

Supersymmetrie an Collidern

V: Prof. Dr. M. Mühlleitner, Ü: Dr. M. Rauch

Übungsblatt 1

Besprechung: Fr, 26.10.12

Webseite zur Vorlesung

<http://www-itp.particle.uni-karlsruhe.de/~rauch/SUSY>

Aufgabe 1: Grassmann-Variablen

(1+3+8+4+4=20 Punkte)

Eine Grassmann-Variablen ist eine antikommutierende Größe

$$\{\theta, \theta\} = \{\theta, \eta\} = 0 \quad \theta, \eta \text{ Grassmann-Variablen .}$$

Integrale über Grassmann-Variablen sind folgendermaßen definiert ($z \in \mathbb{C}$):

$$\begin{aligned} \int d\theta z &= 0 & \int d\theta z \theta &= z & \int d\theta z \theta \eta &= z \eta \\ \int d\theta d\eta z &= \int d\theta d\eta z \theta &= \int d\theta d\eta z \eta &= 0 & \int d\theta d\eta z \eta \theta &= z \\ \int d\theta f(\theta + \eta) &= \int d\theta f(\theta) \end{aligned}$$

- Was folgt aus der Antikommutatoreigenschaft für $\theta\theta$? Wie sieht folglich die Reihenentwicklung beliebiger Funktionen $\phi(\theta)$ und $\psi(\theta, \eta)$ aus?
- Betrachten Sie das Gauß-Integral im Raum der N reellen Grassmann-Variablen θ_i ($i = 1, \dots, N$):

$$I_N(M; \chi) = \int d\theta_1 \cdots d\theta_N \exp\left(-\frac{1}{2}\theta^T M \theta + \chi^T \theta\right),$$

wobei M eine beliebige antisymmetrische Matrix und $\chi = (\chi_1, \dots, \chi_N)^T$ ein Vektor von N unabhängigen Grassmann-Variablen sind.

Zeigen Sie für $N = 2$, dass

$$I_N(M; \chi = 0) = \sqrt{\det M},$$

indem Sie das Integral explizit auswerten.

- (c) Zeigen Sie für nichtverschwindende χ , dass

$$I_N(M; \chi) = \sqrt{\det M} \exp(c\chi^T M^{-1}\chi) .$$

Zeigen Sie zuerst den Fall $N = 2$ in expliziter Rechnung. Berechnen Sie dann das Integral für beliebige N . Bestimmen Sie die reelle Konstante c .

Hinweis: Benutzen Sie eine Variablentransformation, um lineare Terme in θ im Argument der Exponentialfunktion zu eliminieren. Die Inverse einer antisymmetrischen Matrix ist ebenfalls antisymmetrisch.

- (d) Wir betrachten Integrale im Raum der N Grassmann-Variablen η_1, \dots, η_N . Wie verhält sich das Integrationsmaß bei einer linearen Variablentransformation

$$\eta'_j = B_{jk}\eta_k ?$$

Betrachten Sie zunächst nur $N = 2$ und machen Sie dann eine sinnvolle Verallgemeinerung.

- (e) Verwenden Sie das Ergebnis aus (d), um das komplexe N -dimensionale Gauß-Integral

$$\int d\tilde{\eta}_N d\eta_N \cdots d\tilde{\eta}_1 d\eta_1 \exp(-\tilde{\eta} B \eta)$$

zu berechnen (B hermitesch). Tasten Sie sich wiederum von $N = 1$ und $N = 2$ zu beliebigem N vor.