

Mathematisches Institut der Uni Heidelberg

Prof. Dr. R. Weissauer/ Dr. U. Weselmann

## Übungen "Komplexe Mannigfaltigkeiten" WS 08/09

### Blatt 12 Abgabe bis Freitag 23.01.2009 14:15

**Aufgabe 23)** In den Bezeichnungen von Aufgabe 22) zeige man, dass

(a)  $Cl(1, 2)$  zu  $M_2(\mathbb{C})$  und

(b)  $Cl(2, 1)$  zu  $M_2(\mathbb{R}) \oplus M_2(\mathbb{R})$

jeweils als Algebra isomorph ist.

(4=2+2 Punkte)

**Aufgabe 24)** Für einen 4-dimensionalen  $K$ -Vektorraum  $V$  wählen wir einen Isomorphismus  $\phi : \Lambda^4 V \cong K$ . Sei  $W = \Lambda^2 V$  und  $b$  die symmetrische Bilinearform  $b(x, y) = \phi(x \wedge y)$  auf  $W$ .

Für  $\alpha \in \text{End}(V)$  sei  $\tilde{\alpha} : W \rightarrow W$  der durch  $\tilde{\alpha}(v_1 \wedge v_2) = \alpha(v_1) \wedge \alpha(v_2)$  induzierte Endomorphismus.

(a) Zeige, dass die Zuordnung  $\alpha \mapsto \tilde{\alpha}$  einen Homomorphismus von Gruppen  $\psi : SL(V) \rightarrow SO(W, b)$  induziert und berechne dessen Kern.

(b) Ist  $\lambda : W \rightarrow K$  eine Linearform und  $\sigma : V \times V \rightarrow K$  die durch  $\sigma(v_1, v_2) = \lambda(v_1 \wedge v_2)$  definierte symplektische Form, so zeige man, dass  $\psi$  die Untergruppe  $Sp(V, \sigma)$  nach  $SO(\ker(\lambda), b)$  abbildet.

(4=3+1 Punkte)