

2.3 Quantenmechanische Gleichgewichtsverteilungen

Mikrozustände

klass. Zustandsraum Γ

$$\xi \in \Gamma \in \mathbb{R}^{6N}$$

→ quantenmech. Zustandsraum \mathcal{H}

$$|\psi\rangle \in \mathcal{H} \text{ Hilbertraum}$$

Zustandsvektor ('ket')

Basis (vollständiges DNS): $|\alpha\rangle$

$$\langle\alpha|\alpha'\rangle = \delta_{\alpha\alpha'} \text{ Orthonorm.}$$

$$\sum_{\alpha} |\alpha\rangle\langle\alpha| = 1 \text{ Vollständig.}$$

$$|\psi\rangle = \sum_{\alpha} |\alpha\rangle \langle\alpha|\psi\rangle \text{ Entw.}$$

bra-ket: Skalarprodukt

$$\langle r|\psi\rangle = \psi(r) \text{ Ortsdarst.}$$

Wellenfkt.

Mikroobservable:

klass. Phasenraumfkt. → qu. Operatoren (linear, Hermite'sch)

$$M: \Gamma \rightarrow \mathbb{R}$$

kommutieren

$$\hat{M}: \mathcal{H} \rightarrow \mathcal{H}$$

kommutieren i.a. nicht

Quantisierung = Aufstellung von Vertauschungsrelationen

Maximalmessung: Messung eines vollst. Satzes vertausch-

bare Observablen $\Rightarrow |\alpha\rangle$
Messwerte: $M(\mathcal{F}) \rightarrow M_\alpha \in \mathbb{R}$ Eigenwert im Eigenzust. α
 $\hat{M} |\alpha\rangle = M_\alpha |\alpha\rangle$
 Spektralzerlegung:
 $\hat{M} = \sum_\alpha \hat{M} |\alpha\rangle \langle \alpha| = \sum_\alpha M_\alpha \underbrace{|\alpha\rangle \langle \alpha|}_{\hat{P}_\alpha}$

Observable: „Ist das System im Zustand $|\alpha\rangle$?“ \hat{P}_α
Projektionsop. auf $|\alpha\rangle$

qm. Erwartungswerte einer Messung:

(i) $|\psi\rangle$ heißt reiner Zustand (Vektorzustand)

Wahrscheinl. für das Result $|\alpha\rangle$ im Zustand $|\psi\rangle$:
 (Maximalmessung)

$$|\langle \alpha | \psi \rangle|^2 = \langle \psi | \alpha \rangle \langle \alpha | \psi \rangle = \langle \psi | \hat{P}_\alpha | \psi \rangle = P_\alpha$$

Erwartungswert von \hat{M} im reinen Zustand $|\psi\rangle$:

$$\begin{aligned} \langle \hat{M} \rangle &= \langle \psi | \hat{M} | \psi \rangle = \sum_\alpha \langle \psi | \hat{M} | \alpha \rangle \langle \alpha | \psi \rangle^* \\ &= \sum_{\alpha \alpha'} \langle \psi | \alpha' \rangle \underbrace{\langle \alpha' | \hat{M} | \alpha \rangle}_{\text{Projektor}} \langle \alpha | \psi \rangle \end{aligned}$$

$$= \sum_\alpha \langle \psi | \alpha \rangle \langle \alpha | \psi \rangle M_\alpha = \sum_\alpha P_\alpha M_\alpha$$

(falls $|\alpha\rangle$ Eigenbasis zu \hat{M})

Schreibweise mit Projektor auf Zustand $|\psi\rangle$

$$\langle \hat{M} \rangle^* = \sum_\alpha \langle \alpha | \psi \rangle \underbrace{\langle \psi | \hat{M} | \alpha \rangle}_{\hat{P}_\psi} = \sum_\alpha \langle \alpha | \hat{P}_\psi \hat{M} | \alpha \rangle$$

$$= \text{tr}(\hat{P}_\psi \hat{M}) = \text{tr}(\hat{M} \hat{P}_\psi)$$

Def.: $\text{tr} \hat{X} = \sum_\alpha \langle \alpha | \hat{X} | \alpha \rangle$ in einer bel. Basis $|\alpha\rangle$

Spur eines Op. ($\text{tr} = \text{trace} = \text{Spur}$)

Satz: Die Spur ist invariant bei Basiswechsel

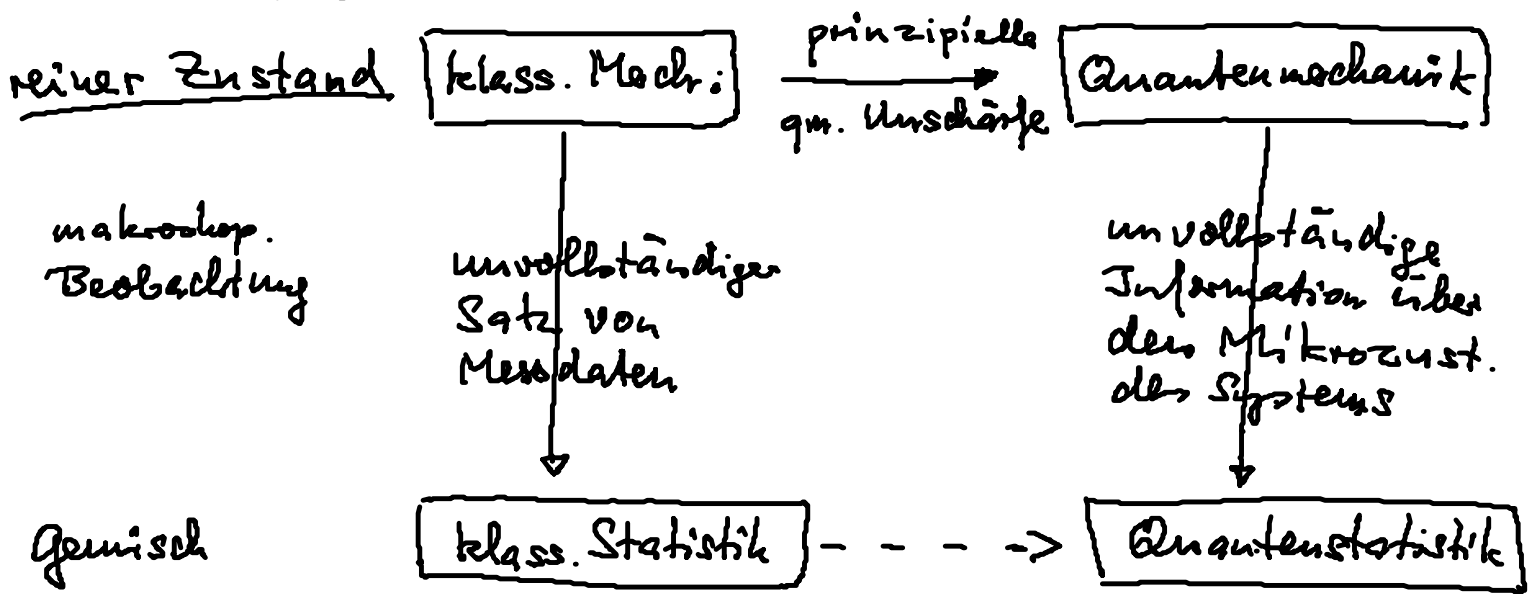
Beweis: unitäre Trafo einer Basis

$$\begin{aligned} \sum_{\alpha} \langle \alpha | \hat{X} | \alpha \rangle &= \sum_{\alpha \beta \beta'} \langle \alpha | \beta \rangle \langle \beta | \hat{X} | \beta' \rangle \langle \beta' | \alpha \rangle \\ &= \sum_{\beta \beta'} \langle \beta | \hat{X} | \beta' \rangle \underbrace{\sum_{\alpha} \langle \beta' | \alpha \rangle \langle \alpha | \beta \rangle}_1 = \sum_{\beta} \langle \beta | \hat{X} | \beta \rangle \end{aligned}$$

$\langle \beta' | \beta \rangle = \delta_{\beta' \beta}$

(ii) Quantenmech. Gemisch (Gemeinheitszustand)

[Fick, Grundlagen der Quantenth., Kap. 7]



(A) qm. Wahrscheinl. aussagen (prinzipielle qm. Unschärfe)

Wahrscheinl. amplitude $\langle \alpha | \psi \rangle$

zusätzl. Statistik

(B) unvollst. Information über den Mikrozust. des Systems

Basis der Mikrozustände $|\alpha\rangle \rightarrow$ sample set der Zufallsereignisse

P_α Wahrscheinlichkeitsverteilung

$$\langle \hat{M} \rangle = \sum_{\alpha} P_{\alpha} \underbrace{\langle \alpha | \hat{M} | \alpha \rangle}_{\text{qm. Erwartungswert im reinen Zustand } |\alpha\rangle} \quad \text{Erwartungswert}$$

$$= \sum_{\alpha, \beta} P_{\alpha} \langle \alpha | \hat{M} | \beta \rangle \langle \beta | \alpha \rangle$$

$$= \sum_{\beta, \alpha} \underbrace{\langle \beta | \alpha \rangle}_{\delta_{\beta\alpha}} P_{\alpha} \langle \alpha | \hat{M} | \beta \rangle$$

$$= \sum_{\beta} \langle \beta | \hat{\rho} \hat{M} | \beta \rangle$$

$$\langle \hat{M} \rangle = \text{tr}(\hat{\rho} \hat{M})$$

mit dem statistischen Operator (Dichtematrix)

$\hat{\rho}_{\beta\alpha}$

$$\hat{\rho} = \sum_{\alpha} P_{\alpha} |\alpha\rangle \langle \alpha| = \sum_{\alpha} P_{\alpha} \hat{\rho}_{\alpha}$$

Überlagerung von Projektoren $\hat{\rho}_{\alpha}$ mit statist. Gewichten P_{α}

Bem.: reine Zustände \rightarrow kohärente Überlagerung von Wahrscheinl. amplituden

$$|\psi\rangle = \sum_{\alpha} |\alpha\rangle \langle \alpha | \psi \rangle$$

$$\langle \hat{M} \rangle = \sum_{\alpha, \alpha'} \langle \psi | \alpha \rangle \langle \alpha | \hat{M} | \alpha' \rangle \langle \alpha' | \psi \rangle$$

$e^{-i\varphi}$ \nwarrow qm. Phasen $\nearrow e^{i\varphi}$

\Rightarrow Interferenzt terme, falls \hat{M} nicht diagonal in $|\alpha\rangle$

Gemisch \rightarrow inkohärente Überlagerung von reinen Zuständen

$$\hat{\rho} = \sum_{\alpha} P_{\alpha} |\alpha\rangle\langle\alpha|$$

$$\langle \hat{M} \rangle = \sum_{\alpha} P_{\alpha} \langle \alpha | \hat{M} | \alpha \rangle \Rightarrow \underline{\text{keine qu. Interferenz}}$$

Normierung des statist. Op.:

$$\text{tr} \hat{\rho} = \sum_{\beta, \alpha} \langle \beta | \alpha \rangle P_{\alpha} \underbrace{\langle \alpha | \beta \rangle}_{\delta_{\alpha\beta}} = \sum_{\alpha} P_{\alpha} = 1$$

Darstellung reiner Zustände $|\psi\rangle$: $\hat{\rho} = |\psi\rangle\langle\psi|$
Projektor \hat{P}_{ψ}

$$\langle \hat{M} \rangle = \text{tr}(\hat{\rho} \hat{M})$$

einheitliche Darstellung!

NB: Math. Formulierung des Zustandsbegriffs:
(klass. + qu.)

Zustand = normiertes, pos. lineares Funktional
auf der Algebra \mathcal{M} der Observablen:

$$\rho : \mathcal{M} \rightarrow \mathbb{R}$$

$$\hat{M} \mapsto \text{tr}(\hat{\rho} \hat{M}) = \langle \hat{M} \rangle$$

reiner Zustand = Extrempkt. der konvexen Menge
der Zustände