

Lie Gruppen

Übungsblatt Nr. 3

Das Übungsblatt ist fakultativ und geht nicht in die Bewertung ein.
Sie haben die Möglichkeit bearbeitete Aufgaben zur Korrektur abzugeben.
Abgabe bis: Mittwoch 19. März 08

Aufgabe 1: Sei $\varphi : H \rightarrow G$ ein Homomorphismus von Lie Gruppen und V eine Darstellung von G . Die Gruppe H operiere auf dem Vektorraum V durch $h(v) := \varphi(h)(v)$. Die so definierte H -Darstellung wird mit $\varphi^*(V)$ bezeichnet.

1. Zeigen Sie: $\varphi^*(V)$ ist tatsächlich eine H -Darstellung.
2. Zeigen Sie: Die Abbildung $V \mapsto \varphi^*(V)$ definiert einen Ringhomomorphismus $\varphi^* : R(G) \rightarrow R(H)$.
3. Sei V eine irreduzible G -Darstellung. Ist dann $\varphi^*(V)$ eine irreduzible H -Darstellung?
4. Sei $\varphi^*(V)$ eine irreduzible H -Darstellung. Ist dann V eine irreduzible G -Darstellung?

Aufgabe 2: Die Abbildung $\varphi : \mathbb{Z}[V_1] \rightarrow R(SU(2))$, $\sum a_k V_1^k \mapsto \sum a_k V_1^k$, ist injektiv.

Aufgabe 3: Sei $\varphi : U \rightarrow V$ ein Diffeomorphismus zwischen offenen Teilmengen des \mathbb{R}^n . Sei $\alpha = f \cdot dx_1 \wedge \dots \wedge dx_n$ eine Differentialform vom Grad n (kurz: n -Form) auf V mit kompaktem Träger.

1. Zeigen Sie: $\varphi^*(\alpha)(p) = f(\varphi(p)) \cdot \det(\varphi_*)_p \cdot dx_1 \wedge \dots \wedge dx_n$ für alle $p \in U$.
2. Sei φ orientierungserhaltend. Zeigen Sie mit Hilfe der Transformationsformel für Integrale:

$$\int_V \alpha = \int_U \varphi^*(\alpha).$$

siehe Rückseite

Die folgenden Aufgaben behandeln zusätzlichen Stoff aus dem Buch *Representations of compact Lie groups* von Bröcker und tom Dieck [Brtd].

Sei G eine kompakte Lie Gruppe, sei V eine komplexe G -Darstellung und sei $J : V \rightarrow V$ ein G -äquivarianter konjugiert-linearer Homomorphismus (d.h. $J(g(v)) = g(J(v))$ und $J(\lambda \cdot v) = \bar{\lambda} \cdot J(v)$ für alle $v \in V$, $g \in G$ und $\lambda \in \mathbb{C}$). Die Abbildung $J : V \rightarrow V$ heisst **reelle Struktur** (bzw. **quaternionale Struktur**), wenn $J^2 = \text{id}_V$ (bzw. $J^2 = -\text{id}_V$) gilt (siehe [Brtd], S. 93).

Aufgabe 4: Sei $B : V \times V \rightarrow \mathbb{C}$ eine nicht-degenerierte G -äquivariante Bilinearform und $\langle \cdot, \cdot \rangle$ ein G -äquivariantes (Hermitesches) Skalarprodukt¹ auf V . Definiere $f : V \rightarrow V$ durch $\langle v, f(w) \rangle := B(v, w)$ für alle $v, w \in V$. Zeigen Sie: (siehe notfalls [Brtd], S. 97).

1. f ist ein G -äquivarianter konjugiert-linearer Isomorphismus.
2. Sei B symmetrisch (bzw. schief-symmetrisch), d.h. $B(v, w) = \epsilon \cdot B(w, v)$ für alle $v, w \in V$, mit $\epsilon = 1$ (bzw. $\epsilon = -1$). Dann ist $\epsilon \cdot f^2$ hermitesch und positiv definit, d.h. $\langle \epsilon f^2(v), w \rangle = \langle v, \epsilon f^2(w) \rangle$ und $\langle v, \epsilon f^2(v) \rangle \geq 0$ für alle $v, w \in V$.
3. Durch geeignetes Abändern der Abbildung f auf ihren Eigenräumen erhält man eine reelle (bzw. quaternionale) Struktur J .

Es ist nicht schwer zu zeigen, dass umgekehrt zu einer reellen (bzw. quaternionalen) Struktur auch immer eine nicht-degenerierte G -äquivariante Bilinearform definiert werden kann, die symmetrisch (bzw. schief-symmetrisch) ist (siehe [Brtd], S. 97-98).

Aufgabe 5: Sei V eine irreduzible G -Darstellung. Ist $V \cong \bar{V}$, so besitzt V eine reelle oder eine quaternionale Struktur aber nicht beide.

Tip: Zerlegen Sie $\text{Hom}(V \times V; \mathbb{C}) \cong V^* \otimes V^*$ als direkte Summe von dem Raum S der symmetrischen Tensoren und dem Raum A der antisymmetrischen Tensoren. Zeigen Sie mit Hilfe von Schurs Lemma, dass entweder ($\dim S^G = 1$ und $\dim A^G = 0$) oder ($\dim S^G = 0$ und $\dim A^G = 1$) gilt.

Aufgabe 6: Sei V eine irreduzible G -Darstellung mit Charakter $\chi_V : G \rightarrow \mathbb{C}$. Zeigen Sie die folgenden Aussagen (oder verstehen Sie den Beweis in [Brtd], S. 100, der folgenden Aussagen):

1. V besitzt eine reelle Struktur $\iff \int_G \chi_V(g^2) dg = 1$
2. V besitzt eine quaternionale Struktur $\iff \int_G \chi_V(g^2) dg = -1$

¹Konvention: Das Skalarprodukt ist in der ersten Komponente linear und in der zweiten Komponente konjugiert-linear.