

3 Postulate und Formulierung

Eigenschaften von Kets

Linearer Operator mit Eigenkets $|a\rangle$:

$$A|a\rangle = a|a\rangle$$

Erwartungswert:

$$\langle A \rangle_s = \langle s|A|s \rangle, \quad \langle A \rangle_a = a \langle a|a \rangle = a$$

Flukuation und Dispersion:

$$\Delta A = A - \langle A \rangle$$

$$\langle (\Delta A)^2 \rangle = \langle A^2 \rangle - \langle A \rangle^2$$

Unschärferelation:

$$\langle (\Delta A)^2 \rangle \cdot \langle (\Delta B)^2 \rangle \geq \frac{1}{4} |\langle [A, B] \rangle|^2$$

4 Das freie Teilchen

Ort und Impuls

Ortsoperator:

$$X|x\rangle = x|x\rangle$$

Translationsoperator:

$$T(dx)|x\rangle = |x+dx\rangle$$

$$T(dx) = 1 - iGdx + \mathcal{O}(dx^2)$$

$$T(dx) = 1 - \frac{i}{\hbar} Pdx + \mathcal{O}(dx^2) \iff G = \frac{P}{\hbar}$$

Kommutator:

$$[X_i, P_j] = i\hbar\delta_{ij}$$

Wellenfunktionen

Kontinuumsformulierung:

$$\langle a|b \rangle = \int dx \langle a|x \rangle \langle x|b \rangle = \int dx \psi_a^*(x) \psi_b(x)$$

Erwartungswert für X :

$$\langle a|X|a \rangle = \int dx x \cdot \psi_a^*(x) \psi_a(x) = \int dx x |\psi_a(x)|^2$$

Matrizelement für P :

$$\left\langle x \left| \frac{iP}{\hbar} \right| a \right\rangle = \frac{\partial \psi_a(x)}{\partial x}$$

Darstellungen

Ortsdarstellung:

$$(|a\rangle, X, P) \longleftrightarrow (\psi_a(x), x, -i\hbar\partial_x)$$

Impulsdarstellung:

$$(|a\rangle, P, X) \longleftrightarrow (\phi_a(p), p, i\hbar\partial_p)$$

Darstellungswechsel:

$$\langle x|P|p \rangle = p \langle x|p \rangle$$

$$\langle x|P|p \rangle = -i\hbar\partial_x \langle x|p \rangle$$

$$\Rightarrow \langle x|p \rangle = \psi_p(x) = C e^{\frac{ipx}{\hbar}}$$

$$\psi_a(x) = \langle x|a \rangle = \int dp \langle x|p \rangle \langle p|a \rangle = \int \frac{dp}{\sqrt{2\pi\hbar}} e^{\frac{ipx}{\hbar}} \phi_a(p)$$

5 Schrödinger-Gleichung

Zeitentwicklung

Zeitentwicklungsoperator:

$$|a, t\rangle = U(t, t_0) |a, t_0\rangle$$

$$U(t_2, t_0) = U(t_2, t_1) U(t_1, t_0), \quad U(t, t) = 1$$

Hamilton-Operator:

$$U(t_0 + dt, t_0) |a, t_0\rangle = (1 - i \frac{H}{\hbar} dt) |a, t_0\rangle + \mathcal{O}(dt^2)$$

$$H|E_n\rangle = E_n|E_n\rangle \quad \text{stationäre S-Gl.}$$

Schrödinger- und Heisenbergbild

Schrödinger-Gleichung:

$$i\hbar |a, t\rangle = H |a, t\rangle$$

$H \neq H(t)$ Hamilton zeitunabhängig:

$$\Rightarrow |a, t\rangle = \sum_n a_n(0) e^{-i \frac{E_n t}{\hbar}} |E_n\rangle$$

Heisenberg-Gleichung:

$$\frac{dA}{dt} = \frac{1}{i\hbar} [A, H]$$

Polynome von P und X :

$$[X, F(P)] = i\hbar \partial_P F(P)$$

$$[P, G(X)] = -i\hbar \partial_X G(X)$$

6 1-dimensionale Systeme

Lösungsstrategie

1. Asymptotische Analyse
2. Reihenansatz
3. Reihenabbruchbedingung suchen

Harmonischer Oszillator

$$H = \frac{P^2}{2m} + \frac{m\omega^2}{2} X^2$$

Schrödinger-Gleichung lösen:

$$\Rightarrow E_n = \hbar\omega\left(n + \frac{1}{2}\right)$$

$$\Rightarrow \psi_n(x, t) = \frac{1}{\sqrt{a_H}} \frac{\pi^{-\frac{1}{4}}}{\sqrt{2^n n!}} \cdot H_n\left(\frac{x}{a_H}\right) e^{-\frac{x^2}{2a_H^2} - i\frac{E_n t}{\hbar}}$$

Operatorsprache:

$$a = \sqrt{\frac{m\omega}{2\hbar}} \left(X + \frac{iP}{m\omega} \right), \quad a^\dagger = \sqrt{\frac{m\omega}{2\hbar}} \left(X - \frac{iP}{m\omega} \right)$$

$$N = a^\dagger a$$

$$\Rightarrow H = \hbar\omega \left(N + \frac{1}{2} \right), \quad N |E_n\rangle = n |E_n\rangle$$

Erzeuger- und Vernichter

$$[a, a^\dagger] = 1$$

$$[N, a] = -a$$

$$[N, a^\dagger] = a^\dagger$$

Wirkung von a und a^\dagger :

$$a |n\rangle = \sqrt{n} |n-1\rangle$$

$$a^\dagger |n\rangle = \sqrt{n+1} |n+1\rangle$$

Ort und Impuls ausgedrückt mit Erzeuger und Vernichter:

$$X = \sqrt{\frac{\hbar}{2m\omega}} (a + a^\dagger)$$

$$P = \frac{1}{i} \sqrt{\frac{m\omega\hbar}{2}} (a - a^\dagger)$$

7 Zentralkraftproblem und Drehimpuls

Drehimpuls

$$\vec{L} = \vec{X} \times \vec{P}$$

$$\langle L_3 \rangle = \hbar l_3$$

Drehimpulsalgebra:

$$[L_i, L_j] = i\hbar \sum_k \epsilon_{ijk} L_k$$

$$L_3 |l, l_3\rangle = \hbar l_3 |l, l_3\rangle$$

$$\vec{L}^2 |l, l\rangle = \hbar^2 l(l+1) |l, l\rangle$$

Coulomb-Potential

$$V(r) = \frac{\gamma}{r}$$

Stationäre Schrödinger-Gleichung lösen:

$$E = -\frac{l^2}{2a_B} \frac{Z}{n^2}$$

$$\Psi_{nl_3} = \frac{2}{n^2} \sqrt{\frac{Z^3}{a_B^3}} \sqrt{\frac{(n-1-l)!}{(n+l)!}} \left(\frac{2Zr}{na_B} \right)^l$$

$$\cdot L_{n-l-1}^{2l+1} \left(\frac{2Zr}{na_B} \right) e^{-\frac{Zr}{na_B}} Y_{l_3}(\theta, \omega)$$

Quantenzahlen für Zustand $|n, l, l_3\rangle$:

n : Hauptquantenzahl

l : Bahndrehimpuls

$$l \leq n-1$$

l_3 : z-Komponente Bahndrehimpuls.

$$l_3 = -l, \dots, 0, \dots, l$$

$(2l+1)$ -fach entartet.

Harmonischer Oszillator in 3D

Kartesische Koordinaten:

$$H = \sum_i \left(-\frac{\hbar^2}{2m} \partial_i^2 + \frac{m\omega_i^2}{2} x_i^2 \right)$$

$$\Rightarrow E = \sum_i \hbar\omega_i \left(n_i + \frac{1}{2} \right)$$

$$H = \sum_i \hbar\omega_i \left(a_i^\dagger a_i + \frac{1}{2} \right)$$

Kugelkoordinaten und Drehimpuls:

$$\Rightarrow E = 2n + l + \frac{3}{2}$$

$$\phi_{nll_3} = \sqrt{\frac{2n!}{(n+l+\frac{1}{2})!}} \frac{r^l}{a_h^{l+\frac{3}{2}}} L_n^{l+\frac{1}{2}} \left(\frac{r}{a_h} \right) e^{-\frac{r^2}{2a_h^2}} Y_{ll_3}(\theta, \omega)$$

8 Symmetrien

9 Näherungsmethoden