

**Aufgabe 1**

Sei  $V^n$  ein reeller Vektorraum mit Metrik  $g$ ,  $e_1, \dots, e_n$  eine orientierte Orthonormalbasis von  $V$ ,  $\omega := e_1 \cdots e_n \in Cl(V, g)$  das Volumenelement in der Clifford algebra und  $\varphi : \Lambda^\bullet V \rightarrow Cl(V, g)$  der natürliche Isomorphismus aus Proposition 4.36. Zeigen Sie:

- (a) Es gilt  $\omega^2 = (-1)^{\frac{n(n+1)}{2}}$  sowie  $v \cdot \omega = (-1)^{n-1} \omega \cdot v$  für alle  $v \in V \subset Cl(V, g)$ .
- (b) Für  $\alpha, \beta \in \Lambda^2 V$  gilt

$$\varphi(\alpha) \cdot \varphi(\beta) + \varphi(\beta) \cdot \varphi(\alpha) = -2 \langle \alpha, \beta \rangle + 2\varphi(\alpha \wedge \beta).$$

**Aufgabe 2**

Sei  $(M, g)$  eine Riemannsche Mannigfaltigkeit. Zeigen Sie:

- (a) Die Abbildung

$$\widehat{c} : TM \rightarrow \text{End}(\Lambda^\bullet TM), X \mapsto \widehat{c}_X \quad \text{mit} \quad \widehat{c}_X \alpha = (g(X, \cdot) \wedge \iota_X) (-1)^{\text{deg} \alpha} \alpha$$

aus Beispiel 4.41(2) definiert eine Dirac-Bündel Struktur auf  $(\Lambda^\bullet TM, g^{\Lambda^\bullet TM}, \nabla^{\Lambda^\bullet TM})$ .

- (b) Für alle  $X, Y \in TM$  gilt  $c_X \circ \widehat{c}_Y = \widehat{c}_Y \circ c_X$ .
- (c) Die Abbildung  $(-1)^{\frac{\text{deg}(\text{deg}-1)}{2}} \in \text{End}(\Lambda^\bullet TM)$  mit  $\alpha \mapsto (-1)^{k(k-1)/2} \alpha$  für alle  $\alpha \in \Lambda^k(M)$  vertauscht  $c$  und  $\widehat{c}$ , d.h.

$$c_X \circ (-1)^{\frac{\text{deg}(\text{deg}-1)}{2}} = (-1)^{\frac{\text{deg}(\text{deg}-1)}{2}} \circ \widehat{c}_X.$$

**Aufgabe 3**

Sei  $(M^n, g)$  orientierte Riemannsche Mannigfaltigkeit mit Riemannscher Volumenform  $d\text{vol}_g$ . Wir definieren den Hodge Stern Operator  $\star \in \text{End}(\Omega^\bullet(M))$  durch  $\star : \Omega^k(M) \rightarrow \Omega^{n-k}(M)$  mit

$$\alpha \wedge \star \beta = \langle \alpha, \beta \rangle \cdot d\text{vol}_g$$

für alle  $\alpha, \beta \in \Omega^k(M)$ . Zeigen Sie:

- (a)  $\star 1 = d\text{vol}_g$  und  $\star^2 \alpha = (-1)^{k(n-k)} \alpha$  für  $\alpha \in \Omega^k(M)$ .
- (b) Benutzt man die lokale Darstellung von  $\delta$  aus Satz 4.32, dann gilt  $\delta \alpha = -(-1)^{(k-1)(n-k)} \star d \star \alpha$  für  $\alpha \in \Omega^k(M)$ .
- (c)  $\star$  liefert Isomorphismen  $\mathcal{H}^k(M) \rightarrow \mathcal{H}^{n-k}(M)$  für alle  $k$ , wobei  $\mathcal{H}^k(M) = \ker(d + \delta) \cap \Omega^k(M)$  den Vektorraum der harmonischen  $k$ -Formen bezeichnet.

**Aufgabe 4**

Es sei  $(M, g)$  eine geschlossene orientierte Riemannsche Mannigfaltigkeit und  $V$  ein Vektorbündel mit Metrik  $g^V$  und metrischem Zusammenhang  $\nabla^V$ . Seien  $\sigma, \tau \in \Gamma(V)$  und  $e_1, \dots, e_n$  eine lokale Orthonormalbasis von  $TM$ . Wir setzen

$$X = \sum_{i=1}^n g^V(\nabla_{e_i}^V \sigma, \tau) \cdot e_i.$$

- (a) Zeigen Sie, dass  $X$  nicht von der Wahl der Orthonormalbasis abhängt, somit  $X \in \mathfrak{X}(M)$ .
- (b) Berechnen Sie  $\text{div} X$  und schießen Sie, dass

$$\langle \Delta^V \sigma, \tau \rangle_{L^2} = \langle \nabla^V \sigma, \nabla^V \tau \rangle_{L^2},$$

wobei wir rechts die Metrik  $g^{T^*M \otimes V}$  auf  $T^*M \otimes V$  zugrunde legen. *Hinweis: Benutzen Sie a), um eine geeignete Orthonormalbasis zu wählen.*

Abgabe des Übungsblattes am 24.06.2010 vor der Vorlesung.