

---

# Rechenmethoden für Lehramt Physik

## 10. Übungsblatt

---

Wintersemester 2018/19

### 1. Grundlegende Eigenschaften der Deltafunktion 6 Punkte

In der Physik ist es oft hilfreich, eine Aussage vom Typ “genau dann, wenn ...” zu machen (und also auch in eine Formel zu packen). Bei Summen haben wir dazu das Kronecker-Delta  $\delta_{ij}$  eingeführt, das als

$$\delta_{ij} = \begin{cases} 1 & , i = j \\ 0 & , \text{sonst} \end{cases} \quad (1)$$

definiert ist. Es gilt somit, dass

$$\sum_j \delta_{ij} a_j = a_i \quad \text{und} \quad \sum_j \delta_{ij} = 1, \quad (2)$$

wobei  $a_i$  zum Beispiel die Glieder einer Folge oder Reihe sind. Weiterhin haben wir gelernt, dass Integrale als Grenzwerte von Summen zu verstehen sind, in denen die Summanden immer kleiner werden. In der Folge wollen wir nun das Konzept der “Diracschen Delta-Funktion”  $\delta(x-x_0)$  kennenlernen. Diese soll das Kronecker-Delta von Folgen/Reihen und Summen zu Funktionen und Integralen wie folgt verallgemeinern:

$$\sum_j \delta_{ij} a_j = a_i \rightarrow \int_{-\infty}^{\infty} dx \delta(x-x_0) f(x) = f(x_0) \quad \forall x_0 \quad (3)$$

und

$$\sum_j \delta_{ij} = 1 \rightarrow \int_{-\infty}^{\infty} dx \delta(x-x_0) = 1 \quad \forall x_0. \quad (4)$$

Die “Diracsche Delta-Funktion”  $\delta(x)$  ist trotz dieses oft genutzten Namens nicht wirklich eine Funktion, sondern eine “Distribution” (eine verallgemeinerte Funktion). Wir können Sie aber durch normale Funktionen  $\delta_\epsilon(x)$  so annähern, dass wir  $\delta(x)$  als Grenzwert dieser normalen Funktionen erhalten:

$$\delta(x) = \lim_{\epsilon \rightarrow 0^+} \delta_\epsilon(x). \quad (5)$$

Es gibt mehrere mögliche Wahlmöglichkeiten für die Funktion  $\delta_\epsilon(x)$ , wir nutzen hier

$$\delta_\epsilon(x) = \frac{1}{\sqrt{\pi\epsilon}} e^{-x^2/\epsilon}. \quad (6)$$

**a) 1 Punkt**

Zeichnen Sie  $\delta_\epsilon(x-x_0)$  und diskutieren Sie das Verhalten dieser Funktion für immer kleiner werdende  $\epsilon$ . Was ergibt sich im Grenzfall  $\epsilon \rightarrow 0^+$ ?

**b) 2 Punkte**

Zunächst überprüfen wir die “Normierung”  $\int_{-\infty}^{\infty} dx \delta(x-x_0) = 1 \quad \forall x_0$ . Zeigen Sie zunächst, dass

$$I = \int_{-\infty}^{\infty} dx e^{-x^2} = \sqrt{\pi}.$$

Berechnen Sie hierzu zuerst  $I^2$ . Schließen Sie dann auf den Wert von  $I$ . Tipp: Achten Sie auf die Benennung der Integrationsvariablen in  $I^2$  und transformieren Sie das zweidimensionale Integral zu Polarkoordinaten,  $\int \int dx dy \rightarrow \int \int dr d\varphi r$ . Machen Sie dann eine passende Variablensubstitution.

c) 1 Punkt

Berechnen Sie nun

$$\int_{-\infty}^{\infty} dx \delta_{\epsilon}(x - x_0). \quad (7)$$

d) 2 Punkte

Zeigen Sie nun, dass

$$\lim_{\epsilon \rightarrow 0^+} \int_{-\infty}^{\infty} dx f(x) \delta_{\epsilon}(x - x_0) = f(x_0), \quad (8)$$

wobei  $f(x)$  der Einfachheit halber bei  $x = x_0$  unendlich oft stetig differenzierbar sei (also "nett"). Warum können Sie in Anbetracht des Ergebnisses von Aufgabe 1a im Grenzwert kleiner  $\epsilon \rightarrow 0^+$  die Funktion  $f(x)$  durch ihre Taylorreihe bis zur ersten Ordnung um  $x = x_0$  ersetzen? Nutzen Sie dies, um das Integral für festes und kleines  $\epsilon$  zu berechnen und nehmen Sie dann den Grenzwert  $\epsilon \rightarrow 0$ . Beachten Sie hierbei auch die Definition von uneigentlichen Integralen und nutzen Sie – wann immer es hilfreich ist – Variablensubstitutionen.

## 2. Weitergehende Eigenschaften der Deltafunktion 6 Punkte

Nachdem wir uns ein grundsätzliches Bild der Diracschen Deltafunktion als Grenzwert gemacht haben, zeigen wir nun einige weitere Eigenschaften der Delta-Funktion.

a) 1 Punkt

Zeigen Sie, dass

$$\int_{-\infty}^{\infty} dx f(x) \frac{d\delta(x - x_0)}{dx} = -\frac{df(x_0)}{dx} \quad (9)$$

ist. Hierbei können Sie annehmen, dass  $f(x)$  unendlich oft differenzierbar und beschränkt ist, also "richtig nett". Tipp: nutzen Sie partielle Integration.

b) 2 Punkte

Zeigen Sie, dass

$$\int_{-\infty}^{\infty} dx f(x) \delta(a(x - x_0)) = \int_{-\infty}^{\infty} dx f(x) \frac{1}{|a|} \delta(x - x_0) \quad \text{für } a \neq 0. \quad (10)$$

Tipp: nutzen Sie Variablensubstitution und unterscheiden Sie  $a > 0$  und  $a < 0$ .

c) 3 Punkte

Zeigen Sie, dass für eine Funktion  $g(x)$  mit  $N$  Nullstellen  $\tilde{x}_i$ , also  $g(\tilde{x}_i) = 0 \forall i$ ,

$$\int_{-\infty}^{\infty} dx f(x) \delta(g(x)) = \int_{-\infty}^{\infty} dx f(x) \left( \sum_{i=1}^N \frac{1}{|g'(\tilde{x}_i)|} \delta(x - \tilde{x}_i) \right). \quad (11)$$

gilt. Hierbei läuft der Index  $i$  über alle Nullstellen von  $g(x)$ , und sowohl  $f(x)$  als auch  $g(x)$  seien der Einfachheit halber unendlich oft stetig differenzierbar und beschränkt. Tipp: unterteilen Sie das Integral in Teilstücke nah an den Nullstellen, Teilstücke dazwischen und die beiden Teilstücken an den "äußeren Enden" des Integrationsbereichs. Was ist jeweils der Wert des Integranden in den Teilstücken ohne Nullstelle? Führen Sie dann nahe der Nullstellen eine Taylor-Entwicklung von  $g(x)$  bis zur ersten nicht-verschwindenden Ordnung durch. Nutzen Sie dann Gleichung (3) und das Ergebnis von Aufgabe 2b.

### 3. Präsenzaufgaben: Anwendung der Deltafunktion

4 Punkte

Was ergibt sich bei folgenden Integralen?

$$I_1 = \int_{-\infty}^{\infty} dx \cos(x) \delta(e^{-x^2}), \quad (12)$$

$$I_2 = \int_{-4}^6 dx x^2 \delta(x-2), \quad (13)$$

$$I_3 = \int_1^{10} dx \ln(x) \delta(x+3), \quad (14)$$

$$I_4 = \int_{-\infty}^{\infty} dx g(x) \delta(x)^2, \quad (15)$$

$$I_5 = \int_{-\infty}^{\infty} dx \frac{1}{x+16} \delta'(x). \quad (16)$$