenz der folgenden beiden Aussagen:

- (1) Es gibt einen Schnitt  $J \in C^\infty(\text{End } E)$  mit  $J^2 = -\text{Id}_E$ .
- (2) Es gibt ein  $k \in \mathbb{N}$  mit  $m = 2k$ , und die Strukturgruppe des Bündels ist nach  $GL_k(\mathbb{C}) \subset GL_m(\mathbb{R})$  reduzierbar.

**Aufgabe 2** (*Orientierbarkeit von Vektorbündeln*)

Sei  $\pi : E \rightarrow M$  ein Vektorbündel. Überlegen Sie, was eine *vernünftige* Definition für die Eigenschaft "*E ist orientierbar*" wäre. Es sollte gelten:  $M$  orientierbar  $\Leftrightarrow TM$  orientierbar.

**Aufgabe 3** (*Parallelverschiebung auf dem Kegel*)

Sei  $K \subset \mathbb{R}^3 \setminus \{0\}$  der in Aufgabe 3, Serie 14, betrachtete Kegel, mit der lokalen Parametrisierung  $f : V \rightarrow K$ . Sei  $\nabla$  die von  $\mathbb{R}^3$  induzierte, kovariante Ableitung auf  $TK$ , also  $\nabla_X Y = (D_X Y)^\top$ . Zeigen Sie:

- (a) Die Parallelverschiebung ist lokal wegunabhängig, genauer: sind  $\gamma_{1,2}$  Wege von  $p$  nach  $q$  in  $f(V)$ , so liefert Parallelverschiebung längs  $\gamma_i$  denselben Wert.
- (b) Geben Sie ein Beispiel, dass die Parallelverschiebung nicht global wegunabhängig ist.

**Aufgabe 4** (*Whitney-Summe*)

Seien  $\pi_i : E_i \rightarrow M$  zwei Vektorbündel vom Rang  $k_i \in \mathbb{N}$ . Als Menge ist die Whitney-Summe von  $E_1$  und  $E_2$  wie folgt definiert:

$$E_1 \oplus E_2 = \{(v_1, v_2) \in E_1 \times E_2 : \pi_1(v_1) = \pi_2(v_2)\}.$$

Die Bündelprojektion ist  $\pi(v_1, v_2) := \pi_1(v_1)$  ( $= \pi_2(v_2)$ ). Zeigen Sie:

- (1) Die Whitney-Summe ist ein lokal triviales Vektorbündel vom Rang  $k_1 + k_2$ .
- (2) Seien  $M_i$ ,  $i = 1, 2$ , Mannigfaltigkeiten und  $p_i : M_1 \times M_2 \rightarrow M_i$  die Projektionen auf die Faktoren. Dann ist  $T(M_1 \times M_2)$  isomorph zu  $p_1^*(TM) \oplus p_2^*(TN)$ .
- (3)  $M \times N$  ist genau dann orientierbar, wenn  $M$  und  $N$  orientierbar sind.

*Bitte schreiben Sie Ihre(n) Namen sowie die Nummer bzw. der Tag Ihrer Übungsgruppe auf jedes Lösungsblatt. Abgabe ist am Dienstag, 10.02.2004 bis 9:15. Dieses Blatt ist freiwillig. Wer es macht, bekommt für richtige Lösungen Bonus-Punkte.*