

Erwartungswert des Impulses im Ortsraum

$$\langle p \rangle = \int_{-\infty}^{\infty} \psi^*(x) p \psi(x) dx$$

- Welcher Ausdruck ist für p zu verwenden?

- im Impulsraum gilt

$$\langle p \rangle = \int_{-\infty}^{\infty} \phi^* p \phi dp \quad \text{mit F.T. von } \phi$$

$$= \frac{1}{\sqrt{2\pi\hbar}} \int \phi^* p \underbrace{\int_{-\infty}^{\infty} \psi e^{-ipx/\hbar} dx dp}_{(*) \text{ partielle Integration}}$$

$$(*) = -\psi \frac{\hbar}{ip} e^{-ipx/\hbar} \Big|_{-\infty}^{\infty} + \int_{-\infty}^{\infty} \left(\frac{\partial}{\partial x} \psi \right) \frac{\hbar}{ip} e^{-ipx/\hbar} dx$$

$$= 0$$

da ψ normierbar und

$$\psi(\infty) = \psi(-\infty) = 0$$

$$\langle p \rangle = \frac{1}{\sqrt{2\pi\hbar}} \int \phi^* \left(\frac{\partial}{\partial x} \psi \right) \frac{\hbar}{ip} e^{-ipx/\hbar} dx dp$$

$$= \int_{-\infty}^{\infty} \psi^* \underbrace{\frac{\hbar}{i} \frac{\partial}{\partial x}}_{\hat{p}} \psi dx$$

\hat{p} Impulsoperator im
Ortsraum

Erwartungswert der Ortskoordinate im Impulsraum

- analog findet man

$$\langle x \rangle = \int_{-\infty}^{\infty} \phi^* i\hbar \underbrace{\frac{\partial}{\partial p}}_{= \hat{x}} \phi \, dp$$

$= \hat{x}$ - Ortsoperator im
Impulsdarstellung

Erwartungswerte im Orts- und Impulsraum

$$\langle x \rangle = \int \psi^* x \psi \, dx$$

$$\langle x \rangle = \int \phi^* i\hbar \frac{\partial}{\partial p} \phi \, dp$$

$$\langle p \rangle = \int \psi^* \frac{\hbar}{i} \frac{\partial}{\partial x} \psi \, dx$$

$$\langle p \rangle = \int \phi^* p \phi \, dp$$

Ortsraum

Impulsraum

Erwartungswerte vom n -ten Potenz von \hat{p} und \hat{x}

$$\langle p^n \rangle = \int \psi^* \left(\frac{\hbar}{i} \right)^n \frac{\partial^n}{\partial x^n} \psi \, dx$$

$$\langle x^n \rangle = \int \phi^* (i\hbar)^n \frac{\partial^n}{\partial p^n} \phi \, dp$$

Beispiel: Berechnung vom $\frac{\hat{p}^2}{2m} = \hat{E}_{kin}$ in
Ortsdarstellung

Weitere Operatoren in Ortsraumdarstellung

• Impulsoperatoren im 3D

$$\hat{P}_x = -i\hbar \frac{\partial}{\partial x}$$

$$\hat{P}_y = -i\hbar \frac{\partial}{\partial y}$$

$$\hat{P}_z = -i\hbar \frac{\partial}{\partial z}$$

- Beispiel $\langle \hat{P}_z \rangle = \iiint \psi^* \frac{\hbar}{i} \frac{\partial}{\partial z} \psi \, dx dy dz$

• Der Hamiltonoperator

- aus Mechanik: Die Hamiltonfunktion gibt die Gesamtenergie eines Systems als Funktion der Koordinaten q_k und der dazu kanonisch konjugierten Impulse p_k an.
- Der Hamiltonoperator ist die zugehörige quantenmechanische Größe deren Erwartungswert die Gesamtenergie des Systems angibt
- Beispiel: Bewegung eines Massepunkts mit Koordinaten x, y, z in einem Potentia $V(x, y, z)$.

$$\left. \begin{array}{l} P_x = m \dot{x} \\ P_y = m \dot{y} \\ P_z = m \dot{z} \end{array} \right\} \Rightarrow E_{\text{kin}} = \frac{1}{2m} (P_x^2 + P_y^2 + P_z^2)$$

- zugehörige Hamiltonfunktion

$$H = \frac{1}{2m} (p_x^2 + p_y^2 + p_z^2) + V(x, y, z)$$

- zugehöriger Hamiltonoperator

$$\hat{H} = \frac{1}{2m} \left(\frac{\hbar^2}{i^2} \right) \underbrace{\left(\frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{\partial^2}{\partial y^2} + \frac{\partial^2}{\partial z^2} \right)}_{\text{Laplace-Operator}} + V(x, y, z)$$

mit Erwartungswert

$$\langle \hat{H} \rangle = \iiint_{-\infty}^{\infty} \psi^* \hat{H} \psi \, dx \, dy \, dz$$

Wichtig bei Bestimmung der möglichen Gesamtenergie eines q.m. Systems.

• Der Drehimpulsoperator

- klassischer Drehimpuls

$$\vec{L} = \vec{r} \times \vec{p}$$

Wichtig bei der Berechnung des quantisierten Drehimpuls z.B. im Wasserstoff-Atom.

$$L_x = y p_z - z p_y$$

$$L_y = z p_x - x p_z$$

$$L_z = x p_y - y p_x$$

- Drehimpulsoperator

$$\hat{L} = \hat{r} \times \hat{p}$$

$$\hat{L}_x = \frac{\hbar}{i} \left(y \frac{\partial}{\partial z} - z \frac{\partial}{\partial y} \right)$$

$$\hat{L}_y = \frac{\hbar}{i} \left(z \frac{\partial}{\partial x} - x \frac{\partial}{\partial z} \right)$$

$$\hat{L}_z = \frac{\hbar}{i} \left(x \frac{\partial}{\partial y} - y \frac{\partial}{\partial x} \right)$$

→ ersetze Größen im kl.

Ausdruck durch zugehörige Operatoren

Eigenschaften der Operatoren

in der Quantenmechanik

- Operatoren sind linear

$$\hat{F}(\psi_1 + \psi_2) = \hat{F}\psi_1 + \hat{F}\psi_2$$

$$\hat{F}(c\psi) = c\hat{F}\psi$$

- Operatoren sind distributiv

$$(\hat{F} + \hat{G})\psi = \hat{F}\psi + \hat{G}\psi$$

- Operatoren sind assoziativ

$$(\hat{F}\hat{G})\psi = \hat{F}(\hat{G}\psi)$$

- Operatoren sind im allgemeinen nicht kommutativ

- Beispiel: $\hat{x}\hat{p}_x\psi = x \frac{\hbar}{i} \frac{\partial}{\partial x}\psi$

$$\begin{aligned} \hat{p}_x\hat{x}\psi &= \frac{\hbar}{i} \frac{\partial}{\partial x}(x\psi) \\ &= \frac{\hbar}{i} \left(\psi + x \frac{\partial}{\partial x}\psi \right) \end{aligned}$$

daher gilt

$$\boxed{(\hat{x}\hat{p}_x - \hat{p}_x\hat{x})\psi = i\hbar\psi}$$

Diese Operatorengleichung gilt allg. für Kanomisch konjugierte Variable

Was bedeutet es, dass Operatoren nicht kommutativ sind?