

0.1 Aufgabe 6: Translationsoperator

Untersuchen Sie den Translationsoperator

$$\mathcal{T}(\vec{l}) = \exp\left(-\frac{i}{\hbar}\vec{p} \cdot \vec{l}\right)$$

(a) Zeigen Sie für beliebige Funktionen F und G , die durch eine Potenzreihe darstellbar sind, aufgrund der fundamentalen Vertauschungsrelation zwischen Ort und Impuls die beiden Relationen

$$[x_i, G(\vec{p})] = i\hbar \frac{\partial G(\vec{p})}{\partial p_i}, [p_i, F(\vec{x})] = -i\hbar \frac{\partial F(\vec{x})}{\partial x_i}$$

(LSG)

Die Funktion $G(\vec{p})$ lässt sich, da \vec{p} ein Vektor ist und dieser Funktion theoretisch alle mögliche mit dem Vektor passieren kann (in Sinne einer Potenzreihe), als eine Summe von Kombination von Potenzen aus den Komponenten p_i mit beliebigen konstanten vorfaktoren c darstellen:

$$G(\vec{p}) = \sum_{\alpha, \beta, \gamma} c_{\alpha\beta\gamma} p_1^\alpha p_2^\beta p_3^\gamma$$

Nun setzen wir die Potenzreihe in den Kommutator und versuchen die Relation in der Aufgabe zu bekommen. Wir kennen den Kommutator zwischen Ort und Impuls $[x_i, p_i] = i\hbar\delta_{ij}$ und weitere Beziehung erstmal ohne Beweis $[x_i, p_i^k] = i\hbar k p_i^{(k-1)}$ ist für die Aufgabe nützlich:

$$\begin{aligned} [x_i, \sum_{\alpha, \beta, \gamma} c_{\alpha\beta\gamma} p_i^\alpha p_j^\beta p_k^\gamma] &= \sum_{\alpha, \beta, \gamma} c_{\alpha\beta\gamma} \underbrace{[x_i, p_i^\alpha]}_{i\hbar\alpha p_i^{\alpha-1}} p_j^\beta p_k^\gamma \\ &= \sum_{\alpha, \beta, \gamma} c_{\alpha\beta\gamma} i\hbar\alpha p_i^{\alpha-1} p_j^\beta p_k^\gamma \end{aligned}$$

Das sieht genau nach einer Ableitung von p_i nach α aus

$$\Rightarrow \sum_{\alpha, \beta, \gamma} c_{\alpha\beta\gamma} i\hbar\alpha p_i^{\alpha-1} p_j^\beta p_k^\gamma = i\hbar \frac{\partial G(\vec{p})}{\partial p_i} = [x_i, G(\vec{p})]$$

Beweis der Beziehung $[x_i, p_i^k] = i\hbar k p_i^{(k-1)}$:

1. Beweis durch Induktion Erster Schritt wähle $k = 1$, Einsetzen ergibt die bekannte Orts-Impuls Relation: $[x_i, p_i^k] = i\hbar k$; Zweiter Schritt:

$$[x_i, p_i^{k+1}] = x_i p_i^{k+1} - p_i^{k+1} x_i \quad (1)$$

$$= x_i p_i^{k+1} - p_i \overbrace{(p_i^k x_i)}^{x_i p_i^k - i\hbar k p_i^{k-1}} \quad (2)$$

$$= x_i p_i^{k+1} - p_i x_i p_i^k + i\hbar k p_i^k \quad (3)$$

$$= x_i p_i p_i^k - p_i x_i p_i^k + i\hbar k p_i^k \quad (4)$$

$$= \overbrace{(x_i p_i - p_i x_i)}^{=[x_i, p_i]=i\hbar} + i\hbar k p_i^k \quad (5)$$

$$= i\hbar(k+1)p_i^k \quad (6)$$

2. Beweis durch die Kommutatorbeziehung

$$[A, BC] = ABC - BCA - BAC + BAC \quad (7)$$

$$= (AB - BA)C + B(AC - CA) \quad (8)$$

$$= [A, B]C + B[A, C] \quad (9)$$

Hier sei zur Vereinfachung $x_i = x$ und $p_i = p$ angenommen:

$$[x, p^k] = [x, p \cdot p^{k-1}] \quad (10)$$

$$= [x, p]p^{k-1} + p[x, p^{k-1}] \quad (11)$$

$$= [x, p]p^{k-1} + p[x, p \cdot p^{k-2}] \quad (12)$$

$$= [x, p]p^{k-1} + p([x, p]p^{k-2} + p[x, p^{k-2}]) \quad (13)$$

$$= [x, p]p^{k-1} + [x, p]p^{k-1} + p^2[x, p^{k-2}] \quad (14)$$

$$= \underbrace{[x, p]p^{k-1} + [x, p]p^{k-1} + \dots + [x, p]p^{k-1}}_{=\times k} + \underbrace{p^k[x, p^0]}_{[x, 1]=0} \quad (15)$$

$$= k[x, p]p^{k-1} \quad (16)$$

$$= i\hbar k p^{k-1} \quad (17)$$