



### Aufgabe 21 *Zweite Quantisierung*

In Aufgabe 19 wurden für ein System von  $N$  identischen Quantenteilchen die Basiszustände  $|\lambda_1, \dots, \lambda_N\rangle$  and  $|\lambda_1, \dots, \lambda_N\rangle$  eingeführt. Diese Zustände lassen sich auch durch wiederholtes Wirken von Erzeugungsoperatoren auf einen Vakuumzustand  $|0\rangle$  darstellen. Es gilt

$$a_\lambda^\dagger |\lambda_1, \dots, \lambda_N\rangle = |\lambda, \lambda_1, \dots, \lambda_N\rangle,$$

$$a_\lambda^\dagger |\lambda_1, \dots, \lambda_N\rangle = \sqrt{n_\lambda + 1} |\lambda, \lambda_1, \dots, \lambda_N\rangle,$$

wobei  $n_\lambda$  die Anzahl der Teilchen angibt, die vor dem Wirken von  $a_\lambda^\dagger$  im Einteilchenzustand  $\lambda$  waren. Für Fermionen muß natürlich  $n_\lambda = 0$  gelten.

a) Vergewissern Sie sich, ausgehend von der Beziehung  $a_\lambda^\dagger |0\rangle = |\lambda\rangle$ , dass

$$|\lambda_1, \dots, \lambda_N\rangle = a_{\lambda_1}^\dagger \dots a_{\lambda_N}^\dagger |0\rangle$$

$$|\lambda_1, \dots, \lambda_N\rangle = \frac{a_{\lambda_1}^\dagger \dots a_{\lambda_N}^\dagger}{\sqrt{\prod_\lambda n_\lambda!}} |0\rangle.$$

b) Offensichtlich führt  $a_\lambda^\dagger$  aus dem ursprünglichen Hilbert Raum  $\mathcal{H}_N$  hinaus. Es ist deshalb sinnvoll den Fock Raum  $\mathcal{H} = \bigoplus_{n=0}^\infty \mathcal{H}_n$  zu definieren und alle Operatoren in  $\mathcal{H}$  mit Hilfe des Erzeugungsoperators  $a_\lambda^\dagger$  und dessen Adjungiertes  $a_\lambda = (a_\lambda^\dagger)^\dagger$  – den Vernichtungsoperatoren – auszudrücken. Zeigen Sie, dass die Symmetrie bzw. Antisymmetrie der Zustände  $|\lambda_1, \dots, \lambda_N\rangle$  erzwingt dass zwei Erzeugungs- bzw. Vernichtungsoperatoren den Vertauschungsregeln

$$[a_\lambda^\dagger, a_\mu^\dagger]_{-\xi} = a_\lambda^\dagger a_\mu^\dagger - \xi a_\mu^\dagger a_\lambda^\dagger = 0$$

$$[a_\lambda, a_\mu]_{-\xi} = a_\lambda a_\mu - \xi a_\mu a_\lambda = 0$$

genügen, wobei für Fermionen  $\xi = -1$  gilt und für Bosonen  $\xi = 1$ .

c) Um die Algebra der Erzeugungs- und Vernichtungsoperatoren zu vervollständigen, benötigen Sie noch die Vertauschungsrelation

$$[a_\lambda, a_\mu^\dagger]_{-\xi} = a_\lambda a_\mu^\dagger - \xi a_\mu^\dagger a_\lambda = \delta_{\lambda\mu}$$

Leiten Sie, nur die Beziehung  $\langle \lambda | = (a_\lambda^\dagger |0\rangle)^\dagger = \langle 0 | a_\lambda$  ausnutzend, die Vertauschungsrelation her.

Hinweis: Berechnen Sie zunächst  $a_\lambda |\beta_1, \dots, \beta_N\rangle$  und im Anschluß daran  $a_\lambda a_\mu^\dagger |\beta_1, \dots, \beta_N\rangle$  bzw.  $a_\mu^\dagger a_\lambda |\beta_1, \dots, \beta_N\rangle$ .

d) Zeigen Sie, dass der Operator  $\hat{n}_\alpha = a_\alpha^\dagger a_\alpha$  die Anzahl der Teilchen im Zustand  $|\alpha_1, \dots, \alpha_N\rangle$  mißt, die sich im Einteilchenzustand  $|\alpha\rangle$  befinden, d.h. dass

$$\hat{n}_\alpha |\alpha_1, \dots, \alpha_N\rangle = a_\alpha^\dagger a_\alpha |\alpha_1, \dots, \alpha_N\rangle = \sum_{i=1}^N \delta_{\alpha\alpha_i} |\alpha_1, \dots, \alpha_N\rangle$$

und benutzen Sie dieses Resultat um zu zeigen, dass für einen beliebigen Einteilchenoperator gilt

$$U = \sum_{\alpha, \beta} \langle \alpha | U | \beta \rangle a_{\alpha}^{\dagger} a_{\beta} .$$

Hinweis: Führen Sie zunächst die Rechnung unter der Annahme durch, dass  $\{|\alpha\rangle\}$  eine Eigenbasis des Einteilchenoperators  $U$  ist. Überlegen sie sich dann wie für Erzeugungs- und Vernichtungsoperatoren ein Basiswechsel implementiert werden kann und benutzen Sie das Resultat um die Darstellung von  $U$  bezüglich einer beliebigen Basis zu finden.

**Aufgabe 22**      *Exakt geht es nur manchmal*

Betrachten Sie zwei wechselwirkende Teilchen mit der Masse  $M$  deren eindimensionale Dynamik durch den Hamilton Operator

$$H = \frac{p_1^2}{2M} + \frac{p_2^2}{2M} + \frac{1}{2}M\omega^2 x_1^2 + \frac{1}{2}M\omega^2 x_2^2 + K(x_1 - x_2)^2$$

beschrieben wird.

- a) Finden Sie die exakten Eigenfunktionen und Eigenenergien.
- b) Skizzieren Sie für den Grenzfall schwacher Kopplung, d.h. für  $K \ll M\omega^2$  das Spektrum und geben Sie die drei niedrigsten Zustände an.
- c) Falls die beiden Teilchen spinlos und identisch sind, welche Zustände aus b) sind nicht erlaubt?
- d) Was ist der Gesamtspin der Zustände aus b) falls es sich um identische Teilchen mit Spin 1/2 handelt?