Theoretische Physik D: Quantenmechanik I

Sommersemester 2009

Inhaltsverzeichnis

1	Grundbegriffe					
	1.1	Ursprung der Quantenphysik	3			
	1.2	Zustände, Observable, Operatoren				
	1.3	Ort, Impuls, Energie	21			
	1.4	Tensorprodukt	35			
	1.5	Zeitentwicklung				
2	Teilchen im Potenzial 41					
	2.1	V=0 (freies Teilchen)	41			
	2.2	Kastenpotential	43			
	2.3	Harmonischer Oszillator	48			
3	Drehung, Drehimpuls, Spin 5					
	3.1	Drehungen und ihre Erzeuger	57			
	3.2	Eigenwerte des Drehimpulsoperator	62			
4	Wasserstoffatom 72					
	4.1	Zentralpotentiale	72			
	4.2	Wasserstoffatom	75			
5	Zeitunabhängige Störungstheorie					
	5.1	Nicht entartete Störungstheorie	80			
	5.2	Entartete Störungstheorie	83			
	5.3	Anwendung: Feinstruktur des Wasserstoffspektrums				
6	Stre	eutheorie	90			

1 Grundbegriffe

Die klassische Physik beschreibt folgende Phänomene nicht korrekt . . .

- a) ...in der Physik makroskophischer Systeme
 - Energieverteilung der Schwarzkörperstrahlung
 - spezifische Wärme bei niedrigen Temperaturen
 - Kondensation
 - Suprafluidität
 - Kohäsion von Festkörpern und Flüssigkeiten
 - Gitterschwingungen (Phononen)
 - elektrische Leitfähigkeit (Normal-, Halbleiter-, Supraleiter-)
 - Ferromagnetismus
- b) ...in der Atom- und Molekülphysik
 - Größe und Stabilität der Atome
 - Ladungsverteilungen
 - Spektren
 - Wechselwirkung mit Licht (z.B. Photoeffekt)
 - Molekülschwingungen
 - chemische Bindungen (z.B. Van-der-Waals-Bindung)
- c) ...in der Kernphysik
 - Größe und Stabilität der Kerne
 - \bullet Wechselwirkung von γ -Strahlen mit Kernen
 - radioaktiver Zerfall
 - Kernspaltung und -fusion
- d) ...in der Elementarphysik
 - Masse, Ladung, Drehimpuls, magnetisches Moment der Elementarteilchen
 - Wechselwirkung mit Strahlung (Comptoneffekt)
 - Streuung, Zerfall
 - Teilchenerzeugung

Die Quantenmechanik (QM) bildet die Grundlage des Verständnisses dieser Phänomene.

1.1 Ursprung der Quantenphysik

1901: Planck: Schwarzkörperstrahlung

$$E = h\nu = \hbar\omega, \ \hbar = \frac{h}{2\pi} \tag{1}$$

 $h \approx 6, 6 \cdot 10^{-35} \text{Js} = 4 \cdot 10^{-15} \text{eVs}$

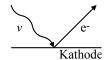


Abbildung 1: Photoeffekt

1905: Deutung des Photoeffekts (1) durch Einstein:

$$E = h\nu - W$$

W: Austrittsarbeit, E: unabhängig von der Intensität I des Lichts. Photon mit Energie $E = h\nu$, $I \propto \text{Zahl}$ der Phtononen.

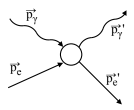


Abbildung 2: Comptoneffekt

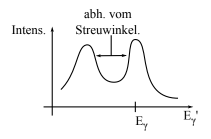
1924: Compton-Effekt (2): Impuls der Photonen: $0 = mc^2 = \sqrt{E^2 - \vec{p}^2 c^4}$

$$hc|\vec{k}| = \hbar\omega = E = |\vec{p}|c \implies |\vec{p}| = \hbar|\vec{k}|,$$
 (2)

 $\overrightarrow{k}\colon \mathbf{Wellenvektor}$

$$E_{\gamma} + E_{e} = E'_{\gamma} + E'_{e}$$

$$\vec{p}_{e} + \vec{p}_{\gamma} = \vec{p}'_{e} + \vec{p}'_{\gamma}$$



klassische Physik: e^- wird kontinuierlich beschleunigt, ΔE (aus Dopplereffekt) wächst mit Zeit.

1923: Broglie: Alle Teilchen haben Wellennatur

$$\overrightarrow{p} = h \overrightarrow{k} \rightsquigarrow \lambda = \frac{h}{|\overrightarrow{p}|}$$
 de
Broglie – Wellenlänge

 $\lambda \approx \frac{12,2}{\sqrt{E/{\rm eV}}} {\rm \mathring{A}}$ (nichtrelativistische Teilchen)

1927: Davisson, Gerner: e^- an Einkristall gestreut, Laue-Diagramm

1928: G.P. Thomsen / Rupp: Debye-Scherrer

1905: Rydberg-Ritz-Formel für Spektrallinien des H-Atoms

$$\nu = R\left(\frac{1}{n^2} - \frac{1}{m^2}\right), \quad n < m \in \mathbb{N}$$

R: Rydberg-Konstante

1913: N. Bohr: Energie-Quantisierung:

$$E_n = -h\frac{R}{n^2}, \ n \in \mathbb{N}.$$

Bohr-Sommerfeld-Quantisierung: klassische Bahn des e^- um Atomkern, Hamilton-Funktion

$$H(p,q) = \text{const.} \quad \underbrace{\oint p \, dq}_{(*)} = nh, \ n = 1, 2, 3, \dots$$

(*) = Bahn im Phasenraum

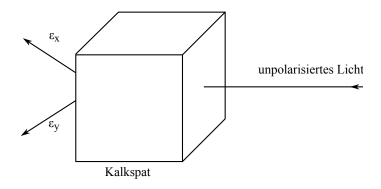
1.2 Zustände, Observable, Operatoren

$$\begin{array}{c} \text{klassisch.} & \text{QM} \\ \hline \text{Welle} \\ \text{Teilchen} \end{array} \hspace{0.1cm} \bigg\} \hspace{0.1cm} \text{Zustand}$$

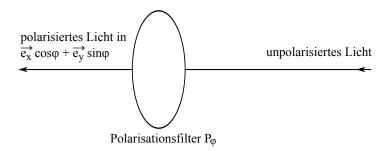
Photon mit Wellenzahlvektor \overrightarrow{k} und Polarisation $\varepsilon \in \{\varepsilon_x, \varepsilon_y\}$:

Zustand:
$$|\vec{k}, \epsilon\rangle$$
, $\vec{p} = \hbar \vec{k}$, $E = \hbar c |\vec{k}|$ (3)

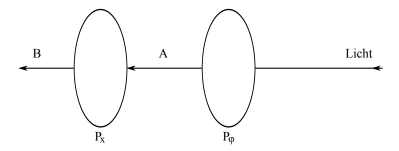
Nur Polarisation betrachet \leadsto Doppelbrechender Kristall: Kalkspat



Polarisationsfilter P_{φ} :



$$P_x := P_{\varphi=0}, \ P_y := P_{\varphi=\frac{\pi}{2}}$$

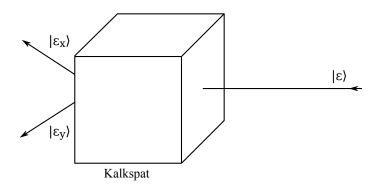


Beobachtung: Intensität ist bei Bgegenüber Aum $\cos^2\varphi$ abgeschwächt. Das entspricht dem klassischen~Wellenbild.

Teilchenbild: Könnte die Photonenenergie abgeschwächt sein? Nein: $E=h\omega$ ist gleichgeblieben.

statistische Interpretation: Die Wahrscheinlichkeit, dass ein in φ -Richtung polarisiertes Photon P_x passiert, ist $\cos^2 \varphi$.

Kalkspat:



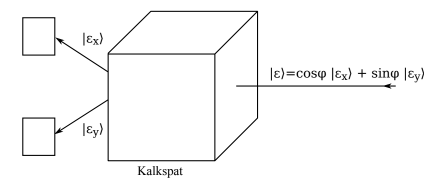
Komponenten-Zerlegung:

$$|\varepsilon\rangle = \alpha |\varepsilon_x\rangle + \beta |\varepsilon_y\rangle$$
 (4)

Zustände bilden einen komplexen Vektorraum $\mathcal{H}.$ Im Fall von Polarisationszuständen gilt

$$\dim \mathcal{H} = 2. \tag{5}$$

Zustandsvektroren nennt man auch Kets. Es beschreibe $|\varepsilon_{\varphi}\rangle$ den Zustand eines in $\overrightarrow{e}_{x}\cos\varphi+\overrightarrow{e}_{y}\sin\varphi$ Richtung liniear polarisierten Photons.



Beobachtungen:

- Es klickt entweder D_x oder D_y
- Welcher Detektor anspricht ist nicht vorhersehbar
- Wiederholt man das Experiment oft, so findet man, dass bei N Verscuhen D_x etwa $N\cos^2\varphi$ und D_y etwa $N\sin^2\varphi$ anspricht.

Die Polarisationsfilter und der Kalkspatkristall vermitteln Abbildungen $\mathcal{H} \longrightarrow \mathcal{H}$, z.B.

$$P_x : |\varepsilon_{\varphi}\rangle = \cos\varphi \,|\varepsilon_x\rangle + \sin\varphi \,|\varepsilon_y\rangle \longmapsto \cos\varphi \,|\varepsilon_x\rangle \tag{6}$$

Man schreibt:

$$P_x |\varepsilon_{\varphi}\rangle = |P_x \varepsilon_{\varphi}\rangle = \cos \varphi |\varepsilon_x\rangle$$
 (7)

 P_{φ} ist Operator auf dem Vektorraum \mathcal{H} :

$$P_{\varphi}: \left\{ \begin{array}{ll} P_{\varphi} \left| \varepsilon_{x} \right\rangle &= \cos \varphi \left| \varepsilon_{\varphi} \right\rangle \\ P_{\varphi} \left| \varepsilon_{y} \right\rangle &= \sin \varphi \left| \varepsilon_{\varphi} \right\rangle \end{array} \right\}$$
 (8)

Es gilt:

$$P_{\varphi} |\varepsilon_{\varphi}\rangle = P_{\varphi} \Big[\cos \varphi |\varepsilon_{y}\rangle + \sin \varphi |\varepsilon_{y}\rangle \Big]$$

$$= \cos \varphi P_{\varphi} |\varepsilon_{x}\rangle + \sin \varphi P_{\varphi} |\varepsilon_{y}\rangle$$

$$= \cos^{2} \varphi |\varepsilon_{\varphi}\rangle + \sin^{2} \varphi |\varepsilon_{\varphi}\rangle$$

$$= |\varepsilon_{\varphi}\rangle$$

$$(9 + 10)$$

Mathematischer Exkurs

Allgemein definieren wir für dim $\mathcal{H} = N < \infty$:

1.) Skalarprodukt: Eine Abbildung $\mathcal{H} \times \mathcal{H} \longrightarrow \mathbb{C}$, $(|\psi\rangle, |\chi\rangle) \longmapsto \langle \psi | \chi\rangle$ mit:

$$\langle \psi \mid \lambda_1 \chi_1 + \lambda_2 \chi_2 \rangle = \lambda_1 \langle \psi \mid \chi_1 \rangle + \lambda_2 \langle \psi \chi_2 \rangle,$$
 (11)

$$\langle \psi \,|\, \chi \rangle = \overline{\langle \chi \,|\, \psi \rangle},\tag{12}$$

$$\langle \psi | \psi \rangle \begin{cases} = 0, & |\psi\rangle = 0, \\ > 0, & |\psi\rangle \neq 0. \end{cases}$$
 (13)

 $\|\,|\psi\rangle\,\|:=\sqrt{\langle\psi\rangle\,|\psi}$ heißt Norm von $|\psi\rangle$. Gilt $\langle\psi\,|\,\chi\rangle=0$, so heißen $|\psi\rangle$ und $|\chi\rangle$ orthogonal.

2.) Orthonormalbasis (ONB): Eine endliche Teilmenge $\{|e_i\rangle, \ldots |e_N\rangle\} \subset \mathcal{H}$ mit

$$\langle e_i \mid e_j \rangle = \delta_{ij} \tag{14}$$

3.) Linearer Operator: Eine Abbildung $A: \mathcal{H} \longrightarrow \mathcal{H}, |\psi\rangle \longmapsto |A\psi\rangle = A|\psi\rangle$ mit

$$A |\lambda_1 \psi_1 + \lambda_2 \psi_2\rangle = \lambda_1 |A\psi_1\rangle + \lambda_2 |A\psi_2\rangle \tag{15}$$

4.) Zu A hermitesch konjugierter (oder adjungierter) Operator: Ein linearer Operator $A^{\dagger}: \mathcal{H} \longrightarrow \mathcal{H}$ mit

$$\langle \chi | A \psi \rangle = \langle A^{\dagger} \chi | \psi \rangle \,. \tag{16}$$

5.) Ein hermitescher (oder selbstadjungierter Operator A ist ein Operator mit

$$A = A^{\dagger} \tag{17}$$

6.) Eigenket (oder Eigenvektor) von A: Ein Ket $|\psi_{\lambda}\rangle$ ($\lambda \in \mathbb{C}$), mit

$$A |\psi_{\lambda}\rangle = \lambda |\psi_{\lambda}\rangle \tag{18}$$

7.) Existiert ein Operator A^{-1} , so dass

$$A^{-1}A|\psi\rangle = AA^{-1}|\psi\rangle, \quad |\psi\rangle \in \mathcal{H}$$
 (19)

gilt, so ist A invertierbar und A^{-1} heißt der zu A inverse Operator.

8.) Gilt $U^{-1} = U^{\dagger}$ (d.h. $U^{\dagger}U = UU^{\dagger} = 1$), so heißt U unitär. In diesem Fall gilt also:

$$\langle U\chi|U\psi\rangle = \langle \chi|U^{\dagger}U|\psi\rangle = \langle \chi|\psi\rangle$$

9.) Matrixdarstellung: Betrachte eine ONB $\{ | e_1 \rangle, \ldots | e_n \rangle \}$.

$$a_{ij} := \langle e_i | A | e_i \rangle, \quad 1 \le i, j \le N$$
 (20)

definiert die Matrixdarstellung $a=(a_{ij})_{ij}$ von A bzgl. $\{ |e_1\rangle, \ldots |e_n\rangle \}$. Eigenschaften dieser Objekte:

a) Dreiecksungleichung:

$$\| |\chi\rangle + |\psi\rangle \| \begin{cases} <, & |\chi\rangle, |\psi\rangle \text{ l.u.} \\ =, & |\chi\rangle, |\psi\rangle \text{ l.abh.} \end{cases} \| |\chi\rangle + \| |\psi\rangle$$
 (22)

b) Schwarzsche Ungleichung:

$$|\langle \psi | \chi \rangle| \le || |\psi \rangle || \cdot || |\chi \rangle || \tag{23}$$

c) Mit A und B ist auch $\lambda_1 A + \lambda_2 B$ ein linearer Operator, wobei

$$(\lambda_1 A + \lambda_2 B) |\psi\rangle := \lambda_1 |A\psi\rangle + \lambda_2 |B\psi\rangle$$

- d) Für AB definiert durch $(AB) |\psi\rangle = A(B |\psi\rangle)$, gilt i.A. $AB \neq BA$.
- e) Gilt in einer ONB $\{ | e_1 \rangle, \dots, | e_n \rangle \}$

$$|\psi\rangle = \sum_{n=1}^{N} c_n |e_n\rangle, \quad |\xi\rangle = \sum_{k=1}^{N} d_k |e_k\rangle,$$
 (24)

so folgt

$$\langle \chi | A | \psi \rangle = \sum_{k,n=1}^{N} d_k^* c_n \underbrace{\langle e_k | A | e_n \rangle}_{=a_{kn}}$$

$$= d^{\dagger} a c$$
(25)

mit

$$c = (c_1, \dots, c_n)^{\dagger}, \quad d = (d_1, \dots, d_n)^{\dagger}.$$

- f) Aus 25 folgt:
 - a^{-1} ist Matrixdarstellung von A^{-1} ,
 - a^{\dagger} ist Matrixdarstellung von A^{\dagger}
 - ab ist Matrixdarstellung von AB
 - mit $|\psi_{\lambda}\rangle = \sum_{n=1}^{N} l_n |e_n\rangle$ in 18 ist $l = (l_1, \dots, l_n)^{\dagger}$ EV von a zum Eigenwert λ .
- g) Unitärer Basiswechsel: $U^{\dagger}U=\mathbb{1},\ |e_i'\rangle:=U\,|e_i\rangle.$

$$\implies \langle e'_j | e'_i \rangle = \langle U e_j | U e_i \rangle$$

$$= \langle e_j | \underbrace{U^{\dagger} U}_{=1} | e_i \rangle$$

$$= \langle e_j | e_i \rangle = \delta_{ij}$$

$$\Longrightarrow \{ | e'_1 \rangle, \dots, | e'_n \rangle \} \text{ ist ONB.}$$

Wegen f) haben hermitesche Operatoren A dieselben Spektraleigenschaften, wie hermitesche Matrizen: (26)

- (i) Es gibt ONB aus Eigenkets { $\mid e_1 \rangle, \ldots, \mid e_n \rangle$ } und
- (ii) alle EW sind reell.

Eigenschaft (i) schreibt man üblicherweise als

$$A = \sum_{j=1}^{N} \lambda_j |e_j\rangle \langle e_j|. \tag{27}$$

Die zugehörige Matrix ist $a = \sum_{j=1}^{N} \lambda_j e^{(j)} e^{(j)^{\dagger}}$, wobei $e^{(j)} = (e_1^{(j)}, \dots, e_N^{(j)})^{\dagger}$ EV von a zum EW λ_j ist.

Dabei ist $P_j = |e_j\rangle \langle e_j|$ ein Projektionsoperator:

$$P_{j} |\psi\rangle = |e_{j}\rangle \langle \psi | e_{j}\rangle = \langle \psi | e_{j}\rangle | e_{j}\rangle,$$

$$\Longrightarrow P_{j}^{2} = |e_{j}\rangle \langle e_{j} | e_{j}\rangle \langle e_{j} | = |e_{j}\rangle \langle e_{j} | = P_{j}$$
(28)

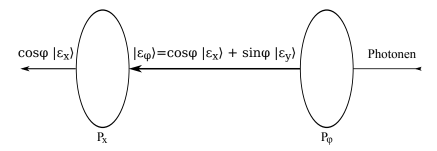
$$P_{j}^{\dagger} = P_{j} \longleftarrow \left[a |\psi\rangle\langle\chi| \right]^{\dagger} = \alpha^{*} |\chi\rangle\langle\psi|, \ \alpha \in \mathbb{C}$$
 (29)

Zuordnung:

$$\frac{\text{ket } |\psi\rangle}{\text{Spaltenvektor } c} \leftrightarrow \frac{\text{bra } \psi}{\text{Zeilenvektor } c^{\dagger}}$$
(30)

Aus (6) und (8) finden wir für unsere Polarisationsoperatoren:

$$P_{\varphi}^2 = P_{\varphi}, \ P_{\varphi}^{\dagger} = P_{\varphi} \implies P_{\varphi}$$
 Polarisations
operator



Statistische Interpretation: Wahrscheinlichkeit, dass für $|\varepsilon_{\varphi}\rangle$ die Polarisation P_x gemessen wird ist

$$W_x = \cos^2 \varphi \stackrel{(17)}{=} |\langle \varepsilon_x | \varepsilon_y \rangle|^2 \stackrel{(21)}{=} \langle \varepsilon_\varphi | \varepsilon_x \rangle \langle \varepsilon_x | \varepsilon_\varphi \rangle = \langle \varepsilon_\varphi | P_y | \varepsilon_\varphi \rangle$$
 (31)

wobei die Normierung $\langle \varepsilon_\varphi | \varepsilon_\varphi \rangle = 1$ verwendet wird.

Ersetzt man P_x durch P_y , so findet man

$$W_y = \sin^2 \varphi = \langle \varepsilon | P_y | \varepsilon_\varphi \rangle, \qquad (32)$$

also

$$W_x + W_y = 1$$
, $P_x + P_y = 1$ und $P_x P_y = P_y P_x = 0$. (33)

(33) motiviert die

Messpostulate der QM:

- (i) Observable (= messbare physikalische Größen) werden durch selbstadjungierte Operatoren beschrieben.
- (ii) Wiederholt man eine Messung mehrfach an im Zustand $|\psi\rangle$ präparierten Teilchen, so ist der Mittelwert der durch den Operator A beschriebenen Observable durch den Erwartungswert von A im Zustand $|\psi\rangle$

$$W = \frac{\langle \psi | A | \psi \rangle}{\langle \psi | \psi \rangle} \tag{34}$$

gegeben

(iii) Die statistische Varianz der wiederholten Messungen ist

$$\sigma^{2} = \frac{\langle \psi | (A - W1)^{2} | \psi \rangle}{\langle \psi | \psi \rangle}$$

$$= \frac{\langle \psi | A^{2} | \psi \rangle - 2W \overline{\langle \psi | A | \psi \rangle} + W^{2} \langle \psi | \psi \rangle}{\langle \psi | \psi \rangle}$$

$$= \frac{\langle \psi | A^{2} | \psi \rangle - \langle \psi | A | \psi \rangle^{2}}{\langle \psi | \psi \rangle}.$$
(35)

Die St
ndardabweichung $\sigma:=\sqrt{\sigma^2}$ heißt Unschärfe von Aim Zust
and $|\psi\rangle.$

Kurzschreibweise:

$$\langle A \rangle := W,$$

 $\Delta A := \sigma.$ (36)

Im Fall der Polarisation P_x sind die möglichen Messwerte 0 (kein Ansprechen des Detektors) und 1 (Detektor spricht an).

$$\langle P_x \rangle = \langle \varepsilon_{\varphi} | P_x | \varepsilon_{\varphi} \rangle = \cos^2 \varphi, \tag{37}$$

$$(\Delta P_x)^2 = \langle \varepsilon_{\varphi} | P_x^2 | \varepsilon_{\varphi} \rangle - \cos^4 \varphi$$

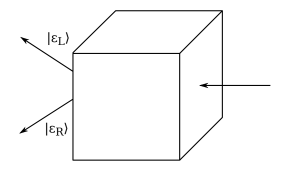
$$= \cos^2 \varphi - \cos^4 \varphi$$

$$= \cos^2 \varphi \sin^2 \varphi$$

$$= \frac{1}{4} \sin^2 (2\varphi) \tag{38}$$

$$\begin{array}{ll} \varphi=0 & \Delta P_x=0 & |\varepsilon_{\varphi=0}\rangle=|\varepsilon_x\rangle \text{ ist Zustand minimaler Unschärfe (EV von } P_x \text{ zum } \\ & \text{EW 1)} \\ \varphi=\frac{\pi}{2} & \Delta P_x=0 & |\varepsilon_{\varphi=\frac{\pi}{2}}\rangle=|\varepsilon_y\rangle \\ \varphi=\frac{\pi}{4} & \Delta P_x=\frac{1}{2} & \text{Zustand maximaler Unschärfe} \end{array}$$

Zirkular polarisierte Photonen



linkshändiges Photon:
$$|\varepsilon_L\rangle = \frac{1}{\sqrt{2}} |\varepsilon_x\rangle + \frac{i}{\sqrt{2}} |\varepsilon_y\rangle$$
 (39)

rechtshändiges Photon:
$$|\varepsilon_R\rangle = \frac{1}{\sqrt{2}}|\varepsilon_x\rangle - \frac{i}{\sqrt{2}}|\varepsilon_y\rangle$$
 (40)

 $|\varepsilon_L\rangle$ und $|\varepsilon_R\rangle$ stehen orthogonal:

$$\langle \varepsilon_R | \varepsilon_L \rangle = \frac{1}{2} \langle \varepsilon_x + i \varepsilon_y | \varepsilon_x + i \varepsilon_y \rangle$$

$$= \frac{1}{2} \langle \varepsilon_x | \varepsilon_x \rangle + \frac{i^2}{2} \langle \varepsilon_y | \varepsilon_y \rangle$$

$$= 0$$
(41)

Operatoren:

$$\begin{array}{l}
P_L = |\varepsilon_L\rangle \langle \varepsilon_L| \\
P_R = |\varepsilon_R\rangle \langle \varepsilon_R|
\end{array} \right\} \text{misst} \left\{ \begin{array}{l} \text{links - polarisierte} \\ \text{rechts - polarisierte} \end{array} \right\} \text{Polarisation} \dots$$
(42)

 \dots bzw. präpariert links-/rechtspolarisierte zirkulare Photonen aus einem unpolarisierten Lichtstrahl.

Basiswechsel:

$$P_{L} = |\varepsilon_{L}\rangle \langle \varepsilon_{L}| = \frac{1}{2} (|\varepsilon_{x}\rangle + i |\varepsilon_{y}\rangle) (\langle \varepsilon_{x}| - i \langle \varepsilon_{y}|)$$

$$= \frac{1}{2} P_{x} + \frac{1}{2} P_{y} + \frac{i}{2} |\varepsilon_{y}\rangle \langle \varepsilon_{x}| - \frac{i}{2} |\varepsilon_{x}\rangle \langle \varepsilon_{y}|$$

$$(43)$$

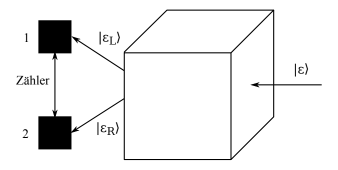
 \implies Matrixdarstellung bzgl $\{ \mid \varepsilon_x \rangle, \mid \varepsilon_y \rangle \}$ ist gegeben durch

$$p_L = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 & -i \\ i & 1 \end{pmatrix} \quad \text{links} - \text{zirkularer Polarisations filter}$$
 (44)

Es gilt $P_R = \frac{1}{2}P_x + \frac{1}{2}P_y - \frac{i}{2}|\varepsilon_y\rangle\langle\varepsilon_x| + \frac{i}{2}|\varepsilon_x\rangle\langle\varepsilon_y|$

$$\Longrightarrow p_r = p_l^* = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 & i \\ -i & 1 \end{pmatrix} \tag{45}$$

Messung der zirkluaren Polarisation:



1.) $|\varepsilon\rangle = |\varepsilon_L\rangle$:

$$\langle \varepsilon_L | P_L | \varepsilon_L \rangle = \langle \varepsilon_L | \varepsilon_L \rangle \langle \varepsilon_L | \varepsilon_L \rangle = 1,$$

$$\langle \varepsilon_L | P_R | \varepsilon_L \rangle = \langle \varepsilon_L | \varepsilon_R \rangle \langle \varepsilon_R | \varepsilon_L \rangle = 0,$$

d.h. Zähler 1 klickt immer, 2 nie. Das kann man auch über die Matrixdarstellung der Operatoren berechnen:

$$\langle \varepsilon_L | P_L | \varepsilon_L \rangle = \frac{1}{\sqrt{2}} (1, -i) \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 & -i \\ i & 1 \end{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 \\ i \end{pmatrix}$$
$$= \frac{1}{4} (1, -i) \begin{pmatrix} 2 \\ 2i \end{pmatrix} = 1,$$
$$\langle \varepsilon_L | P_R | \varepsilon_L \rangle = \frac{1}{\sqrt{2}} (1, -i) \frac{1}{2} \underbrace{\begin{pmatrix} 1 & i \\ -i & 1 \end{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 \\ i \end{pmatrix}}_{=0} = 0$$

Außerdem gilt für die Unschärfe

$$\langle \varepsilon_L | (\Delta P_{L,R})^2 | \varepsilon_L \rangle = 0.$$

2.) $|\varepsilon\rangle = |\varepsilon_{\varphi}\rangle$, Basis $\{ |\varepsilon_x\rangle, |\varepsilon_y\rangle \}$:

$$\langle \varepsilon_{\varphi} | P_{L} | \varepsilon_{\varphi} \rangle = (\cos \varphi, \sin \varphi) \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 & -i \\ i & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \cos \varphi \\ \sin \varphi \end{pmatrix}$$

$$= (\cos \varphi, \sin \varphi) \frac{1}{2} \begin{pmatrix} e^{-i\varphi} \\ ie^{i\varphi} \end{pmatrix}$$

$$= \frac{1}{2} e^{-i\varphi} \underbrace{(\cos \varphi, \sin \varphi) \begin{pmatrix} 1 \\ i \end{pmatrix}}_{=e^{i\varphi}} = \frac{1}{2}$$

$$(46)$$

Ebenso

$$\langle \varepsilon_{\varphi} | P_R | \varepsilon_{\varphi} \rangle = \frac{1}{2} \tag{47}$$

⇒ Jeder Zähler spricht in 50% der Fälle an.

Unschärfe:

$$\langle \varepsilon_{\varphi} | (\Delta P_{L,R})^{2} | \varepsilon_{\varphi} \rangle = \langle \varepsilon_{\varphi} | P_{L,R}^{2} | \varepsilon_{\varphi} \rangle - \langle \varepsilon_{\varphi} | P_{L,R} | \varepsilon_{\varphi} \rangle^{2} = \frac{1}{4}$$

$$\Delta P_{L,R}(\varepsilon_{\varphi}) = \sqrt{\frac{1}{4}} = \frac{1}{2}$$
(48)

Kopenhagener Interpretation des Messprozesses

Messungen verändern das physikalische Objekt, das der Messung unterzogen wird. Hat die Messung der Observablen A den Wert λ ergeben, so befindet sich das Objekt nach der Messung in einem Eigenzustand von A mit Eigenwert λ ("spontane Zustandsreduktion")

Erwartungswerte selbstadjungierter Operatoren A sind reell:

$$\langle \psi | A | \psi \rangle^* = \langle \psi | A^{\dagger} | \psi \rangle = \langle \psi | A | \psi \rangle \tag{49}$$

Kommutator, Anti-kommutator:

$$[A, B] := AB - BA \tag{50}$$

$$\{A, B\} := AB + BA \tag{51}$$

Seien A und B selbstadjungiert $(A = A^{\dagger}, B = B^{\dagger})$. Dann gilt

$$[A,B]^{\dagger} = -[A,B],\tag{52}$$

$$\{A, B\}^{\dagger} = \{A, B\}$$
 (53)

Operatoren mit (52) nennt man antiselbstadjungiert.

Betrachte Zustand $|\psi\rangle$ mit $\langle A\rangle = \langle \psi|A|\psi\rangle$ und $\langle \psi|\psi\rangle = 1$ und die "Verschiebungen"

$$\overline{A} := A - \langle A \rangle
\overline{B} := B - \langle B \rangle$$
(54)

Herleitung der Unschärferelation durch schwarzsche Ungleichung (23):

$$\begin{aligned} \||\overline{A}\psi\rangle\| \cdot \||\overline{B}\psi\rangle\| &\geq |\langle \overline{A}\psi|\overline{B}\psi\rangle| \\ &= |\langle \psi|\overline{A}\overline{B}|\psi\rangle| & \text{da } \overline{A^{\dagger}} = \overline{A} \\ &= \frac{1}{2} |\underbrace{\langle \psi|[\overline{A}, \overline{B}]|\psi\rangle}_{\text{imaginär} \Leftarrow (49)} + \underbrace{\langle \psi|\{\overline{A}, \overline{B}\}|\psi\rangle}_{\text{reell} \Leftarrow (49)} | \\ &\geq \frac{1}{2} |\langle \psi|[\overline{A}, \overline{B}]|\psi\rangle| & \text{da } |z| \geq |\text{Im}z| \\ &= \frac{1}{2} |\langle \psi|[A, B]|\psi\rangle| \end{aligned}$$
(55)

Unschärfe:

$$(\Delta A)^2 = \langle \psi | (A - \langle A \rangle)^2 | \psi \rangle = \langle \overline{A} \psi | \overline{A} \psi \rangle = \| | \overline{A} \psi \rangle \|^2$$

Mit (55) folgt:

$$\Delta A \cdot \Delta B \ge \frac{1}{2} |\langle \psi | [A, B] | \psi \rangle|$$
 Unschärferelation (56)

Gilt [A, B] = 0, so nennt man A und B kommensurabel (=gemeinsam messbar) oder kompatibel. Es gibt dann eine Basis aus gemeinsamen Eigenkets $|\alpha_i\beta_j\rangle$, $\alpha_i,\beta_i\in\mathbb{R}$ mit

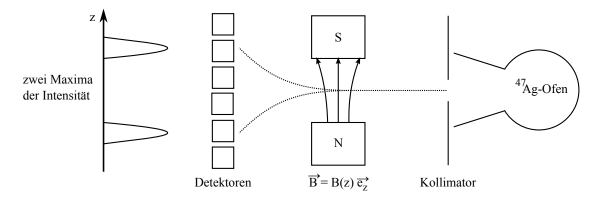
$$A |\alpha_i \beta_j\rangle = \alpha_i |\alpha_i \beta_j\rangle$$
$$B |\alpha_i \beta_j\rangle = \beta_j |\alpha_i \beta_j\rangle$$

Für diese Zustände ist $\Delta A = \Delta B = 0$.

Die Eigenwerte α_i, β_j nennt man auch Quantenzahlen von $|\alpha_i \beta_j\rangle$ zu A und B.

Stern-Gerlach-Versuch

1922; I.Stern, W. Gerlach: Silber-Atome: paramagnetisch mit magnetischem Moment $\vec{\mu}$.



klassisch:

$$V=-\overrightarrow{\mu}\overrightarrow{B}$$
 (pot. Energie)
$$\overrightarrow{F}=-\nabla V$$
 (Kraft)
$$F_z=\mu_z\frac{\partial B}{\partial z}$$
 (Kraftkomponente in z-Richtung)

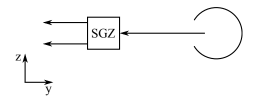
Atome können mit jedem Winkel nach oben oder unten abgelenkt werden.

1925: Goudsmit und Uhlenbeck entdeckten den Elektronenspin (=Eigendrehimpuls)

$$\vec{\mu} = \frac{e}{mc} \vec{s}, \quad e > 0 \tag{57}$$

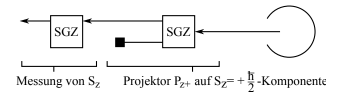
Silberatom ${}^{47}Ag$: $\overrightarrow{\mu}$ aus dem 47. e^- (in 5s-Schale).

Schematisch:



Zwei SGZ hintereinander:

a) $S_z = \frac{\hbar}{2}$:



Elektron mit $S_z = \frac{\hbar}{2}$

$$\begin{cases} P_{z^+} \\ P_{z^-} \end{cases} |S_{z^+}\rangle = \begin{cases} |S_{z^+}\rangle \\ 0 \end{cases}$$

$$\langle S_{z^-} |S_{z^+}\rangle = 0$$

Spin-Operator:

$$S_{z} |S_{z^{+}}\rangle = \frac{\hbar}{2} |S_{z^{+}}\rangle$$

$$S_{z} |S_{z^{-}}\rangle = -\frac{\hbar}{2} |S_{z^{-}}\rangle$$
(58)

Erwartungswert und Unschärfe:

$$\langle S_z \rangle = \langle S_{z+} | S_z | S_{z+} \rangle = \frac{\hbar}{2}$$

$$(\Delta S_z)^2 = \langle S_{z+} | S_z^2 - \frac{\hbar^2}{4} | S_{z+} \rangle = 0$$
(59)

b)

$$S_{X} = \frac{\hbar}{2}$$

$$S_{X} = -\frac{\hbar}{2}$$

$$S_{X} = -\frac{\hbar$$

 $\langle S_{x^+}|S_{x^+}\rangle=1,\ |\alpha|^2+|\beta|^2=2$ \leadsto gleich große Komponenten $|\alpha|=|\beta|=1$

Allgemein: $|\psi\rangle$ und $e^{i\varphi}\,|\psi\rangle$ beschreiben denselben physikalischen Zustand, denn für alle A gilt:

$$\langle \psi | A | \psi \rangle = \langle e^{i\varphi} \psi | A | e^{i\varphi} \psi \rangle$$

 \rightsquigarrow o.B.d.A. wähle Phasen von $|S_{z^+}\rangle$ und $|S_{z^-}\rangle$ so, dass $\alpha=\beta=1$ ist:

$$|S_{x^{+}}\rangle = \frac{1}{\sqrt{2}}|S_{z^{+}}\rangle + \frac{1}{\sqrt{2}}|S_{z^{-}}\rangle$$

$$|S_{x^{-}}\rangle = -\frac{1}{\sqrt{2}}|S_{z^{+}}\rangle + \frac{1}{\sqrt{2}}|S_{z^{-}}\rangle$$
(60)

Projektoren:

$$\begin{split} P_{x^{\pm}} &= |S_{x^{\pm}}\rangle \, \langle S_{x^{\pm}}| \\ &= \frac{1}{2} \, |S_{z^{+}}\rangle \, \langle S_{s^{+}}| \pm \frac{1}{2} \, |S_{z^{+}}\rangle \, \langle S_{z^{-}}| \pm \frac{1}{2} \, |S_{z^{-}}\rangle \, \langle S_{z^{+}}| + \frac{1}{2} \, |S_{z^{-}}\rangle \, \langle S_{z^{-}}| \end{split}$$

$$(61)$$

$$\Longrightarrow p_{x^{\pm}} = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 & \pm 1 \\ \pm 1 & 1 \end{pmatrix} \tag{62}$$

Spin-Operator:

$$S_x |S\rangle_{x^{\pm}} = \pm \frac{\hbar}{2} |S_{x^{+}}\rangle \tag{63}$$

Darstellung bzgl. $\{ |S_{z^+}\rangle, |S_{z^-}\rangle \}$: (Invertiere (60))

$$|S_{z^{+}}\rangle = \frac{1}{\sqrt{2}} [|S_{x^{+}}\rangle - |S_{x^{-}}\rangle]$$

$$|S_{z^{-}}\rangle = \frac{1}{\sqrt{2}} [|S_{x^{+}}\rangle + |S_{x^{-}}\rangle]$$
(64)

Es gilt:

$$\begin{split} \langle S_{z^+}|S_x|S_{z^+}\rangle &= \frac{1}{2}\left[\langle S_{x^+}|S_x|S_{x^+}\rangle - \langle S_{x^-}|S_x|S_{x^+}\rangle - \langle S_{x^+}|S_x|S_{x^-}\rangle + \langle S_{x^-}|S_x|S_{x^-}\rangle\right] \\ &= \frac{1}{2}\left[\frac{\hbar}{2} - \frac{\hbar}{2}\right] = 0 \end{split}$$

Ebenso $\langle S_{z^-}|S_x|S_{z^-}\rangle=0.$

 \leadsto genau gleich viele ⁴⁷Ag-Atome mit $S_x = \frac{\hbar}{2}$ und $S_x = -\frac{\hbar}{2}$ beobachtet.

$$\langle S_{z^{\pm}}|S_{x}|S_{z^{\mp}}\rangle = \frac{1}{2} \left(\langle S_{x^{+}}| \mp \langle S_{x^{-}}|\right) S_{x} \left(\langle S_{x^{+}}| \pm \langle S_{x^{-}}|\right)$$

$$= \frac{1}{2} \left[\frac{\hbar}{2} - \left(\frac{\hbar}{2}\right)\right] = \frac{\hbar}{2}$$

$$(65)$$

$$\Longrightarrow s_x = \frac{\hbar}{2} \begin{pmatrix} 0 & 1\\ 1 & 0 \end{pmatrix} \tag{66}$$

(65) entspricht

$$\langle S_{z^{+}}|S_{x}|S_{z^{-}}\rangle = (1,0)\frac{\hbar}{2} \begin{pmatrix} 0 & 1\\ 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0\\ 1 \end{pmatrix} = \frac{\hbar}{2}.$$

c) Nach SGX nochmal SGZ $\rightsquigarrow S_z = \frac{\hbar}{2}$ und $S_z = -\frac{\hbar}{2}$.

Check:

$$\left|\psi\right\rangle = P_{x^+}\left|S_{z^+}\right\rangle = \left|S_{x^+}\right\rangle\left\langle S_{x^+}|S_{z^+}\right\rangle \stackrel{(61)}{=} \frac{1}{2}\left|S_{z^+}\right\rangle + \frac{1}{2}\left|S_{z^-}\right\rangle = \frac{1}{\sqrt{2}}\left|S_{x^+}\right\rangle$$

Nun SGY (Apparatur drehen): x-Achse und y-Achse sind gleichberechtigt. Also:

$$|S_{y^{+}}\rangle = \frac{\alpha}{\sqrt{2}} |S_{z^{+}}\rangle + \frac{\beta}{\sqrt{2}} |S_{z^{-}}\rangle$$

$$|S_{y^{-}}\rangle = \frac{\alpha}{\sqrt{2}} |S_{z^{+}}\rangle - \frac{\beta}{\sqrt{2}} |S_{z^{-}}\rangle$$
(67)

mit $|\alpha|=|\beta|=1,$ $\langle S_{y^\pm}|S_z|S_{y^\pm}\rangle=0,$ $\langle S_{y^+}|S_{y^-}\rangle=\frac{1}{2}\left[|\alpha|^2-|\beta|^2\right]=0.$ Weiter:

$$0 = \langle S_{y^{\pm}} | S_{x} | S_{y^{\pm}} \rangle = \frac{1}{2} (\alpha^{*}, \pm \beta^{*}) \frac{\hbar}{2} \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \alpha \\ \pm \beta \end{pmatrix}$$
$$= \pm \frac{\hbar}{4} (\alpha^{*} \beta + \beta^{*} \alpha)$$
$$= \pm \frac{\hbar}{2} \operatorname{Re}(\alpha^{*} \beta)$$
 (68)

Zyklische Vertauschung $(x, y, z) \rightarrow (z, x, y)$:

$$\langle S_{y^{\pm}}|S_{x}|S_{y^{\mp}}\rangle = \langle S_{x^{\pm}}|S_{z}|S_{x^{\mp}}\rangle$$

$$\stackrel{(60)}{=} \frac{1}{2} \left[\mp \frac{\hbar}{2} \mp \frac{\hbar}{2} \right] = \mp \frac{\hbar}{2}$$
(69)

Andererseits mit (67):

$$\langle S_{y^{\pm}}|S_{x}|S_{y^{\mp}}\rangle = \frac{1}{2}(\alpha^{*}, \pm \beta^{*})\frac{\hbar}{2}\begin{pmatrix} 0 & 1\\ 1 & 0 \end{pmatrix}\begin{pmatrix} \alpha\\ \mp \beta \end{pmatrix}$$
$$= \pm \frac{\hbar}{4}(-\alpha^{*}\beta + \beta^{*}\alpha) = \mp \frac{\hbar}{2}\text{Im}(\alpha^{*}\beta)$$
 (70)

(68)-(70) bedeuten:

$$\operatorname{Re}(\alpha^*\beta) = 0$$
, $\operatorname{Im}(\alpha^*\beta) = 1$.

Lösung z.B.: $\alpha = 1, \beta = i$. Also:

$$|S_{y^{\pm}}\rangle = \frac{1}{\sqrt{2}}|S_{z^{+}}\rangle \pm \frac{i}{\sqrt{2}}|S_{z^{-}}\rangle \tag{71}$$

Inverse:

$$|S_{z+}\rangle = \frac{1}{\sqrt{2}} \left(|S_{y^+}\rangle + |S_{y^-}\rangle \right)$$

$$|S_{z-}\rangle = \frac{i}{\sqrt{2}} \left(-|S_{y^+}\rangle + |S_{y^-}\rangle \right)$$
(72)

Matrixdarstellung:

$$s_y = \frac{\hbar}{2} \begin{pmatrix} 0 & -i \\ i & 0 \end{pmatrix} \tag{73}$$

Pauli-Matrizen:

$$\sigma_{1} = \sigma_{x} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\sigma_{2} = \sigma_{y} = \begin{pmatrix} 0 & -i \\ i & 0 \end{pmatrix}$$

$$\sigma_{3} = \sigma_{z} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$$

$$(74)$$

Spin-Operatoren:

$$s_j = \frac{\hbar}{2}\sigma_j \tag{75}$$

Eigenschaften der Pauli-Matrizen: (siehe Aufgabe 6)

$$\sigma_{j}\sigma_{k} = \delta_{jk}\mathbb{1} + \sum_{l=1}^{3} i\varepsilon_{jkl}\sigma_{l}$$

$$[\sigma_{j}, \sigma_{k}] = 2i\sum_{l=1}^{3} \varepsilon_{jkl}\sigma_{l}$$
(76)

wobe
i ε_{jkl} das Levi-Civita-Symbol ist

$$\sigma_j = \sigma_j^{\dagger} \qquad \operatorname{tr} \sigma_j = 0$$
 (77)

Jede hermitesche 2 × 2-Matrix M lässt sich schreiben als

$$M = a_0 \mathbb{1} + \sum_{l=1}^{3} a_l \sigma_l \tag{78}$$

Aus (77) folgt

$$a_0 = \frac{1}{2} \operatorname{tr} M, \tag{79}$$

da tr $\mathbb{1} = 2$. Aus (76) folgt:

$$\operatorname{tr}\left[M\sigma_{k}\right] = \sum_{l=1}^{3} a_{l} \operatorname{tr}\left[\sigma_{l}\sigma_{k}\right] = \sum_{l=1}^{3} a_{l} \delta_{lk} \operatorname{tr} \mathbb{1}$$

$$\Longrightarrow a_{l} = \frac{1}{2} \operatorname{tr}\left[M, \sigma_{l}\right] \tag{80}$$

(75) / (76) implizieren die Vertauschungsrelationen für die Spinoperatoren:

$$[S_j, S_k] = i\hbar \sum_{l=1}^{3} \varepsilon_{jkl} S_l$$
(81)

Wegen $[S_j, S_k] \neq 0$ für $j \neq k$ sind verschiedene Spinkomponenten inkommensurabel. Wegen (siehe (76)) $\sigma_1^2 = \sigma_2^2 = \sigma_3^2 = 1$ ist jedoch

$$\vec{S}^2 = S_x^2 + S_y^2 + S_z^2 = \frac{3}{4}\hbar^2 \mathbb{1}$$
 (82)

Damit ist

$$[\vec{S}^2, S_j] = 0, \ j = 1, 2, 3$$
 (83)

D.h. der Gesamtspin \vec{S}^2 ändert sich durch Messung von S_x, S_y und S_z nicht.

Seltsame Analogie:

	Elektron	Photon	
(58)	$\uparrow \ S_{z^+} angle$	$egin{array}{c} arepsilon_x angle \ arepsilon_y angle \ \cdots \end{array}$	
(58)	$\downarrow S_{z^-} angle$	$\mid ert arepsilon_y angle \; \cdots$	(5)
(60)	$ S_{x^{\pm}}\rangle = \frac{1}{\sqrt{2}} \left[\pm S_{z^{+}}\rangle + S_{z^{-}}\rangle \right]$	$ \varepsilon_{\varphi=\frac{\pi}{4}}\rangle, \varepsilon_{\varphi=\frac{3\pi}{4}}\rangle$	J
	$ S_{y^\pm} angle = rac{1}{\sqrt{2}}\left[S_{z^+} angle \pm i S_{z^-} angle ight]$	$ arepsilon_{L,R} angle$	(39)/(40)

Übliche Schreibweise:

$$|S_{z^{+}}\rangle = |\uparrow\rangle$$
 spin up
 $|S_{z^{-}}\rangle = |\downarrow\rangle$ spin down (84)

Basiswechsel: $(U^{\dagger}U = 1)$

$$|e_j'\rangle = |Ue_j\rangle, \quad j = 1, \dots, N$$
 (85)

Sei A ein selbstadjungierter Operator mit

$$A|e_j\rangle = \lambda_j |e_j\rangle \tag{86}$$

Welcher Operator entspricht A in der Basis $\{|e_i\rangle\}$?

$$(86) \Longrightarrow UA \underbrace{U^{\dagger}U}_{=1} |e_{j}\rangle = U\lambda_{j} |e_{j}\rangle$$

$$\Longrightarrow UAU^{\dagger} |e'_{j}\rangle = \lambda_{j} |e'_{j}\rangle$$

$$\Longrightarrow A' |e'_{j}\rangle = \lambda_{j} |e'_{j}\rangle$$

 $_{
m mit}$

$$A' = UAU^{\dagger} \tag{87}$$

Erfüllen zwei Operatoren A und A' die Gleichung (87), so heißen sie unitär äquivalent. I.d.Fall beschreiben sie die selbe Physik, sie haben insbesondere das selbe Spektrum $\{\lambda_j\}$.

Beispiel: $US_xU^{\dagger} = S_z$.

Matrixdarstellung von U bzgl. $\{ \mid \uparrow \rangle, \mid \downarrow \rangle \}$:

$$U = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 & 1\\ i & -i \end{pmatrix}$$

 $\Longrightarrow S_z$ und S_x sind physikalisch äquivalent (EW: $-\frac{\hbar}{2}, \frac{\hbar}{2}$)

Basisunabhänig: Spur eines Operators A:

$$\operatorname{tr} A := \sum_{j=1}^{N} \langle e_j | A | e_j \rangle \tag{88}$$

Beweis der Basisunabhänigkeit: Es gilt die Vollständigkeitsrelation: $\sum_{k=1}^{N} |e_k'\rangle \langle e_k'| = 1$.

$$\operatorname{tr} A = \sum_{j,k,l=1}^{N} \langle e_{j} | e_{k}' \rangle \langle e_{k}' | A | e_{l}' \rangle \langle e_{l}' | e_{j} \rangle$$

$$= \sum_{j,k,l=1}^{N} \langle e_{k}' | A | e_{l}' \rangle \langle e_{l}' | e_{j} \rangle \langle e_{j} | e_{k}' \rangle$$

$$= \sum_{k,l=1}^{N} \langle e_{k}' | A | e_{l}' \rangle \langle e_{l}' | e_{k}' \rangle$$

$$= \sum_{k=1}^{N} \langle e_{k}' | A | e_{k}' \rangle$$

Es ist also die Spur von A die Summe seiner Eigenwerte:

$$\operatorname{tr} A = \sum_{j=1}^{N} \lambda_{j}.$$
 (89)

Ebenso basisunabhängig:

$$\operatorname{tr} A^{n} = \sum_{j=1}^{N} \lambda_{j}^{n}, \quad n \in \mathbb{Z}$$
(90)

1.3 Ort, Impuls, Energie

de Broglie: Elektronen verhalten sich wie Wellen, wobei $\overrightarrow{p}=\hbar \overrightarrow{k}.$

Ket für Elektron mit Impuls \overrightarrow{p} :

$$|\vec{p}\rangle \sim e^{i\vec{k}\cdot\vec{x}} = e^{i\frac{\vec{p}\cdot\vec{x}}{\hbar}}$$
 (ebeneWelle) (91)

Eigenwertgleichung:

$$P_j | \overrightarrow{p} \rangle = p_j | \overrightarrow{p} \rangle, \quad (\overrightarrow{p} = (p_1, p_2, p_3))$$
 (92)

Idee: $P_j e^{i\frac{\vec{p}\cdot\vec{x}}{\hbar}} = p_j e^{i\frac{\vec{p}\cdot\vec{x}}{\hbar}}$ ist erfüllt, mit der folgenden Definition:

$$P_j = -i\hbar \frac{\partial}{\partial x_j} \tag{93}$$

 P_j ist ein Differentialoperator. P_j bildet von einem Funktionenraum in einen (evlt. anderen) Funktionenraum ab. Funktionenräume sind Vektorräume von Funktionenen $f: x \mapsto f(x)$.

(Standard-)Beispiele

1.) C[a, b] = Menge der auf [a, b] stetigen Funktionen $f : x \in [a, b] \mapsto f(x)$ $C[\mathbb{R}^n] = \text{Menge der auf dem } \mathbb{R}^n$ stetigen Funktionen, allgemeiner: $C[T] = \text{Menge der auf } T \subseteq \mathbb{R}^n$ stetigen Funktionen

Klar: Mit f, g ist auch $\alpha f + \beta g$ mit $\alpha, \beta \in \mathbb{C}$ stetig $\Longrightarrow C[\ldots]$ ist Vektorraum

- 2.) $C^n[T] = \text{Menge der } n\text{-mal stetig-differenzierbaren Funktionen } f: x \in T \mapsto f(x)$ $C^{\infty}[T] = \text{Menge der } \infty\text{-oft stetig diff'baren Funktionen } \dots$
- 3.) Schwartz-Raum: umfasst Funktionen die selbst und deren Ableitung für $|x| \to \infty$ schneller abfallen als jede Potenz

$$\mathcal{S} = \mathcal{S}[\mathbb{R}] = \left\{ f \in C^{\infty}[\mathbb{R}] : \sup_{x \in \mathbb{R}} \left| x^p \frac{\mathrm{d}^k f}{\mathrm{d} x^k} \right| < \infty \ \forall p, k \in \mathbb{N}_0 \right\}$$

Bemerkung: $x \mapsto e^{-\alpha x^2} \in \mathcal{S}$

$$S[\mathbb{R}^n] = \left\{ f \in C^{\infty}[\mathbb{R}^n] : \sup_{x \in \mathbb{R}^n} \left| |x|^p \frac{\partial^{k_1 \dots k_n} f}{\partial x_1^{k_1} \dots \partial x_n^{k_n}} \right| < \infty \ \forall p, k_1, \dots, k_n \in \mathbb{N}_0 \right\}$$

4.) $\mathcal{L}^2[T] = \text{Menge aller Funktionen } f$, für die $\int_T |f(x)|^2 dx$ in \mathbb{R} existiert = Vektorraum der quadratisch integrablen Funktionen

Es gelten:

- $C^{\infty}[a,b] \subset C^n[a,b] \subset \ldots \subset C[a,b] \subset \mathcal{L}^2[a,b],$
- $S[\mathbb{R}^n] \subset C^{\infty}[\mathbb{R}^n] \subset C^n[\mathbb{R}^n] \subset \ldots \subset C[\mathbb{R}^n],$

aber weder $C[\mathbb{R}^n] \supset \mathcal{L}^2[\mathbb{R}^n]$ noch $C[\mathbb{R}^n] \subset \mathcal{L}^2[\mathbb{R}^n]$.

Skalarprodukt (=Innenprodukt):

$$\langle f|g\rangle = \int_{T} f^{*}(x)g(x) \,\mathrm{d}x$$
 (94)

sinnvoll für 1.) bis 3.)

Die Definitheit (13) ist jedoch für $\mathcal{L}^2[T]$ verletzt, siehe z.B. für $f \in \mathcal{L}^2[\mathbb{R}]$:

$$f(x) = \begin{cases} 1, & x = 0 \\ 0, & \text{sonst} \end{cases}$$
 (95)

Es gilt $||f||^2 = \langle f|f\rangle = \int_{-\infty}^{\infty} |f(x)|^2 dx = 0$, aber $f \neq 0$.

Trick: f und g heißen äquivalent ($f \sim g$), wenn

$$||f - g||^2 = \int_T |f(x) - g(x)|^2 dx = 0.$$
 (96)

Also: Zwei Funktionen f, g, die (96) erfüllen werden identifiziert, sie beschreiben die selbe Physik. Z.B. erfüllt f aus (95) $f \sim 0$ = Nullfunktion.

5.) Für $T \subseteq \mathbb{R}^n$:

$$L^{2}[T] = \text{Menge aller Äquivalenzklassen bzgl. (96) in } \mathcal{L}^{2}[T]$$
 (97)

(94) ist ein Skalarprodukt in $\mathcal{L}^2[T]$.

Räume auf denen ein Skalarprodukt definiert ist heißen unitäre Räume oder Innenprodukträume.

D.h. die in 1.), 2.), 3.), 5.) behandelten Räume sind unitäre Räume.

Es sei U ein unitärer Raum und $(f_n) = (f_1, f_2, ...)$ eine Folge in V (z.B. $f_n(x) = \frac{1}{n}\sin(nx)$). (f_n) heißt Cauchyfolge, wenn es für $\varepsilon > 0$ ein $N \in \mathbb{N}$ gibt, so dass für alle $m, n \geq N$ gilt:

$$||f_m - f_n|| < \varepsilon.$$

Naiv: (f_n) konvergiert gegen ein f. Problem: f musst nicht unbedingt in U liegen!

Besitzt jede Cauchyfolge (f_n) einen Grenzwert f in V, so heißt V vollständig.

Beispiel mit Zahlenfolgen:

$$\underbrace{\left(1, \frac{14}{10}, \frac{141}{100}, \frac{1414}{1000}, \ldots\right)}_{\subseteq \mathbb{Q}} \longrightarrow \sqrt{2} \notin \mathbb{Q}$$

 \mathbb{Q} ist also nicht vollständig, \mathbb{R} hingegen schon.

Gibt es eine Basis von U, die aus höchstens abzählbar vielen Basisvektoren besteht, so heißt V separabel.

Ein vollständiger separabler unitärer Vektorraum heißt Hilbertraum

Quantenmechanische Zustände entsprechen immer Vektoren (=Kets) in einem Hilbertraum

Die drei wichtigsten Hilberträume:

- 1.) Jeder endlichdimensionale unitäre Vektorraum ist Hilbertraum
- 2.) $L^2[T]$ mit Skalarprodukt (94), siehe (97), dim $L^2 = \infty$
- 3.) quadratisch summierbare Zahlenfolgen:

$$l^{2} = \{(a_{n}) : \sum_{n=0}^{\infty} |a_{n}|^{2} < \infty\} \text{ mit } \langle (a_{n})|(b_{n})\rangle = \sum_{n=0}^{\infty} a_{n}^{*}b_{n}$$
 (98)

Es gilt dim $l^2 = \infty$

Hilberträume gleicher Dimension sind isomorph, insbesondere $L^2[T] \cong l^2$.

 $\mathrm{QM}: \left\{ \begin{array}{l} \mathrm{math.\ Beschreiben\ in}\ L^2: & \mathrm{Wellenmechanik\ (Schrödinger)} \\ \mathrm{math.\ Beschreiben\ in}\ l^2: & \mathrm{Matrizenmechanik\ (Heißenberg, Jordan)} \end{array} \right.$

Basis in $L^2[T]$ = vollständiges orthonormiertes Funktionensystem $\{f_0(x), f_1(x), \dots\}$, also

a)
$$\langle f_j | f_k \rangle = \int_T d^n x f_j^*(x) f_k(x) = \delta_{jk}$$
 (100)

b) Jedes $f \in L^2[T]$ lässt sich entwickeln als

$$f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n f_n(x), \quad a_n \in \mathbb{C}$$
(101)

Nun ist

$$\int_{T} d^{n}x f_{j}^{*}(x) f(x) = \langle f_{j} | \rangle = \sum_{k=0}^{\infty} a_{n} \langle f_{j} | f_{k} \rangle = a_{j}$$
(102)

und

$$||f||^2 = \langle f|f\rangle \stackrel{(101)}{=} \sum_{k,n=0}^{\infty} a_k^* a_n \langle f_k | f_n \rangle = \sum_{k=0}^{\infty} |a_n|^2$$
 (103)

Also:

$$f \in L^2[T] \iff \langle f|f\rangle < \infty \iff \sum_{k=0}^{\infty} |a_n|^2 < \infty \iff (a_n) \in l^2$$

 $f \mapsto (a_n)$ ist also ein isometrischer (wegen (103)) Isomorphismus zwischen $L^2[T]$ und l^2 . (a_n) ist der ∞ -große Koeffizientenvoektor von f bzgl der Basis $\{f_n(x)\}$

Analog: $g(x) = \sum_{n=0}^{\infty} b_n f_n(x)$

$$\Longrightarrow \langle f|g\rangle = \sum_{n=0}^{\infty} a_n^* b_n \tag{104}$$

Lineare Operatoren im Hilbertraum ${\cal H}$

Betrachte Operatoren

$$A: f \in \underbrace{\mathcal{D}(A)}_{\text{Def.-Bereich}} \subset \mathcal{H} \longrightarrow Af \in \mathcal{H}$$
(105)

z.B. P_j in (93) ist nicht für alle $f \in L^2$ defininiert, f muss fast überall diff'bar sein.

$$\langle g|P_jf\rangle = \int_T d^n x g^*(x) P_j f(x) = \int_T d^n x g^*(x) \frac{\hbar}{i} \frac{\partial}{\partial x_j} f(x)$$

ist sinnvoll für $f \in \mathcal{D}(P_j \text{ und } g \in L^2$

Physikalische Zustände $\psi(x) \in L^2$ heißen Wellenfunktionen.

Erwartungswert einer Messung von P_j :

$$\langle \psi | P_j | \psi \rangle = \int_T d^n x \psi^*(x) \frac{\hbar}{i} \frac{\partial}{\partial x_j} \psi(x)$$
 (106)

Impulsoperator:

$$\vec{P} = \frac{\hbar}{i} \begin{pmatrix} \frac{\partial}{\partial x} \\ \frac{\partial}{\partial y} \\ \frac{\partial}{\partial z} \end{pmatrix} = \frac{\hbar}{i} \vec{\nabla}$$
 (107)

Ortsoperator:

$$\overrightarrow{X} = \begin{pmatrix} X_1 \\ X_2 \\ X_3 \end{pmatrix}, \text{ wobei } X_j : \psi(x) \in \mathcal{D}(X_j) \subset L^2[T] \longmapsto x_j \psi(x) \qquad ((108) + (109))$$

 X_j, P_j sind linear und es gelten die Heisenbergschen Vertauschungsrelationen:

$$[X_i, P_k] = i\hbar \delta_{ik},\tag{110}$$

$$[X_j, X_k] = 0 = [P_j, P_k] \tag{111}$$

Nachweis:

$$\begin{split} [X_j,P_k]\psi(x) &= (X_jP_k - P_kX_j)\psi(x) \\ &= \frac{\hbar}{i} \left[x_j \frac{\partial}{\partial x_k} \psi(x) - \frac{\partial}{\partial x_k} (x_j \psi(x)) \right] \\ &= \frac{\hbar}{i} \left[x_j \frac{\partial}{\partial x_k} \psi(x) - \left(\frac{\partial}{\partial x_k} x_j \right) - x_j \frac{\partial}{\partial x_k} \psi(x) \right] \\ &= -\frac{\hbar}{i} \delta_{jk} \psi(x) = i\hbar \delta_{jk} \psi(x) \end{split}$$

$$\Longrightarrow [X_i, P_k] = i\hbar \delta_{ik}.$$

Beschreibt man einen physikalischen Zustand durch eine Wellenfunktion $\psi(x)$ mit $\overrightarrow{P}, \overrightarrow{X}$ in (107), (108), so spricht man von der *Ortsdarstellung*. Für $\langle \psi | \psi \rangle = 1$ ist der Erwartungswert der Ortsmessung

$$\langle \psi | \overrightarrow{X} | \psi \rangle := \begin{pmatrix} \langle \psi | X_1 | \psi \rangle \\ \langle \psi | X_2 | \psi \rangle \\ \langle \psi | X_3 | \psi \rangle \end{pmatrix}$$

$$= \int_T d^n x \psi^*(x) \overrightarrow{X} \psi(x)$$

$$= \int_T d^n x |\psi(x)|^2 x$$

$$= \text{"Schwerpunkt" einer Dichteverteilung } |\psi(x)|^2$$

Wahrscheinlichkeit, das e^- im Volumen V zu finden:

$$p(V) = \int_{V} d^{n}x |\psi(x)|^{2}$$

$$\tag{113}$$

Der zu A adjungierte Operator A^{\dagger} ist vermöge

$$\langle A^{\dagger} f | g \rangle = \langle f | A g \rangle, \quad f \in \mathcal{D}(A^{\dagger}), g \in \mathcal{D}(A).$$
 (114)

A heißt hermitesch (oder symmetrisch), wenn

$$\langle Af|g\rangle = \langle f|Ag\rangle, \quad f, g \in \mathcal{D}(A).$$
 (115)

D.h. $A = A^{\dagger}$ auf $\mathcal{D}(A)$. Gilt (115) und $\mathcal{D}(A^{\dagger}) = \mathcal{D}(A)$, so heißt A selbstadjungiert, also $A = A^{\dagger}$. Es kann passieren, dass (115) erfüllt ist, aber $\mathcal{D}(A^{\dagger}) \supset \mathcal{D}(A)$ und $A^{\dagger} \neq A$, d.h. (115) ist verletzt für $f \in \mathcal{D}(A)$, $f \notin \mathcal{D}(A^{\dagger})$. Dann ist A hermitesch aber nicht selbstadjungiert.

Impulsoperator in $L^2[\mathbb{R}]$:

$$\langle f|Pg\rangle = \frac{\hbar}{i} \int_{-\infty}^{\infty} \mathrm{d}x f^*(x) \frac{d}{dx} g(x)$$

$$\stackrel{PI}{=} -\hbar i \int_{-\infty}^{\infty} \mathrm{d}x \frac{f^*(x)}{dx} g(x) + \frac{\hbar}{i} \underbrace{\left[f^*(x)g(x)\right]_{-\infty}^{\infty}}_{0}$$

 $\implies f$ hermitesch. Wegen $\int_{-\infty}^{\infty} dx (Pf)^*(x) g(x) = \left[\int_{-\infty}^{\infty} dx g^*(x) Pf(x) \right]$ ist $\mathcal{D}(P) = \mathcal{D}(P^{\dagger})$.

Ebenso: X ist selbstadjungiert in $L^2[\mathbb{R}]$.

A heißt beschränkt, wenn es eine Zahl $\kappa > 0$ gibt, so dass

$$||Af|| \le \kappa ||f||, \quad f \in \mathcal{H} \tag{116}$$

Beispiele

- U unitär $\Longrightarrow ||Uf|| = ||f|| \Rightarrow \kappa = \text{m\"{o}glich}.$
- X und P sind in $L^2[\mathbb{R}]$ unbeschränkt.

Das Spektrum σ eines Operators A besteht aus allen $\lambda \in \mathbb{C}$ für die $A - \lambda \mathbb{1}$ keine beschränkte Inverse besitzt. Für $\lambda \notin \sigma$ ist die Resolvente

$$R_{\lambda}(A) = (A - \lambda \mathbb{1})^{-1} \tag{117}$$

definiert und beschränkt.

Jeder Eigenwert gehört zu σ :

$$(A - \lambda \mathbb{1})f = 0 \implies (A - \lambda \mathbb{1})^{-1}$$
 existient nicht

Für $A = A^{\dagger}$ (d.h. selbstadjungiert) gilt:

- 1.) $\sigma = \sigma_p \cup \sigma_c$ wobei das Punktspektrum bzw. diskretes Spektrum σ_p die Menge der Eigenwerte bezeichnet und σ_c kontinuierliches Spektrum heißt.
- 2.) σ enthält nur relle λ . Für $\text{Im}\lambda \neq 0$ und $\lambda \notin \sigma$ gilt:

$$||R(\lambda)|| \le \frac{1}{\mathrm{Im}\lambda}$$

Dabei ist die Norm ||A|| eines Operators A die kleinste Zahl $\kappa \geq 0$ mit $||Af|| \leq \kappa ||f||$

3.) Zu $\lambda \in \sigma_c$ kann man beliebig genaue approximative Eigenvektoren finden:

Zu (jedem)
$$\varepsilon > 0$$
 gibt es ein $f_{\varepsilon} \in \mathcal{H} \text{ mit} \| (A - \lambda \mathbb{1}) f_{\varepsilon} \| < \varepsilon$ (118)

Beachte:

$$\lim_{\varepsilon \to 0} \|A - \lambda \mathbb{1} f_{\varepsilon}\| = 0 \iff \lim_{\varepsilon \to 0} \|R_{\lambda} f_{\varepsilon}\| = \infty$$

Veranschaulichung

1.) Ortsoperator X in $L^2[\mathbb{R}]$: Es gilt stets

$$X\psi(x) = x\psi(x) \neq \lambda\psi(x)$$
 für $\psi \neq 0$

$$\Longrightarrow \sigma_p = \emptyset.$$

Inverses von $X - \lambda \mathbb{1}$:

$$R_{\lambda}: \psi(x) \longmapsto \frac{1}{x-\lambda}\psi(x)$$

Das ist wohldefiniert für $\lambda \notin \mathbb{R}$. Für $\lambda \in \mathbb{R}$ betrachte (siehe Aufgabe 8):

$$\psi_{\varepsilon}(x-\lambda) = (\pi \varepsilon^2)^{-\frac{1}{4}} e^{-\frac{(x-\lambda)^2}{2\varepsilon^2}} \in L^2[\mathbb{R}] \quad \text{(Wellenpakete)}$$
 (119)



und

$$||R - \lambda \psi_{\varepsilon}(x_{\lambda})|| \longrightarrow \infty, \ \varepsilon \longrightarrow 0, \ \forall \lambda \in \mathbb{R}.$$

$$\Longrightarrow \sigma = \sigma_c = \mathbb{R}.$$

Approximative Eigenfunktionen von X:

"
$$X\psi_{\varepsilon}(x-\lambda) \approx \lambda\psi_{\varepsilon}(x-\lambda)$$
",

denn

$$\|(X - \lambda \mathbb{1})\psi_{\varepsilon}(x - \lambda)\|^2 = (\pi \varepsilon^2)^{-\frac{1}{2}} \int_{-\infty}^{\infty} dx (x - \lambda)^2 e^{-\frac{(x - \lambda)^2}{\varepsilon}} = \frac{\varepsilon^2}{2} \longrightarrow 0, \ \varepsilon \longrightarrow 0.$$

Die Wellenpakete $\psi_{\varepsilon}(x-\lambda)$ sind also approximative Elgenfunktionen von X zu $\lambda \in \mathbb{R}$.

2.) Impulsoperator: $P = \frac{\hbar}{2} \frac{d}{dx}$ in $L^2[\mathbb{R}]$. Betrachte

$$\psi_p(x) = e^{i\frac{p}{\hbar}x}$$
:

(91), (93)
$$\Longrightarrow P\psi_p(x) = p\psi_p(x)$$
, jedoch $\int_{-\infty}^{\infty} \psi_p^*(x)\psi_p(x) dx = \int_{-\infty}^{\infty} 1 = \infty$, d.h. $\psi_p(x) \notin L^2[\mathbb{R}]$.

Approximative Eigenfunktionen zu $p \in \mathbb{R}$: Breite Wellenpakete:

$$\psi_{p,\varepsilon}(x) = \psi_{\frac{1}{\varepsilon}}(x)e^{i\frac{p}{\hbar}x}$$

$$= e^{i\frac{p}{\hbar}x}\frac{\sqrt{\varepsilon}}{\pi^{1/4}}e^{-\varepsilon^2\frac{x^2}{2}} \in L^2[\mathbb{R}],$$

$$\|\psi_{p,\varepsilon}\| = 1$$
(120)

Es gilt:

$$P\psi_{p,\varepsilon}(x) = p\psi_{p,\varepsilon}(x) + \frac{\hbar}{2}e^{i\frac{p}{\hbar}x} \left(\frac{\varepsilon^2}{\pi}\right)^{1/4} (-\varepsilon^2 x)e^{-\frac{\varepsilon^2 x^2}{2}} = p\psi_{p,\varepsilon}(x) + \mathcal{O}(\sqrt{\varepsilon}\varepsilon^2)$$

$$\Longrightarrow \sigma_c = \mathbb{R}$$

Ein Operator U heißt unitär, wenn er folgende Eigenschaften erfüllt:

1.)
$$\mathcal{D}(U) = \mathcal{H}$$
 (121)

2.) Der Wertebereich von U ist \mathcal{H} , d.h. zu jedem $f \in \mathcal{H}$ gibt es ein g mit Ug = f (122)

3.)
$$\langle Uf|Ug\rangle = \langle f|g\rangle \ \forall f, g \in \mathcal{H} \ (\text{"Längen- und Winkeltreue"})$$
 (123)

Zu 3.) ist äquivalent, dass $\langle Uf|Uf\rangle = \langle f|f\rangle$ für alle $f \in \mathcal{H}$ erfüllt ist.

Beweis:

$$||f||^{2} + ||g||^{2} + 2\operatorname{Re}\langle f|g\rangle = ||f + g||^{2}$$

$$= ||U(f + g)||^{2}$$

$$= ||Uf||^{2} + ||Ug||^{2} + 2\operatorname{Re}\langle Uf|Ug\rangle$$

d.h. Re $\langle f|g\rangle=\mathrm{Re}\,\langle Uf|Ug\rangle$. Mit $\|f+ig\|$ analog $\Longrightarrow \mathrm{Im}\,\langle f|g\rangle=\mathrm{Im}\,\langle Uf|Ug\rangle$

Für einen unitären Operator gilt:

$$U^{-1} = U^{\dagger}$$

und U^{\dagger} ist auch unitär (d.h. (121),(122) sind erfüllt.).

Stetige lineare Abbildungen $\varphi:V\longrightarrow\mathbb{C}$ heißen Linearformen, lineare Funktionale, Kovektoren oder Bras:

$$\langle \varphi | \alpha f + \beta g \rangle = \alpha \langle \varphi | f \rangle + \beta \langle \varphi | g \rangle$$
 (124)

 \Longrightarrow Die Bras bilden einen Vektorraum, den Dualraum V^* .

Ist V ein Hilbertraum \mathcal{H} mit Basis $\{ |e_1\rangle, |e_2\rangle, \dots \}$, so gibt es eine Basis $\{ \langle e_1 |, \langle e_2 |, \dots \} \}$ in \mathcal{H}^* mit $\langle e_j | e_k \rangle = \delta_{jk}$ und $\mathcal{H} \cong \mathcal{H}^*$ mit

$$\sum_{j} \alpha_{j} |e_{j}\rangle \longleftrightarrow \sum_{j} \alpha_{j}^{*} |e_{j}\rangle \tag{125}$$

Für $L^2[\mathbb{R}]$ bedeutet dies: Jede Linearform $\varphi: f \in L^2[\mathbb{R}] \longmapsto \varphi[f] \in \mathbb{C}$ lässt sich schreiben als

$$\varphi[f] = \langle \varphi | f \rangle = \int_{-\infty}^{\infty} dx \tilde{\varphi}^*(x) f(x)$$
 (126)

mit einem $\tilde{\varphi} \in L^2[\mathbb{R}].$

Ist V kein Hilbertraum, so gilt dies nicht:

Beispiel: $V = \mathcal{S}[\mathbb{R}]$. Betrachte

$$\delta: f \in \mathcal{S}[\mathbb{R}] \longmapsto \delta[f] = f(0)$$

Es gilt $\delta \in \mathcal{S}^*[\mathbb{R}]$, da die Punktauswertung linear und stetig ist.

Symbolische Schreibweise wie in (126):

$$\delta[f] = f(0) =: \int_{-\infty}^{\infty} dx \delta(x) f(x), \quad \delta(x) = \delta - \text{Funktion} = \delta - \text{Distribution}$$

Dualraum zu $\mathcal{S}[\mathbb{R}]$:

 $\mathcal{S}^*[\mathbb{R}]$ = Vektorraum der gemäßigten Distributionen

= temperierte Distributionen

= tempered distribitions

 $(\mathcal{S}^*[\mathbb{R}], L^2[\mathbb{R}], \mathcal{S}[\mathbb{R}])$ ist ein Beispiel für ein Gelfandsches Raumtripel:

$$\mathcal{S}^*[\mathbb{R}] \supseteq L^2[\mathbb{R}] \supseteq \mathcal{S}[\mathbb{R}]$$

Mehr Bras weniger Kets (127)

Vorteil: In $\mathcal{S}^*[\mathbb{R}]$ können wir für $A=A^\dagger$ jedem $\lambda\in\sigma(A)$ eine Eigendistribution finden, z.B $\psi_p(x)=e^{\frac{ipx}{\hbar}}\notin L^2[\mathbb{R}]$, aber mit der Zuordnung $\psi_p^*(x)\leftrightarrow\langle p|$ gilt:

$$\langle p | P = \langle p | p, \tag{128}$$

außerdem ist für alle $f \in \mathcal{S}[\mathbb{R}]$

$$\langle p|f\rangle = \int_{-\infty}^{\infty} dx \, \psi_p^*(x) f(x) = \int_{-\infty}^{\infty} dx \, e^{-\frac{px}{\hbar}} f(x)$$
 (129)

wohldefiniert und (129) beschreibt eine stetige lineare Abbildung von $\mathcal{S}[\mathbb{R}]$ auf \mathbb{C} .

D.h. ebene Wellen sind gemäßigte Distributionen.

Flexible Notation:

$$\langle \underbrace{f}_{\text{Bra} \in \mathcal{S}^*} | \underbrace{g}_{\text{Ket} \in \mathcal{S}} \rangle = \langle \underbrace{g}_{\in \mathcal{S}} | \underbrace{f}_{\in \mathcal{S}^*} \rangle^*$$

Achtung: Für $f, g \in \mathcal{S}^*[\mathbb{R}]$ ist $\langle f|g\rangle$ nicht immer definiert. Beispiel: $\langle \psi_p|\psi_p\rangle = \int_{-\infty}^{\infty} dx \, 1 = \infty$.

verallgemeinerte Eigenfunktionen (Eigenbras) zu X gesucht:

$$X\psi_{x_0}(x) = x_0\psi_{x_0}(x) \quad \text{mit } x_0 \in \mathbb{R}. \tag{130}$$

Lösung:

$$\psi_{x_0}(x) = \delta(x - x_0) \in \mathcal{S}^*[\mathbb{R}] \tag{131}$$

Auch hier ist $\langle \psi_{x_0} | \psi_{x_0} \rangle = \int_{-\infty}^{\infty} dx \, \delta(x - x_0) \delta(x - x_0) = \infty$ nicht definiert!

Die verallgemeinerten Eigenfunktionen selbstadjungierter Operatoren A sind vollständig. Die Entwicklung nach Eigenvektoren $|f\rangle = \sum_{\lambda \in \sigma} |\lambda\rangle \langle \lambda|f\rangle$ wobei $A|\lambda\rangle = \lambda |\lambda\rangle$ im endlichdimensionalen Fall liest sich nun (im ∞ -dimensinalen Fall) wie folgt (für ohne entartete Eigenvektoren):

$$|f\rangle = \sum_{\lambda \in \sigma_p} |\lambda\rangle \langle \lambda|f\rangle + \int_{\sigma_c} d\lambda |\lambda\rangle \langle \lambda|f\rangle$$
 (132)

Ortsoperator:

$$X|\psi\rangle = x|\psi\rangle \tag{133}$$

verallgemeinerte Eigenvektoren: $X\delta(x-x_0)=x_0\delta(x-x_0)$ bzw. symbolisch $X|x_0\rangle=x_0|x_0\rangle$.

$$|\psi\rangle = \int_{\mathbb{R}} dx_0 |x_0\rangle \langle x_0|\psi\rangle$$
 (134)

entspricht

$$\psi(x) = \int_{-\infty}^{\infty} dx_0 \underbrace{\delta(x - x_0)}_{|x_0\rangle} \underbrace{\int_{-\infty}^{\infty} dx' \, \delta(x' - x_0) \psi(x')}_{\langle x_0 | \psi \rangle} = \psi(x)$$

Impulsoperator:

$$PNe^{i\frac{px}{\hbar}} = p\underbrace{Ne^{i\frac{px}{\hbar}}}_{\hat{}}, \quad N = \text{Normierungskonstante}$$

Die Entwicklung nach Eigenvektoren $|\psi\rangle=\int_{-\infty}^{\infty}\,\mathrm{d}p\;|p\rangle\,\langle p|\psi\rangle$ bedeutet

$$\psi(x) = \underbrace{\int_{-\infty}^{\infty} dp \, e^{i\frac{px}{\hbar}} |N|^2}_{\text{inverse Fouriertrafo}} \underbrace{\int_{-\infty}^{\infty} dx' \, e^{-i\frac{px'}{\hbar}} \psi(x')}_{\text{Fourier-Trafo}} \quad \text{für } |N|^2 = \frac{1}{2\pi\hbar}$$
 (135)

Speziell für $|\psi\rangle = |x_0\rangle$:

$$\langle p|x_0\rangle = \frac{1}{\sqrt{2\pi\hbar}}e^{-i\frac{px_0}{\hbar}}$$
 "Ortseigenzustand in Impulsdarstellung" (136)

In (134) mit $|\psi\rangle = |p\rangle$

$$|p\rangle = \int_{\mathbb{R}} dx' |x'\rangle \langle x'|p\rangle \stackrel{(136)}{=} \int_{-\infty}^{\infty} dx' |x'\rangle \frac{1}{\sqrt{2\pi\hbar}} e^{i\frac{px'}{\hbar}}$$

Konsistenzcheck (der Vollständigkeit):

$$\frac{1}{\sqrt{2\pi\hbar}}e^{i\frac{px}{\hbar}} = \langle x|p\rangle
= \int_{-\infty}^{\infty} dx' \langle x|x'\rangle \frac{1}{\sqrt{2\pi\hbar}}e^{i\frac{px'}{\hbar}}
= \frac{1}{\sqrt{2\pi\hbar}}e^{i\frac{px}{\hbar}}\checkmark$$
(137)

in (137) wurde verwendet:

$$\langle x|x'\rangle = \int_{-\infty}^{\infty} dx'' \,\delta(x-x')\delta(x'-x'') = \delta(x-x') \tag{138}$$

Normierung der Impulseigenzustände:

$$\langle p|p'\rangle = \int_{-\infty}^{\infty} \frac{e^{-i\frac{px}{\hbar}}}{\sqrt{2\pi\hbar}} \frac{e^{i\frac{p'x}{\hbar}}}{\sqrt{2\pi\hbar}}$$

$$= \frac{1}{\sqrt{2\pi\hbar}} (2\pi)\delta\left(\frac{p}{\hbar} - \frac{p'}{\hbar}\right)$$

$$= \frac{1}{\hbar}\delta\left(\frac{p-p'}{\hbar}\right)$$

$$= \delta(p-p')$$
(139)

analog zu (138).

Projektion eines Zustandes $|\psi\rangle$ auf Ortseigenzustand:

$$\langle x|\psi\rangle = \int_{-\infty}^{\infty} dx' \,\delta(x-x')\psi(x') = \psi(x) = \text{Wellenfunktion in Ortsdarstellung}$$
 (140)

Projektion auf Impulseigenzustand:

$$\langle p|\psi\rangle = \int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{2\pi\hbar}} e^{-i\frac{px}{\hbar}} \psi(x) =: \widetilde{\psi}(p)$$

$$= \text{Impulsdarstellung}$$

$$= \text{Fourier - Transformierte von } \psi(x)$$
(141)

Umkehrfunktion

$$\psi(x) = \langle x | \psi \rangle = \int_{-\infty}^{\infty} \langle x | p' \rangle \underbrace{\langle p' | x \rangle}_{=\widetilde{\psi}(p')} dp'$$

$$= \frac{1}{\sqrt{2\pi\hbar}} \int_{-\infty}^{\infty} dp' \, e^{i\frac{p'x}{\hbar}} \widetilde{\psi}(p')$$
(142)

Ortsoperator in Impulsdarstellung:

$$\langle p|X|\psi\rangle = \int_{-\infty}^{\infty} dp' \langle p|X|p'\rangle \langle p'|\psi\rangle$$

$$= \int_{-\infty}^{\infty} dp' \langle p|X|p'\rangle \widetilde{\psi}(p')$$
(143)

Nun ist

$$\langle p|X|p'\rangle = \int_{-\infty}^{\infty} dx \, \frac{e^{-\frac{ipx}{\hbar}}}{\sqrt{2\pi\hbar}} x \frac{e^{\frac{ipx}{\hbar}}}{\sqrt{2\pi\hbar}}$$

$$= \frac{1}{2\pi\hbar} \frac{\hbar}{i} \frac{\partial}{\partial p'} \underbrace{\int_{-\infty}^{\infty} dx \, e^{-\frac{ipx}{\hbar}} e^{\frac{ip'x}{\hbar}}}_{2\pi\delta(\frac{p-p'}{\hbar})}$$

$$= \frac{\hbar}{i} \frac{\partial}{\partial p'} \delta(p - p')$$
(144)

Einsetzen in (143):

$$\langle p|X|\psi\rangle \stackrel{\text{P.I.}}{=} \int_{-\infty}^{\infty} \delta(p-p') \left(-\frac{\hbar}{i}\right) \frac{\partial}{\partial p'} \widetilde{\psi}(p')$$

$$= -\frac{\hbar}{i} \frac{\partial}{\partial p} \widetilde{\psi}(p)$$
(145)

Impulsoperator in Impulsdarstellung:

$$\langle p|P|\psi\rangle = p\,\langle p|\psi\rangle = p\widetilde{\psi}(p)$$

Zusammenfassung:

	Ortsdarstellung	Impulsdarstellung
Ortsoperator X	$x\psi(x)$	$rac{\hbar}{i}rac{\partial}{\partial p}\widetilde{\psi}(p)$
Impuloperator P	$\frac{\hbar}{i} \frac{\partial}{\partial x} \psi(x)$	$p\widetilde{\widetilde{\psi}}(p)$

Energie

klassische Mechanik: Hamiltonfunktion $H(x_j, p_k)$ QM: $H(X_j, P_k)$

Teilchen im Potenzial:

$$H(\vec{X}, \vec{P}) = \frac{\vec{P}^2}{2m} + V(\vec{X}) \tag{146}$$

Eigenzustände $|E\rangle$ zum Energieeigenwert E

$$H(\vec{X}, \vec{P}) |E\rangle = E |E\rangle$$
 (147)

Energiezustände heißen auch stationäre Zustände. Die diskreten Eigenwerte E_n (= Elemente von σ_p , $n=0,1,2,\ldots$) von H ("Energieniveaus") entsprechen Bindungszuständen $|E_n\rangle$, da $\langle E_n|E_n\rangle < \infty$. Die uneigentlichen Eigenwerte (= Elemente von σ_c) von H entsprechen Streuzuständen $|E\rangle$, da $\langle E|E\rangle = \infty$.

Ortsdarstellung:

(147) lautet in der Ortsdarstellung $\langle \vec{x} | H | E \rangle = E \langle \vec{x} | E \rangle$.

$$\int d^{3}\vec{x} \langle \vec{x}|H|\vec{x}'\rangle \underbrace{\langle \vec{x}'|E\rangle}_{\psi_{E}(\vec{x}')} = E\underbrace{\langle \vec{x}|E\rangle}_{\psi_{E}(\vec{x})}$$
(148)

Es gilt

und

$$\left\langle \vec{x} \left| \frac{\vec{P}^2}{2m} \right| \vec{x}' \right\rangle = \frac{1}{2m} \int d^3 \vec{p} \left\langle \vec{x} \left| \vec{P} \right| \vec{p} \right\rangle \left\langle \vec{p} \left| \vec{P} \right| \vec{x}' \right\rangle$$

$$= \frac{1}{2m} \int d^3 \vec{p} \vec{p}^2 \left\langle \vec{x} \left| \vec{p} \right\rangle \left\langle \vec{p} \right| \vec{x} \right\rangle$$
(149)

3D-Version von (137):

$$\langle \vec{x} \mid \vec{p} \rangle = \frac{1}{(2\pi\hbar)^{3/2}} e^{i\vec{p}\cdot\vec{x} \over \hbar} \tag{150}$$

Einsetzen in (149):

$$\left\langle \vec{x} \left| \frac{\vec{P}^2}{2m} \right| \vec{x}' \right\rangle = \frac{1}{2m} \frac{1}{(2\pi\hbar)^{3/2}} \int d^2 \vec{p} \underbrace{\vec{p}^2 e^{\frac{i\vec{p}(\vec{x} - \vec{x}')}{\hbar}}}_{-\hbar^2 \Delta e^{\frac{i\vec{p}(\vec{x} - \vec{x}')}{\hbar}}}$$

$$\vec{k} = \frac{\vec{p}}{\hbar} - \frac{\hbar^2}{2m} \Delta \underbrace{\frac{1}{(2\pi)^3} \int d^3 \vec{k} e^{i\vec{k}(\vec{x} - \vec{x}')}}_{\delta^{(3)}(\vec{x} - \vec{x}')}$$
(151)

Einsetzen in (148):

$$\int d^3 \vec{x}' \psi_E(\vec{x}) \left[-\frac{\hbar^2}{2m} \Delta \delta^{(3)}(\vec{x} - \vec{x}') + V(\vec{x}) \delta^{(3)}(\vec{x} - \vec{x}') \right] = E \psi_E(\vec{x})$$

partielle Integration:

$$\int d^{3}\vec{x}' \left[-\frac{\hbar^{2}}{2m} \Delta \psi_{E}(\vec{x}') + V(\vec{x}) \psi_{E}(\vec{x}') \right] \delta^{(3)}(\vec{x} - \vec{x}') = E \psi_{E}(\vec{x}) \iff \left[-\frac{\hbar^{2}}{2m} \Delta + V(\vec{x}) \right] \psi_{E}(\vec{x}) = E \psi_{E}(\vec{x})$$
(152)

(152) heißt zeitunabhängige Schrödinger-Gleichung. Ihre Lösungen $\psi_E(\vec{x})$ sind Energie-Eigenfunktionen. Salopp:

$$H\psi_E(\vec{x}) = E\psi_E(\vec{x}), \quad H = -\frac{\hbar^2}{2m}\Delta + V(\vec{x}) = \text{Hamilton - Op. in Ortsdarstellung}$$
 (153)

Impulsdarstellung:

$$\left[\frac{\vec{p}^2}{2m} + V(i\hbar \vec{\nabla}_p)\right] \widetilde{\psi}(\vec{p}) = E\widetilde{\psi}(\vec{p}) \quad \text{mit } \vec{\nabla}_p = \begin{pmatrix} \partial/\partial p_x \\ \partial/\partial p_y \\ \partial/\partial p_z \end{pmatrix}$$
(154)

praktisch für lineare Potenziale $V(\vec{x}) = \alpha \vec{x}$ und für Streuprobleme.

1.4 Tensorprodukt

2 Hilberträume $\mathcal{H} = [|e_1\rangle, |e_2\rangle, \ldots]$ und $\mathcal{H}' = [|e_1'\rangle, |e_2'\rangle, \ldots]$.

Tensorprodukt
$$\mathcal{H} \otimes \mathcal{H}' = [|e_i\rangle \otimes |e_k'\rangle]$$
 (155)

dabei werden die $|e_j\rangle\otimes|e_k'\rangle$ auch oft mit $|e_j\rangle\,|e_k'\rangle$ oder $|e_je_k'\rangle$ bezeichnet.

Für $\dim \mathcal{H} = N$, $\dim \mathcal{H}' = N'$ ist $\dim [\mathcal{H} \otimes \mathcal{H}'] = N \cdot N'$. Für

$$|\alpha\rangle = \sum_{k} \alpha_k |e_k\rangle$$
 und $|\alpha'\rangle = \sum_{l} \alpha'_l |e'_l\rangle$

ist

$$|\alpha\rangle\otimes|\alpha'\rangle = \sum_{k,l} \alpha_k \alpha'_l |e_k\rangle\otimes|e'_l\rangle$$
 (156)

Nicht jedes Element von $\mathcal{H} \otimes \mathcal{H}'$ lässt sich schreiben als $|\alpha\rangle \otimes |\alpha'\rangle$. Allgemein gibt es für $|\lambda\rangle \in \mathcal{H} \otimes \mathcal{H}'$ Zahlen $\alpha_{kl} \in \mathbb{C}$, so dass

$$|\lambda\rangle = \sum_{kl} \alpha_{kl} |e_k\rangle \otimes |e'_l\rangle.$$
 (157)

Bras:

$$(\langle \beta | \otimes \langle \beta' |)(|\alpha \rangle \otimes |\alpha' \rangle) = \langle \beta | \alpha \rangle \langle \beta' | \alpha' \rangle$$

$$= \left(\sum_{k} \beta_{k}^{*} \alpha_{k} \right) \left(\sum_{l} \beta_{l}^{\prime *} \alpha_{l}^{\prime} \right), \quad \text{für } |\beta \rangle = \sum_{l} \beta_{l} |e_{l} \rangle$$
(158)

Zu Operatoren A auf mathcal H, A' auf \mathcal{H}' sind

$$A \otimes \mathbb{1}$$
 und $\mathbb{1} \otimes A'$

Operatoren auf $\mathcal{H} \otimes \mathcal{H}'$ mit

Salopp schreibt man A (bzw. A') statt $A \otimes \mathbb{1}$ (bzw. $\mathbb{1} \otimes A'$).

Insbesondere gilt

$$[A, A'] = 0,$$
 (160)

denn $AA' |\alpha\rangle |\alpha'\rangle = |A\alpha\rangle |A'\alpha'\rangle = A'A |\alpha\rangle |\alpha'\rangle$

Anwendung: $\mathcal{H} = [|\uparrow\rangle, |\downarrow\rangle]$ beschreibt Spin-Freiheitsgrad (ist innerer Freiheitsgrad) und $\mathcal{H}' = L^2[\mathbb{R}]$ beschreibt äußere Freiheitsgrade (z.B. Orts-Wellenfunktion). Beliebiger Zustand $|\chi\rangle$ in $\mathcal{H} \otimes \mathcal{H}'$ für $\mathcal{H}' = [|\psi_1\rangle, |\psi_2\rangle, \ldots]$:

$$|\chi\rangle \stackrel{(157)}{=} \sum_{k=\uparrow,\downarrow} \sum_{l} \alpha_{kl} |k\rangle \otimes |\psi_{l}\rangle$$

$$= \sum_{l} \alpha_{\uparrow l} |\uparrow\rangle \otimes |\psi_{l}\rangle + \sum_{l} \alpha_{\downarrow l} |\downarrow\rangle \otimes |\psi_{l}\rangle$$

$$= |\uparrow\rangle \otimes |\psi_{\uparrow}\rangle + |\downarrow\rangle \otimes |\psi_{\downarrow}\rangle$$
(161)

Pauli-Spinor = zwei-komponentige Wellenfunktion

$$\begin{pmatrix} \psi_{\uparrow}(\overrightarrow{x}) \\ \psi_{\downarrow}(\overrightarrow{x}) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} (\langle \uparrow | \otimes \langle \overrightarrow{x} |) | X \rangle \\ (\langle \downarrow | \otimes \langle \overrightarrow{x} |) | X \rangle \end{pmatrix} \stackrel{(158),(161)}{=} \begin{pmatrix} \langle \overrightarrow{x} | \psi_{\downarrow} \rangle \\ \langle \overrightarrow{x} | \psi_{\downarrow} \rangle \end{pmatrix}$$
(162)

Interpretation: $\int_V d^3 \vec{x} |\langle x|\psi_{\uparrow}\rangle|^2 =$ Wahrscheinlichkeit im Volumen V ein Elektron mit $S_z = \frac{\hbar}{2}$ zu finden.

1.5 Zeitentwicklung

 $\mathit{Klassische\ Mechanik}\colon \mathsf{Symmetrien} \overset{\mathsf{Noether-Thm}}{\Longrightarrow} \mathsf{Erhaltungsgr\"{o}\mathfrak{S}en}.$

z.B. Symmetrie unter Translationen $\vec{x} \mapsto \vec{x} + \vec{a} \Longrightarrow \text{Impuls } \vec{p} \text{ erhalten } (\frac{d\vec{p}}{dt} = 0).$

 $QM: \frac{\vec{p}}{\hbar}$ ist Generator der Translationen:

$$\mathcal{T}_{\vec{a}} = e^{\frac{i}{\hbar} \vec{a} \vec{p}}; \quad \mathcal{T}_{\vec{a}} \psi(\vec{x}) = \psi(\vec{x} + \vec{a}) \text{ (siehe A7c)}$$
 (163)

Analogie zwischen klassischer Mechanik und QM:

Symmetrie bzgl. $t \mapsto t + \Delta t \Longrightarrow$ Hamilton
funktion H ist zeitlich konstant: $\frac{\mathrm{d}H}{\mathrm{d}t} = 0.$

$$M(t_0 + t, t_0)\psi(\vec{x}, t_0) = \psi(\vec{x}, t_0 + t)$$

bzw. $M(t_0 + t, t_0) |\psi, t_0\rangle = |\psi, t_0 + t\rangle$ (164)

mit dem Zeitentwicklungsoperator (= Translationsoerator in der Zeit)

$$M(t_0, t, t_0) = e^{-\frac{i}{\hbar}tH} \quad \text{für } \frac{dH}{dt} = 0$$
 (165)

Differenziell:

$$i\hbar \frac{\partial}{\partial t} \psi(\vec{x}, t_0 + t) \stackrel{(164)}{=} i\hbar \frac{\partial}{\partial t} M(t_0 + t, t_0) \psi(\vec{x}, t_0)$$

$$= i\hbar \frac{\partial}{\partial t} e^{-\frac{i}{\hbar}tH} \psi(\vec{x}, t_0)$$

$$= He^{-\frac{i}{\hbar}tH} \psi(\vec{x}, t_0)$$

$$= H\psi(\vec{x}, t_0 + t)$$

Für $t_0 = 0$:

$$i\hbar \frac{\partial}{\partial t} \psi(\vec{x}, t) = H\psi(\vec{x}, t) \text{ bzw.}$$

$$i\hbar \frac{\partial}{\partial t} |\psi, t\rangle = H |\psi, t\rangle$$
(166)

(166) heißt zeitabhängige Schrödinger-Gleichung. Für $\frac{dH}{dt} \neq 0$ sind (165) und (166) nicht mehr äquivalent. (166) stimmt auch für $\frac{dH}{dt} \neq 0$.

Gilt $[H(t_1), H(t_2)] = 0$ für alle t_1, t_2 , so

$$M(t_0 + t, t_0) = e^{-\frac{i}{\hbar} \int_{t_0}^{t_0 + t} dt' H(t')}$$
(167)

Zeitgeordnetes Produkt:

$$TA(t_1)B(t_2) = TB(t_2)A(t_1) = \theta(t_1 - t_2)A(t_1)B(t_2) + \theta(t_2 - t_1)B(t_2)A(t_1)$$

$$= \begin{cases} A(t_1)B(t_2), & t_1 > t_2 \\ B(t_2)A(t_1), & t_1 < t_2 \end{cases}$$
(168)

Analog $TA(t_1)B(t_2)C(t_3) = \theta(t_1 - t_2)\theta(t_2 - t_3)A(t_1)B(t_2)C(t_3) + \theta(...)$... Für $t_1 = t_2$ ist $TA(t_1)B(t_2)$ i.a. nur für A = B definiert.

Anwendung:

$$\int_{t_0}^{t_0+t} dt_1 \int_{t_0}^{t_0+t} dt_2 T H(t_1) H(t_2) = \int_{t_0}^{t_0+t} dt_1 \int_{t_0}^{t_1} dt_2 H(t_1) H(t_2) + \int_{t_1}^{t_0+t} dt_2 H(t_2) H(t_1) \quad (169)$$

$$\frac{d}{dt} (169) = \int_{t_0+t}^{t_0+t} dt_2 T H(t_0+t) H(t_2) + \int_{t_0+t}^{t_0+t} dt_1 T H(t_1) H(t_0+t) \quad (170)$$

Regel:

$$\frac{d}{dt} \int_a^t dt' \int_b^t dt'' f(t')g(t'') = \int_b^t dt'' f(t)g(t'') + \int_a^t dt' f(t')g(t)$$

Daraus folgt:

$$\frac{d}{dt}(169) = H(t_0 + t) \cdot 2 \int_{t_0}^{t_0 + t} dt_1 H(t_1)$$
(171)

Dabei ist die Zeitordnung trivial wegen $t_0 + t \ge t_1$.

zeitgeordnete Exponentialreihe = Dyson-Reihe

$$T \exp\left[\int_{t_0}^{t_0+t} A(t') \, \mathrm{d}t'\right] := 1 + \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{R!} \int_{t_0}^{t_0+t} \, \mathrm{d}t_1 \dots \int_{t_0}^{t_0+t} \, \mathrm{d}t_k \, TA(t_1) \dots A(t_k) \quad (172)$$

Gilt [A(t), A(t')] = 0, so ist $T \exp = \exp$

$$\frac{d}{dt}T\exp\left[\int_{t_0}^{t_0+t}A(t')\,\mathrm{d}t\right] = \sum_{n=1}^{\infty}\frac{1}{n!}\left[\int_{t_0}^{t_0+t}\,\mathrm{d}t_2\dots\int_{t_0}^{t_0+t}\,\mathrm{d}t_n\,TA(t_0+t)A(t_2)\dots A(t_n)\right] \\
+ \int_{t_0}^{t_0+t}\,\mathrm{d}t_1\int_{t_0}^{t_0+t}\,\mathrm{d}t_3\dots\int_{t_0}^{t_0+t}\,\mathrm{d}t_n\,TA(t_1)A(t_0+t)\dots A(t_n) \\
+ \dots \\
+ \int_{t_0}^{t_0+t}\,\mathrm{d}t_1\dots\int_{t_0}^{t_0+t}\,\mathrm{d}t_{n-1}\,TA(t_1)\dots A(t_{n-1})A(t_0+t)\right] \\
= A(t_0+t)\sum_{n=1}^{\infty}\frac{1}{(n-1)!}\int_{t_0}^{t_0+t}\,\mathrm{d}t_1\dots\int_{t_0}^{t_0+t}\,\mathrm{d}t_{n-1}\,TA(t_1)\dots A(t_{n-1})$$

Mit $n \to n+1$ findet man

$$\frac{d}{dt}T\exp\left[\int_{t_0}^{t_0+t} dt' A(t')\right] = A(t_0+t)T\exp\left[\int_{t_0}^{t_0+t} dt' A(t')\right]$$
(173)

Sehr praktisch für gekoppelte Differntialgleichung:

$$\dot{c_1} = A_{11}(t)c_1 + \dots + A_{1n}(t)c_n$$

 \vdots
 $\dot{c_n} = A_{n1}(t)c_1 + \dots + A_{nn}(t)c_n,$

also $\dot{\vec{c}} = A(t) \vec{c}$. Lösung:

$$\vec{c}(t) = T \exp\left[\int_0^t dt' A(t')\right] \vec{c}(0), \tag{174}$$

denn
$$\dot{\vec{c}}(t) \stackrel{(173)}{=} A(t) \underline{T} \exp \left[\int_0^t dt' A(t') \right] \vec{c}(0).$$

Im allgemeinen Fall ist

$$M(t_0 + t, t_0) = T \exp\left[-\frac{i}{\hbar} \int_{t_0}^{t_0 + t} dt' H(t')\right],$$
(175)

denn $i\hbar \frac{\partial}{\partial t} M(t_0 + t, t_0) \stackrel{(173)}{=} H(t_0 + t) H(t_0 + t, t_0).$

Bemerkung uzm Vorzeichen in (165) bzw. (166): Erfüllt $\psi(\vec{x},t)$ die Gleichung $i\hbar \frac{\partial}{\partial t} \psi(\vec{x},t) = H\psi(\vec{x},t)$, so erfüllt $\psi^*(\vec{x},t)$ die zeitgespiegelte Schrödinger-Gleichung:

$$\underbrace{-i\hbar\frac{\partial}{\partial t}}_{i\hbar\frac{\partial}{\partial (-t)}}\psi^*(\vec{x},t) = H\psi^*(\vec{x},t)) \tag{176}$$

Das Vorzeichen in (165) ist zunächst willkürlich. Zum relativen Vorzeichen zu (163): freies Teilchen: $\psi_p(\vec{x},t=0) = e^{\frac{i\vec{p}\cdot\vec{x}}{\hbar}} = \mathcal{T}_{\vec{x}} \cdot 1$. Es gilt $i\hbar \frac{\partial}{\partial t} \psi_p = \frac{p^2}{2m} \psi_p$.

$$\Rightarrow \psi_p(\vec{x}, t) = e^{-\frac{i}{\hbar}Et}\psi_p(\vec{x}, 0) \quad \text{mit } E = \frac{p^2}{2m}$$

$$= e^{\frac{i}{\hbar}(\vec{p}\vec{x} - Et)}$$

$$= \text{ebene Welle}$$
(177)

Das relative Vorzeichen ist so gewählt, dass Wellenfronten in \vec{p} -Richtung (und nicht in $(-\vec{p})$ -Richtung) laufen.

Ein Standard-Lösungsweg der zeitabhängigen Schrödinger-Gleichung:

$$|\psi(t)\rangle = \sum_{n} c_n(t) |E_n\rangle + \int_{\sigma_c} dE \, c(E, t) |E\rangle \quad \text{mit } H |E\rangle = E |E\rangle$$

$$H |\psi, t\rangle = \sum_{n} c_n(t) E_n |E_n\rangle + \int dE \, c(E, t) E |E\rangle$$

und

$$i\hbar \frac{\partial}{\partial t} |\psi, t\rangle = H |\psi, t\rangle$$

hat für $\frac{dH}{dt}$ = die Lösung

$$|\psi, t\rangle = \sum_{n} c_n(0)e^{-\frac{i}{\hbar}E_n t} |E_n\rangle + \int_{\sigma_c} dE \, c(E, 0)e^{-\frac{i}{\hbar}Et}, \qquad (178)$$

d.h.

$$c_n(t) = c_n(0)e^{-\frac{i}{\hbar}E_nt}$$
$$c(E, t) = c(0)e^{-\frac{i}{\hbar}Et}$$

Energie-Eigenzustände: $i\hbar \frac{\partial}{\partial t} \left| E, t \right\rangle = E \left| E, t \right\rangle$:

$$|E,t\rangle = e^{-\frac{i}{\hbar}Et}\underbrace{|E\rangle}_{|E,0\rangle}$$

 $1 = \langle E, t | E, t \rangle = \langle E | E \rangle \rightsquigarrow \text{stationäre Zustände.}$

Schrödinger Bild:

$$i\hbar \frac{\partial}{\partial t} |\psi, t\rangle = H |\psi, t\rangle \implies |\psi, t\rangle = U(t, 0) |\psi, 0\rangle$$
 (179)

mit $U(t,0) = T \exp\left[-\frac{i}{\hbar} \int_0^t \mathrm{d}t' \, H(t')\right]$. Zeitentwicklung steckt in den Zuständen, nicht in den Operatoren, die jedoch eine "explizite" von außen vorgegebene Zeitabhängigkeit haben könne. (Bsp. Magnetfeld $\overrightarrow{B}(t)$ im Labor $\to H(t)$)

Heisenberg-Bild:

$$|\psi\rangle_{H} = \underbrace{U^{\dagger}(t,0)}_{=U(0,t)} |\psi,t\rangle_{S}$$

$$\stackrel{(179)}{=} U^{\dagger}(t,0)U(t,0) |\psi,0\rangle_{S}$$

$$= |\psi,0\rangle_{S}$$
(180)

$$A_H(t) = U^{\dagger}(t,0)A_S(t)U(t,0) \tag{181}$$

$$\frac{d}{dt}A(t) \stackrel{(193)}{=} \frac{i}{\hbar}H(t)A_H(t) + U^{\dagger}(t,0)\left(\frac{d}{dt}A_S(t)\right)U(t,0) - \frac{i}{\hbar}A_H(t)H(t)$$

$$= -\frac{i}{\hbar}\left[H, A_H(t)\right] + \frac{\partial}{\partial t}A_H(t),$$
(182)

wobei $\frac{d}{dt}A_H(t) = U^{\dagger}(t,0) \left[\frac{d}{dt}A_S(t)\right] U(t,0).$

Aus (182) folgt nach $H_S(t) = H_H(t) = H(t)$. (182) ist die Bewegungsgleichung im Heisenbergbild.

klassische Mechanik $\frac{i}{\hbar}[,] \to \text{Poisson-Klammer}$

(182) für
$$A_H = X_H$$
 und $A_H = P_H$, $H = \frac{P^2}{2m} + V(X_H)$

$$\dot{X}_H(t) = \frac{i}{\hbar} [H, X(t)]$$

$$= \frac{i}{\hbar} \left[\frac{P^2}{2m}, X_H \right]$$

$$\stackrel{A7b}{=} \frac{i}{\hbar m} (-i\hbar) P_H$$

$$= \frac{i}{m} P_H,$$

$$\dot{i}$$
(183)

$$\dot{P}_{H}(t) = \frac{i}{\hbar} [H, P_{H}]$$

$$= \frac{i}{\hbar} [V(X_{H}), P_{H}]$$

$$\stackrel{A7b}{=} -\frac{\partial V(X_{H})}{\partial X_{H}}$$
(184)

(183), (184) entsprechen den Lösungen der Hamilton'schen Bewegungsgleichungen.

2 Teilchen im Potenzial

2.1 V = 0 (freies Teilchen)

$$H = \frac{P^2}{2m}$$

$$H|p,t\rangle = E|p,t\rangle \quad \text{mit } E = \frac{p^2}{2m}$$
 (185)

Zeitentwicklung $i\hbar\frac{\partial}{\partial t}\left|p,t\right\rangle=E\left|p,t\right\rangle$

$$|p,t\rangle = e^{-\frac{i}{\hbar}Et}\underbrace{|p\rangle}_{|p,0\rangle} = e^{-\frac{ip^2}{2m\hbar}t}|p\rangle$$
 (186)

Impulsdarstellung:

$$\langle p' \mid p, t \rangle = e^{-\frac{ip^2t}{2m\hbar}} \delta(p - p')$$
 (187)

Gauß'sches Wellenpaket

$$\widetilde{\Phi}(p,t=0) = \langle p \mid \Phi, t = 0 \rangle := \left(\frac{2d^2}{\pi\hbar^2}\right) e^{-\frac{(p-p_0)^2 d^2}{\hbar^2}}$$

$$\Phi(p,t) = \langle p \mid \Phi, t \rangle$$

$$= \langle p \mid e^{-\frac{Ht}{\hbar}} \mid \Phi, t = 0 \rangle$$

$$= \langle e^{i\frac{Ht}{\hbar}} p \mid \Phi, 0 \rangle$$

$$= \langle e^{i\frac{P^2t}{2m\hbar}} p \mid \Phi, 0 \rangle$$

$$= e^{-\frac{ip^2t}{2m\hbar}} \langle p \mid \Phi, 0 \rangle$$

$$= e^{-\frac{ip^2t}{2m\hbar}} \langle p \mid \Phi, 0 \rangle$$

$$= e^{-\frac{ip^2t}{2m\hbar}} \widetilde{\Phi}(p, 0)$$

$$(188) \left(\frac{2d^2}{\pi\hbar^2}\right)^{1/4} \exp\left[-\frac{(p-p_0)^2 d^2}{\hbar^2} - i\frac{p^2 t^2}{2m\hbar}\right]$$

Ortsdarstellung:

$$\varphi(x,t) = \frac{1}{\sqrt{2\pi\hbar}} \int dp \,\widetilde{\Phi}(p,t) e^{\frac{i}{\hbar}px}$$

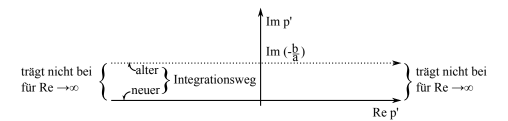
$$\stackrel{(189)}{=} \left(\frac{d^2}{2\pi^3\hbar^4}\right)^{1/4} \int dp \, \exp\left[\frac{i}{\hbar} \left(px - \frac{p^2t}{2m}\right) - \frac{(p-p_0)^2 d^2}{\hbar^2}\right] \qquad (190)$$

$$= \left(\frac{d^2}{2\pi^3}\right)^{1/4} \frac{1}{\hbar} \int dp \, \exp\left[-a\left(p - \frac{b}{a}\right)^2 + \frac{b^2}{a^2} - c\right]$$

mit

$$a = \frac{d^2}{\hbar^2} + i\frac{t}{2m\hbar}, \quad b = \frac{d^2p_0}{\hbar^2} + i\frac{x}{2\hbar}, \quad c = \frac{d^2p_0^2}{\hbar^2}$$
 (191)

Variablentransformation: $p' = p - \frac{b}{a}$.



Integrand analytisch ohne Singularitäten im Gebiet zwischen altem und neuem Integrationsweg. Residuensatz \Longrightarrow

$$\varphi(x,t) \stackrel{(190)}{=} \left(\frac{d^2}{2\pi^3}\right)^{1/4} \frac{1}{\hbar} \underbrace{\int_{-\infty}^{\infty} dp' \exp\left[-ap'^2 + \frac{b^2}{a} - c\right]}_{\sqrt{\frac{\pi}{a}} \exp\left[\frac{b^2}{a} - c\right]}$$
(192)

$$|\varphi(x,t)|^2 = \frac{d}{\sqrt{2\pi}\hbar^2} \frac{1}{|a|} \exp\left[2\operatorname{Re}\left(\frac{b^2}{a} - c\right)\right] = \frac{d}{\sqrt{2\pi}\hbar^2} \frac{1}{|a|} \exp\left[2\operatorname{Re}\frac{b^2 a^*}{|a|^2} - c\right]$$
(193)

Mit

$$v = \frac{p_0}{m}$$
 und $\Delta(t) = \frac{t\hbar}{2md^2}$ (194)

ist

$$|a|^2 = \frac{d^4}{\hbar^4} + \frac{t^2}{4m^2\hbar^2} = -\frac{d^4}{\hbar^4} \left[1 + \Delta(t)^2 \right]$$
 (195)

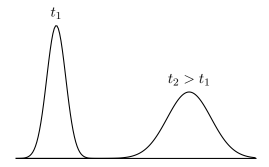
und

$$2\left(\operatorname{Re}\frac{b^2a^*}{|a|^2} - c\right) = -\frac{(x - vt)^2}{2d(1 + \Delta(t^2))}$$
(196)

Einsetzen von (195) und (196) in (193):

$$|\varphi(x,t)|^2 = \frac{1}{d\sqrt{2\pi}} \frac{1}{\sqrt{1+\Delta(t)^2}} \exp\left[-\frac{(x-vt)^2}{2d^2(1+\Delta(t)^2)}\right]$$
(197)

Das Wellenpaket bewegt sich nach rechts mit Geschwindigkeit v und "zerfließt, d.h. die Breite $\propto d(1+\Delta t)$ wächst linear mit t.



Zerfließen ist Folge der Impulsunschärfe in (189) analog zu einer Ladung Schrotkugeln. Aus (197) finden wir

$$\langle X \rangle = \langle \varphi, t \, | \, X \, | \, \varphi, t \rangle = \int_{-\infty}^{\infty} dx \, x |\varphi(x, t)|^2 = vt$$
 (198)

$$(\Delta X)^{2} = \sqrt{\langle \varphi, t \mid X^{2} - \langle X \rangle^{2} \mid \varphi, t \rangle} = d\sqrt{1 + \Delta(t)^{2}}$$
(199)

mit Aufgabe 8, wobei $b = \sqrt{2}d(1 + \Delta(t))$.

 $\langle P \rangle$ und $(\Delta P)^2$ findet man am einfachsten aus (189):

$$\langle P \rangle = \int_{-\infty}^{\infty} \mathrm{d}p \, p |\widetilde{\varphi}(p,t)|^2$$

$$\stackrel{(189)}{=} \left(\frac{2d^2}{\pi\hbar^2}\right)^{1/2} \int_{-\infty}^{\infty} \mathrm{d}p \, p \exp\left[-\frac{-2(p-p_0)^2 d^2}{\hbar^2}\right]$$

$$= \left(\frac{2d^2}{\pi\hbar^2}\right)^{1/2} \int_{-\infty}^{\infty} \mathrm{d}p' \, (p'+p_0) \exp\left[-\frac{2p'^2 d^2}{\hbar^2}\right]$$

$$= p_0$$

$$(200)$$

 $= p_0$

=unabhängig von t

$$(\Delta P)^2 = \langle P^2 \rangle - p_0^2 = \frac{\hbar}{2d} \quad \text{mit Aufgabe 8}$$
 (201)

 $(199), (201) \Longrightarrow$

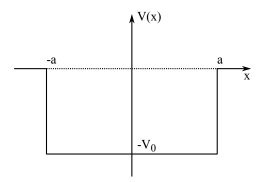
$$\Delta X \Delta P = \frac{\hbar}{2} \sqrt{1 + \Delta(t)^2} \tag{202}$$

 \implies minimale Unschärfe für t=0.

2.2 Kastenpotential

Betrachte

$$V(x) = -V_0 \theta(a - |x|), \quad V_0 > 0$$
(203)



Anwendung:

- abgeschirmte Störstellen in Halbleitern
- Kernphysik

Dimensionsloser Parameter:

$$\xi = \frac{\sqrt{2mV_0}a}{\hbar} \tag{204}$$

Bindungszustände $\psi_n(x)$: $H\psi_n(x) = E_n\psi_n(x)$, also

$$-\frac{\hbar^2}{2m}\frac{d^2}{dx^2}\psi_n(x) = \begin{cases} E_n\psi_n(x), & |x| > a\\ (E_n + V_0)\psi_n(x), & |x| < a \end{cases}$$
 (205)

$$\Longrightarrow \begin{cases} \psi_n''(x) \text{ ist unstetig bei } |x| = a \text{ mit Sprung } \pm V_0 \\ \psi_n'(x) \text{ ist stetig mit Knick bei } |x| = a \end{cases}$$
 Lösung von (205) für $|x| > a$: $\psi_n(x)$ ist stetig

 $E_n > 0$: $\psi_n(x) \sim \sin(qx), \cos(qx) \rightsquigarrow \text{nicht normierbar} \rightsquigarrow \text{Streuzustände}$.

$$E_n < 0: \quad \psi_n(x) = \begin{cases} N_n e^{\kappa_n x}, & x < -a \\ N'_n e^{-\kappa_n x}, & x > a \end{cases}$$

$$\text{mit } \kappa_n = \frac{\sqrt{2m(-E_n)}}{\hbar} \text{ und Normierungskonstante } N_n, N'_n$$

$$(206) \quad \text{Paritätsope-}$$

rator = Raumspiegelungsoperator:

$$\mathcal{P}\psi(x) = \psi(-x) \tag{207}$$

In unserem Fall:

$$H\mathcal{P}\psi(x) = H\psi(-x)$$

$$= \left[-\frac{\hbar^2}{2m} \frac{d^2}{dx^2} + V(x) \right] \psi(-x)$$

$$\mathcal{P}H\psi(x) = \left[-\frac{\hbar^2}{2m} \frac{d^2}{d(-x)^2} + V(-x) \right] \psi(-x)$$

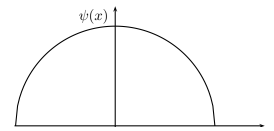
$$= H\psi(-x) \quad \text{wegen } V(-x) = V(x)$$

$$\Longrightarrow [H, \mathcal{P}] = 0 \tag{208}$$

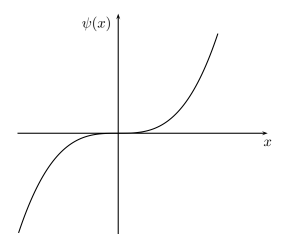
 \Longrightarrow Es gibt eine Basis aus gemeinsamen Eigenfunktionen von H und \mathcal{P} .

$$\mathcal{P}^2 = 1 \implies \text{Eigenwerte } \pm 1$$
 (209)

gerade Funktionen (EW 1): $\mathcal{P}\psi(x) = \psi(-x) = \psi(x)$:



ungerade Funktionen (EW -1): $\mathcal{P}\psi(x) = \psi(-x) = -\psi(x)$



gerade Lösungen: $N_n = N'_n$ in (206).

oszillierend $\psi_n(x) = C_n \cos(q_n x)$ für $|x| \le a$ mit

$$q_n = \frac{\sqrt{2m(E_n + V_0)}}{\hbar} \tag{210}$$

(206) und (210) $\Longrightarrow -V_0 < E < 0$

Exponentielle Lösung $(E < -V_0)$ in $|x| \le a$ erfüllen nicht die Stetigkeit von $\psi_n(x)$ und $\psi_n'(x)$ bei $x = \pm a$.

Stetigkeit: (206), $(210) \Longrightarrow$

$$\psi_n(a) = N_n e^{-\kappa_n a} \stackrel{!}{=} C_n \cos(q_n a) \tag{211}$$

$$\psi_n'(a) = -N_n \kappa_n e^{-\kappa_n a} \stackrel{!}{=} -C_n q_n \sin(q_n a)$$
 (212)

$$\frac{-(212)}{(211)} = \kappa_n = q_n \tan(q_n a)$$

$$\Longrightarrow \frac{\kappa_n}{q_n} = \tan(q_n a) \tag{213}$$

Wegen

$$\xi^{2} \stackrel{(204)}{=} \frac{a^{2}}{\hbar^{2}} 2mV_{0}$$

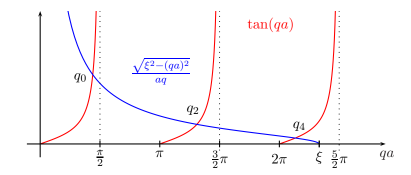
$$= \frac{a^{2}}{\hbar^{2}} 2m(V_{0} + E - E)$$

$$\stackrel{(206)}{=} a^{2} \left[q_{n}^{2} + \kappa_{n}^{2} \right]$$

bedeutet (213)

$$\tan(q_n a) = \frac{\sqrt{\xi^2 - (q_n a)^2}}{q_n a}.$$
 (214)

(214) bestimmt $q_n a$ und damit E.



Zahl der geraden Lösungen:

$$n_g = \left\lceil \frac{\xi}{\pi} + 1 \right\rceil \tag{215}$$

Energie-EW

$$E_n \stackrel{(210)}{=} \frac{\hbar^2 q_n^2}{2m} - V_0 \tag{216}$$

Insbesondere E_0 existiert immer und

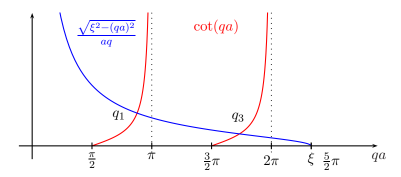
$$-V_0 < E_n < \frac{\hbar^2 \pi^2}{8ma^2}$$

ungerade Lösungen: $N_n = -N'_n$ in (206) und

$$\psi_n(x) = S_n \sin(q_n x) \tag{217}$$

Stetigkeitsbedingungen liefern analog zu (211) bis (213):

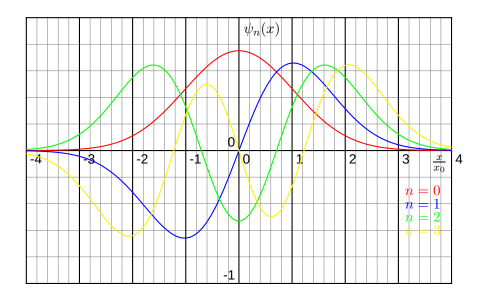
$$-\cot(q_n a) = \frac{\kappa_n}{q_n} = \frac{\sqrt{\xi^2 - (q_n a)^2}}{q_n a}$$
 (218)



Ungerade Lösungen gibt es also nur für $\xi \geq \frac{\pi}{2},$ also

$$\frac{2mV_0a^2}{\hbar^2} > \frac{\pi^2}{4}$$

Lsg:



Zustand	$q_n a \in$	Symmetrie	Knotenzahl
n = 0	$[0, \frac{\pi}{2}]$	gerade	0
n = 1	$\left[\frac{\pi}{2}, \pi\right]$	ungerade	1
n = 2	$\left[\pi, \frac{3}{2}\pi\right]$	gerade	2

2.3 Harmonischer Oszillator

Betrachte

$$H = \frac{P^2}{2m} + \frac{m\omega^2 X^2}{2},\tag{219}$$

d.h. Federkonstante $\kappa = m\omega^2$.

Algebraische Lösung (H. Born, N. Wiener):

$$x_0 = \sqrt{\frac{\hbar}{m\omega}} \tag{220}$$

$$\Longrightarrow H = \underbrace{\hbar\omega}_{\text{char Energie}} \left[\frac{1}{2} \frac{P^2 x_0^2}{\hbar^2} + \frac{1}{2} \left(\frac{X}{x_0} \right)^2 \right]$$
 (221)

Vernichtungsoperator (= Absteigeoperator), annihilation op:

$$a = \frac{1}{\sqrt{2}} \left(\frac{X}{x_0} + i \frac{Px_0}{\hbar} \right) \tag{222}$$

Erzeugungsoperator (= Aufsteigeoperator), creation op

$$a^{\dagger} = \frac{1}{\sqrt{2}} \left(\frac{X}{x_0} - i \frac{Px_0}{\hbar} \right) \tag{223}$$

Es gilt für den Kommuator:

$$[a, a^{\dagger}] = \frac{1}{2} \frac{i}{\hbar} \left(\left[Px_0, \frac{X}{x_0} \right] - \left[\frac{X}{x_0}, Px_0 \right] \right)$$

$$\stackrel{(110)}{=} \frac{1}{2} \frac{i}{\hbar} (-i\hbar - i\hbar) = \mathbb{1}$$

$$(224)$$

Besetzungszahl-Operator:

$$Na^{\dagger}a$$
 (225)

(222) und (223) liefern:

$$N = \frac{1}{2} \left(\frac{X}{x_0} - i \frac{Px_0}{\hbar} \right) \left(\frac{X}{x_0} + i \frac{Px_0}{\hbar} \right)$$

$$= \frac{1}{2} \left(X^2 x_0^2 + \frac{P^2 x_0^2}{\hbar^2} + \frac{i}{\hbar} [x, P] \right)$$

$$= \frac{H}{\hbar \omega} - \frac{1}{2}$$

$$\Longrightarrow H = \hbar \omega (N + \frac{1}{2})$$
(226)

Also: Eigenzustände von H sind Eigenzustände von N und umgekehrt.

$$N|n\rangle = n|n\rangle \quad \text{mit } n \in \mathbb{R} \text{ wegen } N = N^{\dagger}$$
 (227)

 $|n\rangle$ ist ein Eigenket zum Eigenwert n.

$$n = n \langle n | n \rangle$$

$$= \langle n | N | n \rangle$$

$$= \langle n | a^{\dagger} a | n \rangle$$

$$= \langle an | an \rangle$$

$$= |||an\rangle||^{2}$$

$$\geq 0$$

$$(228)$$

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

$$= a^{\dagger} \underbrace{[a, a^{\dagger}]}_{=1} + \underbrace{[a^{\dagger}, a^{\dagger}]}_{=0} a$$

$$= a^{\dagger}$$
(229)

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

$$= (-a^{\dagger})^{\dagger}$$

$$= -a$$
(230)

Betrachte $a | n \rangle$:

$$Na |n\rangle = ([N, a] + aN) |n\rangle$$

 $= -a |n\rangle + an |n\rangle$
 $= (n - 1)a |n\rangle$ (231)

 $\implies a |n\rangle$ ist Eigenket zu N mit Eigenwert n-1 oder $a |n\rangle = 0$.

Ist $a|n\rangle = 0$, so ist $N|n\rangle = a^{\dagger}a|n\rangle = 0 \implies n = 0$,

$$N|0\rangle = 0 \tag{232}$$

Achtung: $|0\rangle \neq \underbrace{0}_{\text{Nullvektor}}$.

Aus (231) folgt durch vollsändige Induktion, dass $a^k | n \rangle$ Eigenvektor zu N mit Eigenwert n-k ist, außer wenn $k-n \in \mathbb{N}$. Wegen (228) muss für Eigenwerte $n-k \geq 0$ sein. Wäre $n \notin \mathbb{N}_0$, so könnten wir mit hinreichend großem k Gleichung (228) verletzen

$$\implies n \in \mathbb{N}_0 \tag{233}$$

Konstruktion der Eigenkets:

Zwei Möglichkeiten:

- 1.) Der Grundzustand $|0\rangle$ ist nicht entartet
- 2.) Der Grundzustand ist entartet

Welche Möglichkeit realisiert ist, hängt vom Hilbertraum \mathcal{H} ab.

$$(229) \Longrightarrow Na^{\dagger} |n\rangle = a^{\dagger} \underbrace{N |n\rangle}_{n|n\rangle} + \underbrace{[N, a^{\dagger}]}_{a^{\dagger}} |n\rangle$$

$$= (n+1)) \underbrace{a^{\dagger} |n\rangle}_{\text{EZ zu } N \text{ mit EW } n+1}$$

Normierung:

$$||a^{\dagger}|n\rangle||^{2} = \langle a^{\dagger}n|a^{\dagger}n\rangle$$

$$= \langle n|aa^{\dagger}|n\rangle$$

$$= \langle n|\underbrace{[a,a^{\dagger}]}_{=1}|n\rangle + \langle n|\underbrace{a^{\dagger}a}_{=N}|n\rangle$$

$$= 1 + n$$

$$\implies |n+1\rangle = \frac{1}{\sqrt{n+1}} a^{\dagger} |n\rangle \text{ ist normiert}$$
 (234)

Im Fall 1 (nichtentarteter Grundzustand $|0\rangle$) definierten wir rekursiv:

$$|n\rangle \stackrel{(234)}{=} \frac{1}{\sqrt{n}} a^{\dagger} |n-1\rangle$$

$$= \frac{1}{\sqrt{n(n-1)}} a^{\dagger 2} |n-2\rangle$$

$$= \frac{1}{\sqrt{n!}} a^{\dagger n} |0\rangle$$
(235)

Weiter

$$a |n\rangle \stackrel{(234)}{=} \frac{1}{\sqrt{n}} a a^{\dagger} |n-1\rangle$$

$$= \frac{1}{\sqrt{n}} \underbrace{[a, a^{\dagger}]}_{=1} |n-1\rangle + \underbrace{\frac{1}{\sqrt{n}}}_{=N} \underbrace{\frac{a^{\dagger}a}{n} |n-1\rangle}_{=N}$$

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

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

$$(236)$$

Zuammenfassung von (234) und (236):

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

$$a |n\rangle = \sqrt{n} |n-1\rangle$$
(237)

und

$$a^n |n\rangle = \sqrt{n!} |0\rangle \tag{238}$$

Haben wir im Fall 1 mit (235) alle EZ gefunden? Ja!

Beweis: Angenommen, es gibt außer $|n\rangle$ in (235) einen weiteren Ket $|n'\rangle$ mit $N|n'\rangle = n|n'\rangle$ und $\langle n|n'\rangle = 0$, so ist n entartet. Wegen (231) ist $a^n|n'\rangle$ EZ von N zu n = 0. Da n = 0 nicht entartet ist, folgt:

$$a^{n} |n'\rangle = e^{i\varphi} \sqrt{n!} |0\rangle$$

$$\frac{1}{n!} a^{\dagger n} a^{n} |n'\rangle = e^{i\varphi} \frac{1}{\sqrt{n!}} a^{\dagger n} |0\rangle$$

$$\stackrel{(235)}{=} e^{i\varphi} |n\rangle$$

$$\Rightarrow \qquad \frac{1}{n!} \underbrace{\left\langle n' \left| a^{\dagger n} a^{n} \right| n' \right\rangle}_{\||a^{n} n'\rangle\|^{2}} = e^{i\varphi} \langle n' |n\rangle$$

$$\stackrel{\text{Ann.}}{=} 0$$

$$\implies a^n |n'\rangle = 0$$
. Wid. zu (239)

Im Fall 2 haben wir Grundzustände

 $|0,\lambda\rangle$, $\lambda = \text{Entartungsindex}$

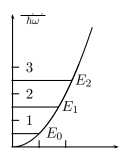
Analog findet man:

$$|n,\lambda\rangle = \frac{1}{\sqrt{n!}} a^{\dagger n} |0,\lambda\rangle$$

sind alle EZ zum Eigenwert n von N.

Wegen (226) sind die Energieeigenwerte

$$E_n = \hbar\omega(n + \frac{1}{2}), \quad n \in \mathbb{N}_0$$
 (240)



Streuzustände gibt es nicht!

 $\mathcal{H} = L^2[\mathbb{R}]$, Ortsdarstellung.

$$a |0\rangle \stackrel{(237)}{=} 0$$

Also

$$0 = \left\langle x \,|\, a \,|\, 0 \right\rangle \stackrel{(222)}{=} \frac{1}{\sqrt{2}} \left\langle x \,\bigg|\, \frac{X}{x_0} + i \frac{P x_0}{\hbar} \,\bigg|\, 0 \right\rangle = \frac{1}{\sqrt{2}} \left[\frac{x}{x_0} + i \frac{x_0}{\hbar} \,\frac{\hbar}{i} \,\frac{d}{dx} \right] \underbrace{\left\langle x \,|\, 0 \right\rangle}_{\psi_0(x)}$$

$$\left[\frac{d}{dx} + \frac{x}{x_0^2}\right]\psi_0(x)0\tag{241}$$

(241) ist eine DGL 1. Ordnung. Standard-Lösungsweg:

Ansatz:

$$e^{f(x)} \left[\frac{d}{dx} + \frac{x}{x_0^2} \right] \psi_0(x) = 0$$

 \Longrightarrow

$$\left[\frac{d}{dx} - \underbrace{f'(x) + \frac{x}{x_0^2}}_{=0}\right] e^{f(x)} \psi_0(x) = 0$$

Wähle $f'(x) = \frac{x}{x_0^2}$, also $f(x) = \frac{1}{2} \left(\frac{x}{x_0}\right)^2$

$$\Longrightarrow \frac{d}{dx} \left[e^{\frac{1}{2} \left(\frac{x}{x_0} \right)^2} \psi_0(x) \right] = 0$$
, also $\psi_0(x) = C e^{-\frac{1}{2} \left(\frac{x}{x_0} \right)^2}$

Normierung:

$$1 = \langle 0 | 0 \rangle = |C|^2 \int_{-\infty}^{\infty} dx \, e^{-\left(\frac{x}{x_0}\right)^2} = |C|^2 x_0 \sqrt{\pi}$$

Wähle $C = (x_0 \sqrt{\pi})^{-\frac{1}{2}}$

 \Longrightarrow Grundzustand-Wellenfunktionen:

$$\psi_0(x) = (x_0\sqrt{\pi})^{-\frac{1}{2}}e^{-\frac{1}{2}\left(\frac{x}{x_0}\right)^2} \tag{242}$$

Übrigen: n > 0

$$\psi_n(x) = \langle x \mid n \rangle \stackrel{(235)}{=} \frac{1}{\sqrt{n!}} \left\langle x \mid a^{\dagger n} \mid 0 \right\rangle = \frac{1}{\sqrt{n!}} \frac{1}{\sqrt{2^n}} \left[\frac{x}{x_0} - x_0 \frac{d}{dx} \right]^n \psi_0(x)$$

Dimensionslose Variable

$$\xi := \frac{x}{x_0}$$

Damit gilt:

$$\psi_n(x_0\xi) = \frac{1}{\sqrt{n!}} \frac{1}{\sqrt{2^n}} \left[\xi - \frac{d}{d\xi} \right]^n \psi_0(x_0\xi)$$

$$\stackrel{(242)}{=} (x_0\sqrt{\pi})^{-\frac{1}{2}} \frac{1}{\sqrt{n!}} \frac{1}{\sqrt{2^n}} \left[\xi - \frac{d}{d\xi} \right]^n e^{-\frac{\xi^2}{2}}$$

$$= (x_0\sqrt{\pi}n!2^n)^{-\frac{1}{2}} H_n(\xi) e^{-\frac{\xi^2}{2}}$$
(243)

mit

$$H_n(\xi) := e^{\frac{\xi}{2}} \left[\xi - \frac{d}{d\xi} \right]^n e^{-\frac{\xi^2}{2}}$$
 (244)

Operator-Identität:

$$A_{\xi} := e^{-\frac{\xi^2}{2}} \left(\xi - \frac{d}{d\xi} \right) e^{\frac{\xi^2}{2}} = -\frac{d}{d\xi},$$
 (245)

denn:

$$\begin{split} A_{\xi}\psi(\xi) &= e^{-\frac{\xi^2}{2}} \left(\xi - \frac{d}{d\xi}\right) e^{\frac{\xi^2}{2}} \psi(\xi) \\ &= e^{-\frac{\xi^2}{2}} \left[\xi e^{\frac{\xi^2}{2}} \psi(\xi) - \xi e^{\frac{\xi^2}{2}} \psi \xi - e^{\frac{\xi^2}{2}} \frac{d}{d\xi} \psi(\xi) \right] \\ &= -\frac{d}{d\xi} \psi(\xi) \end{split}$$

 $(245) \Longrightarrow$

$$(-1)^n \frac{d^n}{d\xi^n} = A^n_{\xi} = e^{-\frac{\xi^2}{2}} \left[\xi - \frac{d}{d\xi} \right]^n e^{\frac{\xi^2}{2}}$$

Einsetzen von (245) in (244):

$$H_n(\xi) = (-1)^n e^{\xi^2} \frac{d^n}{d\xi^n} e^{-\xi^2}$$
(246)

ist die Definitions-Gleichung der Hermite-Polynome:

$$H_0(\xi) = 1$$

$$H_1(\xi) = 2\xi$$

$$H_2(\xi) = 4\xi^2 - 2$$

$$H_3(\xi) = 8\xi^3 - 12\xi$$

$$H_4(\xi) = 16\xi^4 - 48\xi^2 + 12$$

$$H_5(\xi) = 32\xi^5 - 160\xi^3 + 120\xi$$
(247)

Aus $\delta_{nm} = \langle n|m\rangle = \int_{-\infty}^{\infty} \mathrm{d}x\beta, k\psi_n(x)^*\psi_m(x)$ folgen mit (243) die Orthogonalitätsrelationen

$$\int_{-\infty}^{\infty} d\xi \, e^{-\xi^2} H_n(\xi) H_m(\xi) = \sqrt{\pi} 2^n n! \delta_{nm} \tag{248}$$

Aus $\sum_{n=0}^{\infty} |n\rangle \, \langle n| = \mathbbm{1}$ folgt die Vollständigkeitsrelation

$$\sum_{n=0}^{\infty} \psi_n(x)\psi_n^*(x') = \sum_{n=0}^{\infty} \langle x|n\rangle \langle n|x\rangle$$

$$= \langle x|x'\rangle$$

$$= \delta(x - x')$$
(249)

Mit (243)

$$\sum_{n=0}^{\infty} H_n(\xi) H_n(\xi') = \sqrt{\pi} n! 2^n e^{\xi^2} \delta(\xi - \xi')$$
 (250)

Weitere Eigenschaftende:

Erzeugende Funktionen:

$$e^{-t^2 - it\xi} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!} t^n H_n(\xi)$$
 (251)

Hermitescher DGL:

$$\[\frac{d^2}{d\xi^2} - 2\xi \frac{d}{d\xi} + 2n \] H_n(\xi) = 0 \tag{252}$$

klassische Physik: niedrigste Energie E=0 QM: $E_0=\frac{\hbar\omega}{2}$ "Nullpunktsenergie

Ein Zustand mit E=0 würde $\Delta X \Delta P \geq \frac{\hbar}{2}$ verletzen.

Inverse von (222)/(223):

$$X = \frac{x_0}{\sqrt{2}}(a+a^{\dagger}) \tag{253}$$

$$P = \frac{i}{\sqrt{2}}(a^{\dagger} - a) \tag{254}$$

Damit folgt:

$$\begin{split} \left\langle n \left| X \right| n \right\rangle &\overset{(253)}{=} \frac{x_0}{\sqrt{2}} \left\langle n \left| a + a^{\dagger} \left| n \right\rangle \right. \\ &\overset{(237)}{=} \frac{x_0}{\sqrt{2}} \left[\sqrt{n} \underbrace{\left\langle n \left| n - 1 \right\rangle + \sqrt{n+1}}_{=0} \underbrace{\left\langle n \left| n + 1 \right\rangle \right.}_{=0} \right] \\ &= 0. \end{split}$$

Ebenso
$$\langle n \mid P \mid n \rangle \stackrel{(254)}{=} 0$$

$$(\Delta X)^2 = \langle n \mid X^2 \mid n \rangle$$

$$\stackrel{(253)}{=} \frac{x_0^2}{2} \langle n \mid (a + a^{\dagger})^2 \mid n \rangle$$

$$= \frac{x_0^2}{2} \left[\underbrace{\langle n \mid a^2 \mid n \rangle}_{=0} + \underbrace{\langle n \mid aa^{\dagger} + a^{\dagger}a \mid n \rangle}_{=\langle n \mid [a,a^{\dagger}] + 2N \mid n \rangle = 1} + \underbrace{\langle n \mid a^{\dagger} \mid n \rangle}_{=0} \right] \qquad (255)$$

$$= \frac{x_0^2}{2} \left[\langle n \mid n \rangle + 2 \langle n \mid N \mid n \rangle \right]$$

$$= \frac{x_0^2}{2} (2n + 1)$$

$$(\Delta P)^2 = \langle n \mid P^2 \mid n \rangle$$

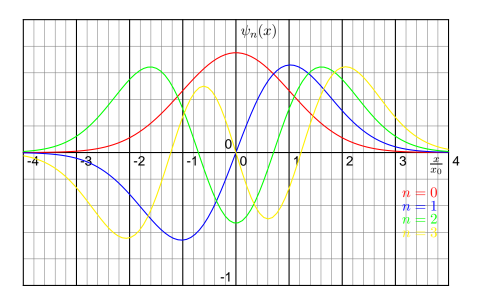
$$\stackrel{(254)}{=} -\frac{\hbar^2}{2x_0^2} \langle n \mid (a^{\dagger} - a)^2 \mid n \rangle$$

$$= -\frac{\hbar^2}{2x_0^2} \langle n \mid a^{\dagger}a + aa^{\dagger} \mid n \rangle$$

$$= \frac{hbar^2}{2x_0^2}(2n+1)$$

$$\Longrightarrow \Delta X \Delta P = \frac{\hbar}{2}(2n+1)$$
(257)

 \Longrightarrow Grundzustand $|0\rangle$ hat minimale Unschärfe



klassisch: Aufenthalt nur dort, wo $E \geq V$ ist, also $\left|\frac{x}{x_0}\right| \leq \sqrt{2n+2}$ für den n-ten Energiezustand $E_n.$

QM: $|\psi_n(x)|^2 > 0$ auch für $|x| > \sqrt{2n+2}$

Zeitentwicklung

Schrödinger – Bild :
$$|n,t\rangle = e^{-\frac{i}{n}E_nt}|n\rangle$$

Heisenberg – Bild : $a(t=0)=a$

Aus (182) folgt

$$\frac{d}{dt}a = \frac{i}{\hbar}[H, a]$$

$$\stackrel{(226)}{=} i\omega \left[N + \frac{1}{2}, a\right]$$

$$= i\omega[N, a]$$

$$\stackrel{(239)}{=} -i\omega a$$
(259)

Außerdem

$$a(t) = a(0)e^{i\omega t}$$

$$a^{\dagger}(t) = a^{\dagger}(0)e^{i\omega t}$$
(260)

Also

$$\Rightarrow X(t) \stackrel{(253)}{=} \frac{x_0}{\sqrt{2}} (ae^{-i\omega t} + a^{\dagger}e^{i\omega t})$$

$$= \frac{x_0}{\sqrt{2}} \left[(a + a^{\dagger})\cos(\omega t) + (a^{\dagger} - a)i\sin(\omega t) \right]$$

$$\stackrel{(253),(254)}{=} X\cos(\omega t) + \frac{x_0^2}{\hbar} P\sin(\omega t)$$

$$\stackrel{(220)}{=} X\cos(\omega t) + \frac{1}{m\omega} P\sin(\omega t)$$
(261)

wobei X = X(0) und P = P(0).

Analog:

$$P(t) = P\cos(\omega t) - m\omega X \sin(\omega t)$$
 (262)

⇒ klassische Bewegungsgleichung des harmonischen Oszillators Welche Zustände zeigen die Schwingungen des klassischen Oszillators? Nicht die Energie-Eigenzustände:

$$\langle n \mid X(t) \mid n \rangle \stackrel{(181),(165)}{=} \left\langle n \mid e^{\frac{i}{\hbar}Ht} X e^{-\frac{i}{\hbar}Ht} \mid n \right\rangle$$

$$= e^{\frac{i}{\hbar}E_n t} \left\langle n \mid X \mid n \right\rangle e^{-\frac{i}{\hbar}E_n t}$$

$$= \left\langle n \mid X \mid n \right\rangle,$$

jedoch

$$\langle \lambda \, | \, X(t) \, | \, \lambda \rangle = \sqrt{2} x_0 A \cos(\omega t - \lambda)$$

für sogenannte kohärente Zustände $|\lambda\rangle$.

Nachtrag zum Thema Heisenberg-Bild:

$$H = \frac{P^2}{2m} + V(X)$$

(183), (189) implizieren für jeden Zustand ψ :

$$\frac{d}{dt} \langle \psi | X | \psi \rangle = \frac{1}{m} \langle \psi | P | \psi \rangle$$

$$\frac{d}{dt} \langle \psi | P | \psi \rangle = -\left\langle \psi \left| \frac{\partial V}{\partial x} \right| \psi \right\rangle$$

$$\implies m \frac{d^2}{dt^2} \langle X \rangle = \frac{d \langle P \rangle}{dt} = -\left\langle \frac{\partial}{\partial x} V(X) \right\rangle$$
(263)

(263) heißt Ehrenfest'sches Theorem.

Damit $\langle \psi \mid X \mid \psi \rangle$ die klassischen Bewegungsgleichung erfüllt, muss

$$\left\langle \psi \left| \frac{\partial V}{\partial x} \right| \psi \right\rangle = \frac{\partial}{\partial x} V(\langle \psi \mid X \mid \psi \rangle) \tag{264}$$

gelten. (264) gilt sogar für alle $|\psi\rangle\in\mathcal{H}$, wenn V höchstens quadratisch ist.

3 Drehung, Drehimpuls, Spin

3.1 Drehungen und ihre Erzeuger

passive Drehung in \mathbb{R}^3 um Achse \vec{n} (mit $\vec{n}^2 = 1$) mit Winkel φ :

Aufgabe 6e): Vektor $\overrightarrow{a} \in \mathbb{R}^3$ wird in $\overrightarrow{a_{\varphi}}$ gedreht, wobei

$$\overrightarrow{a_{\varphi}} = \cos \varphi \, \overrightarrow{a} + (1 - \cos \varphi)(\overrightarrow{a} \cdot \overrightarrow{n}) \, \overrightarrow{n} - \sin \varphi(\overrightarrow{n} \times \overrightarrow{a}) \tag{265}$$

Kurznotation: $\overrightarrow{\varphi} = \varphi \overrightarrow{n}$ beschreibt die Drehung.

Suche Matrix $R(\vec{\varphi}) \in \mathbb{R}^{3\times 3}$ mit

$$\overrightarrow{a_{\varphi}} = R(\varphi)\overrightarrow{a}$$
 für alle $\overrightarrow{a} \in \mathbb{R}^3$ (266)

$$(265) \Longrightarrow$$

$$a_{\varphi k} = \cos \varphi a_k + (1 - \cos \varphi) \left(\sum_{n=1}^3 a_m n_m \right) n_k - \sin \varphi \left(\sum_{m,l=1}^3 \varepsilon_{klm} n_l a_m \right)$$

$$\stackrel{(266)}{=} \sum_{m=1}^3 \left[R(\vec{\varphi}) \right]_{km} a_m$$

 \Longrightarrow

$$[R(\vec{\varphi})]_{km} = \cos\varphi \delta_{km} + (1 - \cos\varphi)n_k n_m - \sin\varphi \sum_{l=1}^{3} \varepsilon_{klm} n_l, \text{ d.h.}$$

$$R(\vec{\varphi}) = \begin{pmatrix} \cos\varphi + (1 - \cos\varphi)n_1^2 & (1 - \cos\varphi)n_1 n_2 + \sin n_3 & (1 - \cos\varphi)n_1 n_3 - \sin\varphi n_2 \\ (1 - \cos\varphi)n_1 n_2 - \sin\varphi n_3 & \cos\varphi + (1 - \cos\varphi)n_2^2 & (1 - \cos\varphi)n_2 n_3 + \sin\varphi n_1 \\ (1 - \cos\varphi)n_1 n_3 + \sin\varphi n_2 & (1 - \cos\varphi)n_2 n_3 - \sin n_1 & \cos\varphi + (1 - \cos\varphi)n_3^2 \end{pmatrix}$$

$$(268)$$

Spezialfall: Drehung um z-Achse: $\vec{n} = (0,0,1)^{\top}$

$$R\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ \varphi \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cos \varphi & \sin \varphi & 0 \\ -\sin \varphi & \cos \varphi & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \tag{269}$$

Drehmatrizen sind orthogonal: $R(\vec{\varphi})^{\top}R(\vec{\varphi}) = 1$ mit det $R(\vec{\varphi}) = 1$. Auch: Alle Matrizen T mit $R^{\top}R = 1$ und det R = 1 sind Drehmatrizen.

Bestimmung von φ und \vec{n} aus $R(\varphi)$:

• \vec{n} ist Eigenvektor zum EW 1

$$R(\vec{\varphi})\vec{n} = \vec{n} \tag{270}$$

• φ kann über die Spur von $R(\vec{\varphi})$ berechnet werden:

$$\operatorname{tr} R(\overrightarrow{\varphi}) \stackrel{(267)}{=} \cos \varphi \underbrace{\operatorname{tr} \mathbb{1}}_{=3} + (1 - \cos \varphi) \underbrace{\sum_{k} n_k^2}_{=1} = 1 + 2 \cos \varphi \tag{271}$$

Die Menge aller Drehmatrizen bildet eine Lie-Gruppe.

Definitionseigenschaften einer Lie-Gruppe

1.) Es gibt ein Einselement 1:

$$R(\vec{\varphi})\mathbb{1} = \mathbb{1}R(\vec{\varphi}) = R(\vec{\varphi})$$

- 2.) $R(\overrightarrow{\varphi_1}) \cdot R(\overrightarrow{\varphi_2})$ ist Drehmatrix und in $R(\overrightarrow{\varphi_3}) = R(\overrightarrow{\varphi_1})R(\overrightarrow{\varphi_2})$ ist $\overrightarrow{\varphi_3}$ eine stetige Funktion von $\overrightarrow{\varphi_1}$ und $\overrightarrow{\varphi_2}$ (sogar analytisch)
- 3.) $R^{-1}(\overrightarrow{\varphi_1})$ ist Drehmatrix
- 4.) $(R(\overrightarrow{\varphi_1})R(\overrightarrow{\varphi_2}))R(\overrightarrow{\varphi_3}) = R(\overrightarrow{\varphi_1})(R(\overrightarrow{\varphi_2})R(\overrightarrow{\varphi_3}))$

Die Lie-Gruppe der Drehung im \mathbb{R}^3 heißt SO(3). Dabei steht "S" für "speziell", d.h. det R=1, "O" für "orthogonal" und 3 für den \mathbb{R}^3 .

Infinetissimale Drehung: $\delta \varphi \ll 1$ in (267):

$$R(\delta\varphi\vec{n}) = \mathbb{1} + \delta\varphi i\vec{n} \cdot \omega = \mathbb{1} + i\delta\varphi \sum_{l=1}^{3} n_{l}\omega^{(l)}$$
(272)

wobei

$$i\omega_{km}^{(l)} = -\varepsilon_{klm} \tag{273}$$

also

$$i\omega^{(1)} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & -1 & 0 \end{pmatrix}, \tag{274}$$

$$i\omega^{(2)} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & -1\\ 0 & 0 & 0\\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix} \tag{275}$$

$$i\omega^{(3)} = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ -1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \tag{276}$$

Die $\omega^{(l)}$ heißen Generatoren der SO(3).

Aufbau einer endlichen Drehung aus infinitesimalen Drehungen: $\delta \varphi = \frac{\varphi}{N}$. Dann:

$$[R(\delta\varphi\vec{n})]^{N} = \left[1 + i\frac{\varphi}{N}\vec{n}\vec{\omega}\right]^{N}$$

$$\Longrightarrow R(\vec{\varphi}) = \lim_{N \to \infty} \left[R\left(\frac{\varphi}{N}\vec{n}\right)\right]^{N} = e^{i\varphi\vec{n}\vec{\omega}} = e^{i\vec{\varphi}\vec{\omega}}$$
(277)

das ist eleganter als (267).

Alternativ: Euler-Winkel:

$$R(\alpha, \beta, \gamma) = R(\alpha \overrightarrow{e_z}) R(\beta \overrightarrow{e_y}) R(\gamma \overrightarrow{e_z})$$
(278)

Die Generatoren der SO(3) erfüllen:

$$\left[\omega^{(j)}, \omega^{(k)}\right] = i \sum_{l=1}^{3} \varepsilon_{jkl} \omega^{(l)}$$
(279)

Beweis:

$$\left[\omega^{(j)}, \omega^{(k)}\right]_{ln} = \sum_{m=1}^{3} \left[\omega_{lm}^{(j)} \omega_{mn}^{(k)} - \omega_{lm}^{(k)} \omega_{mn}^{(j)}\right]$$

$$\stackrel{(273)}{=} - \sum_{m=1}^{3} \left(\varepsilon_{ljm} \varepsilon_{mkn} - \varepsilon_{lkm} \varepsilon_{mjn}\right)$$

$$= -\left(\delta_{lk} \delta_{jn} - \delta_{ln} \delta_{jk} - \delta_{lj} \delta_{kn} + \delta_{ln} \delta_{jk}\right)$$

$$= - \sum_{m=1}^{3} \varepsilon_{jkm} \varepsilon_{lmn}$$

$$= i \sum_{m=1}^{3} \varepsilon_{jkm} \omega_{ln}^{(m)}$$

Der von $\{\omega^{(1)}, \omega^{(2)}, \omega^{(3)}\}$ aufgespannte Vektorraum heißt Lie-Algebra so(3).

Also: $\vec{q}\omega \in so(3) \Longrightarrow e^{i\vec{q}\vec{\omega}} \in SO(3)$.

Allgemein: Ein Satz $\{\omega^{(1)},\dots,\omega^{(n)}\}$ von Matrizen oder linearen Operatoren bildet eine Lie-Algebra, wenn

$$[\omega^{(j)}, \omega^{(k)}] = i \sum_{l} f_{jkl} \omega^{(l)}$$
(280)

mit $f_{jkl} \in \mathbb{C}$.

Die Zahlen f_{jkl} heißen Strukturkonstanten der Lie-Algebra bzw. Lie-Gruppe $\{e^{i\vec{q}\vec{\omega}}\}$ ist dann Lie-Gruppe.

Betrachte: $\omega^{(j)} \longrightarrow \omega^{(j)'}$ mit

$$[\omega^{(j)'}, \omega^{(k)}] = i \sum_{l} f_{jkl} \omega^{(l)'},$$

eine sogenannte Darstellung der Lie-Algebra.

Die Matrizen $e^{i\vec{\varphi}\vec{\omega}'}$ bilden eine Darstellung der Lie-Gruppe: Aus $e^{i\vec{\varphi}\vec{1}\vec{\omega}}e^{i\vec{\varphi}\vec{2}\vec{\omega}'}=e^{i\vec{\varphi}\vec{3}\vec{\omega}'}$ folgt $e^{i\vec{\varphi}\vec{1}\vec{\omega}'}e^{i\vec{\varphi}\vec{2}\vec{\omega}'}=e^{i\vec{\varphi}\vec{3}\vec{\omega}'}$

Darstellung der so(3) mit 2×2 Matrizen:

$$\omega^{(j)} \longrightarrow \omega^{(j)'} = \frac{1}{2}\sigma_j \tag{281}$$

denn wegen (76) ist

$$\left[\frac{1}{2}\sigma_j, \frac{1}{2}\sigma_k\right] = i\sum_{l=1}^3 \varepsilon_{jkl} \frac{\sigma_l}{2}$$

Betrachte nun

$$SU(2) := \{e^{i\overrightarrow{\varphi}\frac{\overrightarrow{\sigma}}{2}}\} = \{U \in \mathbb{C}^{2\times 2} : U^{\dagger}U = \mathbb{1} \text{ und } \det U = 1\}$$
 (282)

 $e^{i\overrightarrow{\varphi}\frac{\overrightarrow{\sigma}}{2}}$ beschreibt eine Drehung der Spin-Einstellung $|S\rangle=\alpha\left|\uparrow\right\rangle+\beta\left|\downarrow\right\rangle$

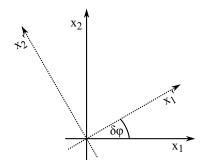
$$\vec{x} \longrightarrow \vec{x}' = e^{i\vec{\varphi}\vec{\omega}}\vec{x}$$

$$|S\rangle \longrightarrow |S\rangle' \stackrel{(175)}{=} e^{\frac{i}{\hbar}\vec{\varphi}\vec{S}}|S\rangle \text{ entspricht}$$

$$\begin{pmatrix} \alpha \\ \beta \end{pmatrix} \longrightarrow \begin{pmatrix} \alpha' \\ \beta' \end{pmatrix} = e^{i\vec{\varphi}\frac{\vec{\sigma}}{2}} \begin{pmatrix} \alpha \\ \beta \end{pmatrix}$$
(283)

Konsistenzcheck: $\left\langle S_1' \mid \vec{a}'\vec{S} \mid S_2' \right\rangle = \left\langle S_1 \mid e^{-\frac{i}{\hbar}\vec{\varphi}\vec{S}} \vec{a}'\vec{S} e^{\frac{i}{\hbar}\vec{\varphi}\vec{S}} \mid S_2 \right\rangle$

Aufgabe 6e) $\left\langle S_1 \mid \overrightarrow{a} \, \overrightarrow{S} \mid S_2 \right\rangle$ ist unabhängig vom Koordinatensystem.



$$\overrightarrow{x} \longrightarrow \overrightarrow{x}' = R(\delta\varphi)\overrightarrow{x} \stackrel{(265)}{=} \overrightarrow{x} - \delta\overrightarrow{\varphi} \times \overrightarrow{x}$$

$$\psi(\overrightarrow{x}) \longrightarrow \psi'(\overrightarrow{x}') = \psi(\overrightarrow{x}) - \psi(\overrightarrow{x}' + \delta\overrightarrow{\psi} \times \overrightarrow{x}') + \mathcal{O}(\delta\varphi^2)$$

$$= \psi(\overrightarrow{x}') + (\delta\overrightarrow{\varphi} \times \overrightarrow{x}') \cdot \overrightarrow{\nabla}\psi(\overrightarrow{x}')$$

$$= \psi(\overrightarrow{x}') + (\overrightarrow{x}' \times \overrightarrow{\nabla}\psi)\delta\overrightarrow{\varphi}$$

$$= \psi(\overrightarrow{x}') + \frac{i}{\hbar}\delta\overrightarrow{\varphi} \cdot \overrightarrow{x} \times P\psi(\overrightarrow{x}')$$

$$= \psi(\overrightarrow{x}') + \frac{i}{\hbar}\delta\overrightarrow{\varphi} \cdot \overrightarrow{L}\psi(\overrightarrow{x}')$$

 mit

$$\vec{L} = \vec{X} \times P$$
 Bahndrehimpuls (284)

Endliche Drehung

$$\psi'(R(\vec{\varphi})\vec{x}) = e^{\frac{i}{\hbar}\vec{\varphi}\vec{L}}\psi(\vec{x}) \tag{285}$$

bedeutet:

$$L_j = \varepsilon_{jkl} X_k P_l \tag{286}$$

Mit $[X_k, P_l] = i\hbar \delta_{kl}$ findet man

$$[L_i, L_k] = i\hbar\varepsilon_{ikl}L_l \tag{287}$$

(Aufgabe 18), so dass $\frac{L_j}{\hbar}$ tatsächlich (279) erfüllt.

Gesamtdrehimpuls

$$\vec{J} = \vec{L} + \vec{S},\tag{288}$$

wobei

$$[L_j, S_k] = 0,$$
 (289)

$$[J_j, J_k] = i\varepsilon_{jkl}J_l \tag{290}$$

3.2 Eigenwerte des Drehimpulsoperator

$$\begin{bmatrix}
\vec{J}^{2}, J_{k}
\end{bmatrix} = \sum_{k=1}^{3} [J_{k}[J_{k}, J_{m}] + [J_{k}, J_{m}]J_{k}]$$

$$\stackrel{(250)}{=} i\hbar \sum_{k,l=1}^{3} \underbrace{\varepsilon_{kml}}_{\text{antisym.}} \underbrace{J_{k}J_{l} + J_{l}J_{k}}_{\text{sym.}} \underbrace{J_{k}J_{l} + J_{l}J_{k}}_{\text{und } l}$$

$$= 0$$
(291)

 \leadsto Casimir-Operator

 \implies gemeinsame Eigenkets von \overrightarrow{J}^2 und J_3

$$\vec{J}^{2} |\lambda m\rangle = \lambda \hbar^{2} |\lambda m\rangle$$

$$J_{3} |\lambda m\rangle = m\hbar |\lambda m\rangle$$
(292)

Es gilt

$$\left\langle \lambda m \left| \overrightarrow{J}^2 \right| \lambda m \right\rangle \ge 0 \Longrightarrow \lambda \ge 0$$
 (293)

Leiteroperatoren: $J_{\pm} = J_1 \pm iJ_2$, also

$$J_{\pm}^{\dagger} = J_{\mp} \tag{294}$$

Dann:

a)
$$[J_3, J_{\pm}] = [J_3, J_1] \pm i[J_3, J_2] = (iJ_2 \pm J_1)\hbar = \pm J_{\pm}\hbar$$
 (295)

b)
$$[J_+, J_-] = 2J_3\hbar$$
 (296)

c)
$$\vec{J}^2 = J_+ J_- + J_3^2 - J_3 \hbar = J_- J_+ + J_3^2 + J_3 \hbar$$
 (297)

d)
$$[\vec{J}^2, J_{\pm}] = 0$$
 (298)

Wegen (298) ist $\vec{J}^2 J_{\pm} |\lambda m\rangle = J_{\pm} \vec{J}^2 |\lambda m\rangle = J_{\pm} \lambda \hbar |\lambda m\rangle$. $\Longrightarrow J_{\pm} |\lambda m\rangle$ ist EZ zu \vec{J}^2 mit EW $\lambda \hbar^2$ oder $J_{\pm} |\lambda m\rangle = 0$.

$$J_{3}J_{\pm} |\lambda m\rangle \stackrel{(285)}{=} J_{\pm} \underbrace{J_{3} |\lambda m\rangle}_{\hbar m |\lambda m\rangle} \pm J_{\pm} \hbar |\lambda m\rangle$$

$$= (m \pm 1) \hbar J_{\pm} |\lambda m\rangle$$
(299)

 $\implies J_{\pm} |\lambda m\rangle$ ist EZ zu J_3 mit EW $(m\pm 1)\hbar$ oder $J_{\pm} |\lambda m\rangle = 0$.

$$0 \leq ||J_{p}m|\lambda m\rangle||^{2} = \langle \lambda m | J_{\mp}J_{\pm} | \lambda m\rangle$$

$$\stackrel{(297)}{=} \langle \lambda m | \overrightarrow{J}^{2} - J_{3}^{2} \mp J_{3}\hbar | \lambda m\rangle$$

$$= \lambda - m^{2} \mp m$$
(300)

 $\Longrightarrow \lambda \ge m^2 \pm m \Longrightarrow \lambda \ge |m|(|m|+1) \ge 0$ (302) \Longrightarrow Es gibt für jedes λ ein maximalex m:

$$j := m_{\text{max}} \tag{303}$$

 $|\lambda j\rangle$ heißt Zustand höchsten Gewichts:

$$J_{+}\left|\lambda j\right\rangle = 0\tag{304}$$

 \Longrightarrow

$$0 = ||J_{+}|\lambda j\rangle||^{2} \stackrel{(301)}{=} \lambda - j^{2} - j$$

$$\lambda = j(j+1) \tag{305}$$

Analog für m_{\min} und $J_{-}|\lambda m_{\min}\rangle$:

$$0 = \lambda - m_{\min}^2 + m_{\min} \stackrel{(305)}{=} j(j+1) - m_{\min}^2 + m_{\min}$$

$$\Longrightarrow m_{\min} = -j \tag{306}$$

m nimmt also die Werte

$$-j, -j+1, \dots j-1, j$$
 (307)

an. \Longrightarrow

$$2j \in \mathbb{N}_0$$
, also $j = 0, \frac{1}{2}, 1, \frac{3}{2}, 2, \dots$ (308)

Bessere Notation:

$$\vec{J}^{2} |jm\rangle = j(j+1)\hbar^{2} |jm\rangle J_{3} |jm\rangle = m\hbar |jm\rangle$$
(309)

und der Zustand höchsten Gewichts ist $|jj\rangle$.

Eigenwerte des Bahndrehimpuls:

$$\vec{L} = \vec{X} \times \vec{P} \implies \text{Quantenzahlen } l, m_l$$

Spektrum gegenüber (308) weiter eingeschränkt.

$$a_{j} := \frac{1}{\sqrt{2}} \left[\frac{X_{j}}{x_{0}} + i \frac{x_{0} P_{j}}{\hbar} \right]$$

$$a_{+} := \frac{1}{\sqrt{2}} (a_{1} + i a_{2})$$

$$a_{+}^{+} := \frac{1}{\sqrt{2}} (a_{1}^{+} - i a_{2}^{+})$$

$$a_{-} := \frac{1}{\sqrt{2}} (a_{1} - i a_{2})$$

$$a_{-}^{+} := \frac{1}{\sqrt{2}} (a_{1}^{+} + i a_{2}^{+})$$

$$(310)$$

$$a_{+} := \frac{1}{\sqrt{2}} (a_{1} + i a_{2}^{+})$$

(dabei ist x_0 beliebiger Parameter mit $[x_0]$ =Länge) erfüllen (vgl (224))

$$[a_{+}, a_{+}^{+}] = [a_{-}, a_{-}^{+}] = 1$$
(312)

(→ Auf- und Absteigeoperatoren) und

$$[a_+, a_-] = 0 (313)$$

Weiter

$$L_{3} \stackrel{(386)}{=} X_{1}P_{2} - X_{2}P_{1}$$

$$\stackrel{(310)}{=} \frac{\hbar}{2i} \left[(a_{1} + a_{1}^{+})(a_{2} - a_{2}^{+}) - (a_{2} + a_{2}^{+})(a_{1} - a_{1}^{+}) \right]$$

$$= \frac{\hbar}{i} [a_{1}^{+}a_{2} - a_{1}a_{2}^{+}]$$

$$\stackrel{(311)}{=} \hbar [a_{-}^{+}a_{-} - a_{+}^{+}a_{+}]$$

$$= \hbar (N_{-} - N_{+})$$

$$(314)$$

mit Besetzungszahloperator N_+ und N_- .

(235) \Longrightarrow EW von N_{\pm} sind ganzzahlig

 $\Longrightarrow L_3$ hat nur ganzzahlige EW

$$m_l = -l, -l+1, \dots, -1, 0, 1, \dots l-1, l$$
 (315)

 \implies Die Quantenzahl l in der EW-Gleichung (vgl. (309))

$$\vec{L}^2 |lm_l\rangle = \hbar^2 l(l+1) |lm_l\rangle \tag{316}$$

ist ebenfalls ganzzahlig.

Normierung:

$$(300) \Longrightarrow J_{-} |jm\rangle \propto |jm-1\rangle \tag{317}$$

$$(301) \wedge (305) \Longrightarrow ||J_{-}|jm\rangle||^{2} = j(j+1) - m(m-1)$$

Wähle

$$|j m - 1\rangle := \frac{1}{\sqrt{j(j+1) - m(m-1)}} J_{-} |j m\rangle$$
 (318)

"Condor – Shortley – Phasenkonvention

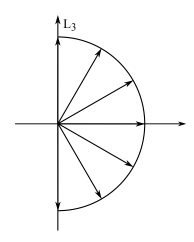
$$|j m + 1\rangle := \frac{1}{\sqrt{j(j+1) - m(m+1)}} J_{+} |j m\rangle$$
 (319)

Analog

$$|l m_l - 1\rangle := \frac{1}{\sqrt{l(l+1) - m_l(m_l - 1)}} L_- |l m_l\rangle$$
 (320)

 $mit L_{\pm} = L_1 \pm iL_2.$

Graphisch:



Ortsdarstellung: Polarkoordinaten r, ϑ, φ :

$$\begin{bmatrix} \vec{X}^2, \vec{L} \end{bmatrix} = \sum_{j=1}^{3} \left[X_j^2, \vec{L} \right]
= \sum_{j=1}^{3} \left\{ X_j [X_j, \vec{L}] + [X_j, \vec{L}] X_j \right\}
\stackrel{(A18b)}{=} 0$$
(321)

Eigenfunktionen:

$$\langle \overrightarrow{r} | l \, m \rangle := \langle r \, \vartheta \, \varphi \, | \, l \, m \rangle$$

 $(m \text{ steht für } m_l)$

$$\langle \vec{r} \mid \vec{L}^{2} \mid l \, m \rangle = \hbar l (l+1) \, \langle \vec{r} \mid l \, m \rangle$$

$$\langle \vec{r} \mid L_{3} \mid l \, m \rangle = \hbar m \, \langle \vec{r} \mid l \, m \rangle$$
(322)

In der Ortsdarstellung bedeutet (321):

$$[r^2, \vec{L}] = 0,$$

d.h. \vec{L} enthält keine Ableitungen nach r.

 \implies Wir suchen nach Eigenfunktionen, die nicht von r abhängen: $\langle \overrightarrow{r} | l m \rangle = Y_{lm}(\vartheta, \varphi)$ (323)

$$\overrightarrow{L}^{2}Y_{lm}(\vartheta,\varphi) = \hbar^{2}l(l+1)Y_{lm}(\vartheta,\varphi)
L_{3}Y_{lm}(\vartheta,\varphi) = \hbar mY_{lm}(\vartheta,\varphi)$$
(324)

wobei L_j ein Differentialoperator bzgl. ϑ und φ ist. Mit $Y_{lm}(\vartheta, \varphi)$ ist auch $f(r)Y_{lm}(\vartheta, \varphi)$ mit beliebigen f(r) eine Lösung von (324).

$$\vec{\nabla} = \vec{e_r} \frac{\partial}{\partial r} + \vec{e_\vartheta} \frac{1}{r} \frac{\partial}{\partial \vartheta} + \vec{e_\varphi} \frac{1}{r \sin \vartheta} \frac{\partial}{\partial \varphi}$$
 (325)

mit $\vec{x} = r\vec{e_r}$, $\vec{e_r} \times \vec{e_{\vartheta}} = \vec{e_{\vartheta}} = \vec{e_{\varphi}}$ usw.

$$\vec{L} = \frac{\hbar}{i} \vec{X} \times \vec{\nabla}
= \frac{\hbar}{i} \left[\vec{e_{\varphi}} \frac{\partial}{\partial \vartheta} - \vec{e_{\vartheta}} \frac{1}{\sin \vartheta} \frac{\partial}{\partial \varphi} \right]
= \frac{\hbar}{i} \left[\begin{pmatrix} -\sin \varphi \\ \cos \varphi \\ 0 \end{pmatrix} \frac{\partial}{\partial \vartheta} + \begin{pmatrix} -\cot \vartheta \cos \varphi \\ -\cot \vartheta \sin \varphi \\ 1 \end{pmatrix} \frac{\partial}{\partial \varphi} \right]$$
(326)

 \Longrightarrow

$$\vec{L}^2 = -\hbar^2 \Delta_{\vartheta, \varphi} \tag{327}$$

wobei

$$\Delta_{\vartheta,\varphi} = \frac{1}{\sin\vartheta} \frac{\partial}{\partial\varphi} \frac{\partial}{\partial\vartheta} \left(\sin\vartheta \frac{\partial}{\partial\vartheta} \right) + \frac{1}{\sin^2\vartheta} \frac{\partial^2}{\partial\varphi^2}$$
 (328)

Laplace-Operator in Kugelkoordinaten:

$$\Delta = \frac{\partial^2}{\partial r^2} + \frac{2}{r} \frac{\partial}{\partial r} + \frac{1}{r^2} \Delta_{vartheta,\varphi}.$$
 (329)

$$(326) \Longrightarrow$$

$$L_3 = \frac{\hbar}{i} \frac{\partial}{\partial \varphi}$$

$$(324) \Longrightarrow$$

$$\frac{\hbar}{i} \frac{\partial}{\partial \varphi} Y_{lm}(\vartheta, \varphi) = \hbar m Y_{lm}(\vartheta, \varphi)$$

 \Longrightarrow

$$Y_{lm}(\vartheta,\varphi) = e^{im\varphi}Y_{lm}(\vartheta,0) \tag{330}$$

Aus (326) finden wir

$$L_{\pm} = L_1 \pm iL_2 = h \exp\left\{\pm i\varphi \left[\pm \frac{\partial}{\partial \vartheta} + i \cot \vartheta \frac{\partial}{\partial \varphi}\right]\right\}$$
(331)

Aus $L_+ |l \, l\rangle = 0$ folgt

$$0 = L_{+}Y_{ll}(\vartheta,\varphi) \stackrel{(331),(330)}{=} \hbar \exp\left\{i\varphi\left[\frac{\partial}{\partial\vartheta} + i\cot\vartheta\frac{\partial}{\partial\varphi}\right]\right\}Y_{ll}(\vartheta,\varphi)$$
$$= \exp\left\{i(l+1)\varphi\left(\frac{\partial}{\partial\vartheta} - l\cot\vartheta\right)\right\}Y_{ll}(\vartheta,0)$$
(332)

Lösungsweg wie (241) \longrightarrow (242) \Longrightarrow

$$Y_{ll}(\vartheta,0) = C_l(\sin\vartheta)^l \tag{333}$$

Normierung:

$$1 = \int_0^{\pi} d\vartheta \sin\vartheta \int_0^{2\pi} d\varphi |Y_{lm}(\vartheta, \varphi)|^2$$
 (334)

 $(333) \Longrightarrow$

$$|C_l|^2 = \frac{2l+1}{4\pi} \frac{1}{?^l} \binom{2l}{l} m \tag{335}$$

$$L_{-}Y_{lm}(\vartheta,\varphi) \stackrel{(320)}{=} \sqrt{l(l+1) - m(m-1)}\hbar Y_{l,m-1}(\vartheta,\varphi)$$
(336)

Mit (330) und (331):

$$a_{lm} \exp \{i(n-1)\varphi\} Y_{l,m-1}(\vartheta,0) = \exp \left\{-i\varphi \left[-\frac{\partial}{\partial \vartheta} + i\cot\vartheta \frac{\partial}{\partial \varphi}\right]\right\} Y_{lm}(\vartheta,0)$$

 \Longrightarrow

$$a_{lm}Y_{l,m-1}(\vartheta,0) = \left[-\frac{\partial}{\partial \vartheta} - m \cot \vartheta \right] Y_{lm}(\vartheta,0)$$

Standardtrick:

$$a_{lm}Y_{l,m-1}(\vartheta,0) = \left[-\frac{\partial}{\partial\vartheta} + m\cot\vartheta \right] (\sin\vartheta)^{-m}\sin^{m}Y_{lm}(\vartheta,0)$$
$$= -(\sin\vartheta)^{-m}\frac{\partial}{\partial\vartheta}(\sin\vartheta)^{m}Y_{lm}(\vartheta,0),$$
(337)

denn

$$\frac{\partial}{\partial \vartheta} (\sin \vartheta)^{-m} = -m(\sin \vartheta)^{-m-1} \cos \vartheta = -m(\sin \vartheta)^{-m} \cot \vartheta$$

also

$$\left[\frac{\partial}{\partial \vartheta} + m \cot \vartheta\right] (\sin \vartheta)^{-m} = 0.$$

Mit $t := \cot \vartheta$, $\sin^2 \vartheta = 1 - t^2$ ist

$$\frac{\partial}{\partial \vartheta} = \frac{dt}{d\vartheta} \frac{d}{dt} = -\sin\vartheta \frac{d}{dt}$$

und (337) ist

$$a_{lm}Y_{l,m-1}(\vartheta,0) = (\sin\vartheta)^{-(m+1)} \frac{d}{dt} (\sin\vartheta)^m Y_{lm}(\vartheta,0)$$
$$= (1-t^2)^{-\frac{n-1}{2}} \frac{d}{dt} (1-t^2)^{\frac{n}{2}} Y_{lm}(\vartheta,0)$$

 \Longrightarrow Rekursionsformel:

$$\underbrace{(1-t^2)^{\frac{n-1}{2}}Y_{l,m-1}}_{f_{l,m-1}(t)=\frac{1}{a_{lm}}\frac{d}{dt}} = \frac{1}{a_{lm}}\frac{d}{dt}\underbrace{\left[(1-t^2)^{\frac{m}{2}}Y_{lm}(\vartheta,0)\right]}_{f_{lm(t)}}$$
(338)

Anfangsbedingung m = l aus (333):

$$Y_{ll}(\vartheta,0) = C_l(1-t^2)^{\frac{l}{2}}$$

$$\implies f_l(t) = (1-t^2)^{\frac{l}{2}} Y_{ll}(\vartheta,0) = C_l(1-t^2)^l$$
(339)

Lösung von (338)

$$f_{l,l-1}(t) = \frac{1}{a_{ll}} \frac{d}{dt} f_{ll}(t),$$

$$f_{l,l-2}(t) \stackrel{(332)}{=} \frac{1}{a_{l,l-1}} \frac{d}{dt} f_{l,l-1}(t)$$

$$\stackrel{(340)}{=} \frac{1}{a_{l,l-1}} \frac{1}{a_{l}l} \frac{d^{2}}{dt^{2}} f_{ll}(t),$$

$$f_{lm}(t) = \frac{1}{a_{ll} \cdots a_{l,m+1}} \frac{d^{l-m}}{dt^{l-m}} f_{ll}(t)$$

 $(338), (339) \Longrightarrow$

$$Y_{lm}(\vartheta,0) = \frac{C_l}{a_{ll} \cdots a_{l,m-1}} (1 - t^2)^{-\frac{m}{2}} \frac{d^{l-m}}{dt^{l-m}} (1 - t^2)^l$$

Die Lösung schreibt man üblicherweise als

$$Y_{lm}(\vartheta,0) = C_{lm}P_l^m(t) \tag{341}$$

mit

$$C_{lm} = (-1)^m \left[\frac{2l+1}{4\pi} \frac{(l-m)!}{(l+m)!} \right]^{1/2}$$
(342)

und den zugeordneten Legendre-Funktionen

$$P_l^m(t) = (-1)^{l+m} \frac{(l+m)!}{(l-m)!} \frac{1}{2^l l!} (1-t^2)^{-\frac{n}{2}} \frac{d^{l-m}}{dt^{l-m}} (1-t^2)^l$$
(343)

Eigenschaften:

$$P_l^{-m}(t) = (-1)^m \frac{(l-m)!}{(l+m)!} P_l^m(t)$$
(344)

also (via $m \longrightarrow -m$ in (343)):

$$P_l^m(t) = \frac{1}{2^l l!} (1 - t^2)^{\frac{n}{2}} \left(\frac{d}{dt}\right)^{l+m} (t^2 - 1)^l$$
 (345)

Die

$$Y_{lm}(\vartheta,\varphi) = C_{lm} P_l^m(\cos \vartheta) e^{im\varphi}$$
(346)

heißen Kugelflächenfunktionen. Es gilt

$$Y_{lm}(\vartheta,\varphi) = (-1)^m Y_{lm}^*(\vartheta,\varphi) \tag{347}$$

Physik	Chemie
$Y_{00} = \frac{1}{\sqrt{4\pi}}$	s-Orbital
$Y_{11} = -\sqrt{\frac{3}{8\pi}}\sin\vartheta e^{i\varphi}$	0.1%
$Y_{10} = \sqrt{\frac{3}{4\pi}\cos\vartheta}$	p-Orbitale
$Y_{1-1} = -Y_{11}^* = \sin \vartheta e^{-i\varphi}$	
$Y_{22} = \sqrt{\frac{15}{32\pi}} \sin^2 \vartheta e^{i\varphi}$	
$Y_{21} = -\sqrt{\frac{15}{8\pi}}\sin\theta\cos\theta e^{i\varphi}$	d-Orbitale
$Y_{20} = \sqrt{\frac{5}{16\pi}} (3\cos^2 \vartheta - 1)$	
$Y_{2,-1} = -Y_{21}^*$	
$Y_{2,-2} = -Y_{22}^*$	

Normierung: $\langle l' m' | l m \rangle = \delta_{ll'} \delta_{mm'} \Longrightarrow$

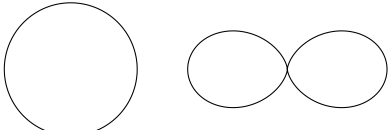
$$\int d\Omega Y_{l'm'}^*(\vartheta,\varphi)Y_{lm}(\vartheta,\varphi) = \delta_{ll'}\delta_{mm'}$$
(348)

Vollständigkeit: $\mathbb{1} = \sum_{l=0}^{\infty} \sum_{m=-l}^{l} |l \, m \rangle \, \langle l \, m | \Longrightarrow$

$$\sum_{l=0}^{\infty} \sum_{m=-l}^{l} Y_{lm}^{*}(\vartheta, \varphi) Y_{lm}(\vartheta', \varphi') = \delta(\Omega - \Omega') = \frac{\delta(\vartheta - \vartheta')\delta(\varphi - \varphi')}{\sin \vartheta}$$
 (349)

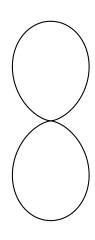
 $|Y_{lm}(\vartheta,\varphi)|^2 d\Omega$ ist die Aufenthaltswahrscheinlichkeit im Raumwinkelelement d Ω um (ϑ,φ) für Elektron mit Drehimpuls -QZ(l,n)

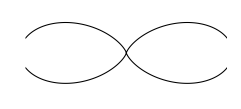




$$l = 1, m = 0$$
:

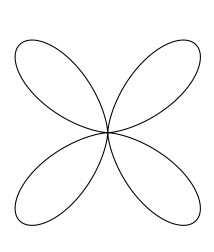
l = 2, m = 2:





l = 2, m = 1:

l = 2, m = 0:





Parität:

$$\mathcal{P}: \psi(\overrightarrow{r}) \longmapsto \psi(-\overrightarrow{r})$$

Für
$$\psi(\vec{r}) = f(r)Y_{lm}(\vartheta, \varphi)$$
 ist $\psi(-\vec{r}) = f(r)Y_{lm}(\pi - \vartheta, \varphi + \pi)$

Aus (346) und (343):

$$Y_{lm}(\pi - \vartheta, \varphi + \pi) = (-1)^{l} Y_{lm}(\vartheta, \varphi)$$
(350)

 \implies Die Parität von Y_{lm} ist $(-1)^l$.

4 Wasserstoffatom

4.1 Zentralpotentiale

$$V(\overrightarrow{X}) = V(R) \tag{351}$$

mit $R^2=X_1^2+X_2^2+X_3^2$ und $V(R)=V(r)=V(\sqrt{\vec{x}^2})$ in der Ortsdarstellung. In beliebiger Darstellung:

$$V(R) = \int_{\mathbb{R}^3} d\vec{x} |\vec{x}\rangle V\left(\sqrt{\vec{X}^2}\right) \langle \vec{x}|$$

Rotationsinvarianz:

$$e^{\frac{i}{\hbar}\overrightarrow{\varphi}\overrightarrow{J}}V(R)e^{-\frac{i}{\hbar}\overrightarrow{\varphi}\overrightarrow{J}}=V(R)$$

Infinitesimal:

$$\left[1+\frac{i}{\hbar}\overrightarrow{\varphi}\overrightarrow{J}\right]V(R)\left[1-\frac{i}{\hbar}\overrightarrow{\varphi}\right]=V(R)+\mathcal{O}(\varphi^2)$$

 \Longrightarrow

$$\left[\overrightarrow{J}, V(R)\right] = 0. \tag{352}$$

Auch

$$\left[J, \overrightarrow{P}^2\right] = 0,\tag{353}$$

also

$$[J, H] = 0 \tag{354}$$

Energieeigenkets:

$$|E j m\rangle$$
 (355)

Ist V(R) zusätzlich auch von \overrightarrow{S} unabhängig (?), so ist [S,V(R)]=0, also auch (wegen $\overrightarrow{L}=\overrightarrow{J}-\overrightarrow{S}$)

$$\left[\overrightarrow{L}, V(R)\right] = 0$$

So können wir die Energieeigenkets mit

$$|E \, l \, m_l \, s \, m_s\rangle$$
 (356)

bezeichnen.

$$(354) \Longrightarrow [H,J_{\pm}] = 0.$$
 Aus $H \mid E \: j \: m \rangle = E \mid E \: j \: m \rangle$ folgt also

$$HJ_{+}|Ejm\rangle = J_{+}H|Ejm\rangle = EJ_{+}|Ej,m\rangle$$

 \Longrightarrow

$$H |E j m \pm 1\rangle = E |E j m \pm 1\rangle$$

 $\Longrightarrow E$ hängt nicht von m ab.

Zunächst $[\overrightarrow{S}, V(R)] = 0$

$$H = \frac{P^2}{2m} + V(R),$$

$$|E \, l \, m_l \, s \, m_s\rangle = |E \, l \, m_l\rangle \otimes |s \, m_s\rangle$$
(357)

Spin-Entartung: E hängt nicht von $m_s = \pm \frac{1}{2}$ ab.

$$H|Elm_l\rangle = E|Elm_l\rangle$$

mit $\psi_{Elm_l}(\vec{r}) = \langle \vec{r} \mid E \, l \, m_l \rangle \Longrightarrow$

$$\left[-\frac{\hbar^2}{2m} \Delta + V(r) \right] \psi_{Elm_l}(\vec{r}) = E \psi_{Elm_l}(\vec{r})$$
(358)

bzw. mit (327), (329):

$$P^{2} = -\hbar^{2} \Delta = P_{r}^{2} + \frac{1}{r^{2}} \vec{L}^{2}$$
(359)

wobei

$$P_r^2 = -\hbar^2 \left[\frac{\partial^2}{\partial r^2} + \frac{2}{r} \frac{\partial}{\partial r} \right]. \tag{360}$$

Radialimpuls

$$P_r = \frac{\hbar}{i} \left(\frac{\partial}{\partial r} + \frac{1}{r} \right) \tag{361}$$

erfüllt

$$P_r^{\dagger} = P_r,$$

$$[P_r, R] = \frac{\hbar}{i} \mathbb{1}$$
(362)

(358) bedeutet also

$$\left[\frac{1}{2m}P_r^2 + \frac{1}{2mr^2}\vec{L}^2 + V(r)\right]\psi_{Elm_l}(\vec{r}) = E\psi_{Elm_l}(\vec{r})$$
(363)

Mit

$$\vec{L}^2 \psi_{Elm_l}(\vec{r}) = \hbar^2 l(l+1)\psi_{Elm_l}(\vec{r}) \tag{364}$$

folgt (siehe Text (324)):

$$\psi_{Elm_l}(\vec{r}) = f_{El}(r)Y_{lm_l}(\vartheta, \varphi) \tag{365}$$

und (363) wird zu

$$\left[\frac{1}{2m}P_r^2 + \frac{\hbar^2 l(l+1)}{2mr^2} + V(r)\right] f_{El}(r) Y_{lm_l}(\vartheta, \varphi) = E f_{El}(r) Y_{lm_l}(\vartheta, \varphi)$$

Und mit (360):

$$\left[-\frac{\hbar^2}{2m} \left(\frac{\partial^2}{\partial r^2} + \frac{2}{r} \frac{\partial}{\partial r} \right) + \frac{\hbar^2 l(l+1)}{2mr^2} + V(r) \right] f_{El}(r) = E f_{El}(r)$$
 (366)

 \implies tatsächlich keine m_l -Abhängigkeit.

In (366) o.B.d.A. $f_{El}(r)$ reell:

Trick: $U_{El}(r) := r f_{El}(r)$, dann

$$\frac{\partial^2}{\partial r^2} U_{El}(r) = \frac{\partial}{\partial r} \left[\underbrace{\left(\frac{\partial r}{\partial r}\right)}_{=1} f_{El}(r) + r \frac{\partial}{\partial r} f_{El}(r) \right]$$

$$= 2 \frac{\partial}{\partial r} f_{El}(r) + r \frac{\partial^2}{\partial r^2} f_{El}(r)$$

$$= r \left[\frac{\partial^2}{\partial r^2} + \frac{2}{r} \frac{\partial}{\partial r} \right] f_{El}(r)$$

und (366) wird zu

$$\left[-\frac{\hbar^2}{2m} \frac{\partial^2}{\partial r^2} + \frac{\hbar^2 l(l+1)}{2mr^2} + V(r) \right] U_{El}(r) = EU_{El}(r).$$
 (367)

Das entspricht 1-dim Schrödinger-Gleichung mit

$$V_{\text{Eff}}(r) = V(r) + \underbrace{\frac{\hbar^2 l(l+1)}{2mr^2}}_{\text{Zentrifugalpotenzial}}$$
(368)

Jedoch $r \ge 0$. $d^3 \vec{r} = r^2 dr d\Omega$.

Bindungszustände:

$$\infty > \int_0^\infty r^2 \,\mathrm{d}r \, f_{El}^2(r) = \int_0^\infty \,\mathrm{d}r \, U_{El}^2(r)$$

 \Longrightarrow

$$|U_{El}(r)|\sqrt{r} \longrightarrow 0 \text{ für } r \longrightarrow \infty$$
 (369)

Nun $r \longrightarrow 0$:

Zwei Fälle:

1.)
$$U(0) \neq 0 \Longrightarrow f(r) \stackrel{r \to 0}{\sim} \frac{1}{r} \Longrightarrow$$

$$\left[-\frac{\hbar^2}{2m} \Delta + V(r) \right] f(r) Y_{lm_l}(\vartheta, \varphi) \stackrel{r \to 0}{\sim} \left[-\frac{\hbar^2}{2m} \delta^{(3)}(\overrightarrow{r}) + V(r) \frac{1}{r} \right] Y_{lm_l}(\vartheta, \varphi)$$

 $\Longrightarrow V(r)$ hat $\delta^{(3)}(\overrightarrow{r})$ -singulären Anteil.

2.) $U_{El}(0) = 0 \Longrightarrow V(r)$ hat keinen $\delta^{(3)}(\vec{r})$ -singulären Anteil

Für die Meisten Potenziale gilt

$$r^2V(r) \longrightarrow 0$$
 für $r \longrightarrow 0$,

so dass $V_{\rm eff}(r)$ in (368) für $r\longrightarrow 0$ vom Zentrifugalpotenzial dominiert ist, sofern $l\ne 0$.

$$r \longrightarrow 0$$
: $\frac{d^2 U_{El}}{dr^2} - \frac{l(l+1)}{r^2} U_{El} = 0$

reguläre Lösung:

$$U_{El}(r) \stackrel{r \to \infty}{\sim} r^{l+1} \text{ für } l \neq 0$$
 (370)

irreguläre Lösung:

$$U_{El}(r) \sim r^{-l}$$

im Widerspruch zu $U_{El}(0) = 0$.

4.2 Wasserstoffatom

Es gilt $m_p = 1800 m_e$. \rightsquigarrow

$$V(r) = -\frac{\gamma}{r} \tag{371}$$

mit

$$\gamma = \underbrace{\frac{e^2}{4\pi\varepsilon_0}}_{\text{SI-}} = \underbrace{\frac{hc\alpha}{\text{in jedem}}}_{\text{Einheitensystem}}$$
(372)

 $\alpha \approx \frac{1}{137}$ heißt Sommerfeld'sche Feinstrukturkonstante.

Bindungszustände: E < 0:

Welllenfunktion:

$$\psi_{Elm_l}(\overrightarrow{r}) \stackrel{(365),(367)}{=} f_{El}(r)Y_{lm_l}(\vartheta,\varphi)$$

$$= rU_{El}(r)Y_{lm}(\vartheta,\varphi)$$
(373)

Die Radialgleichung in (367) wird mit

$$\rho = \kappa r,$$

$$\kappa^2 = \frac{2m|E|}{\hbar^2}, \ \kappa > 0,$$

$$\rho_0 = \frac{2m\gamma}{\hbar^2\kappa}$$
(374)

zu

$$\left[-\frac{d^2}{d\rho^2} - \frac{l(l+1)}{\rho^2} + \frac{\rho_0}{\rho} - 1 \right] U_{El}(\rho) = 0$$
 (375)

Asymptotik: $U_{El}(rho) \stackrel{\rho \to 0}{\sim} \rho^{l+1}$, siehe (370).

Für $\rho \to \infty$ wird (375) zu

$$\frac{d^2 U_{El}(\rho)}{d\rho^2} - U_{El}(\rho) = 0$$

 \Longrightarrow

$$U_{El}(\rho) \stackrel{\rho \to \infty}{\sim} e^{-\rho}$$
 (376)

Ansatz:

$$U(\rho) = \rho^{l+1} e^{-\rho} W(\rho) \tag{377}$$

Einsetzen in (315):

$$\rho W''(\rho) + 2(l+1-\rho)W(\rho) + [\rho_0 - 2(l+1)]W(\rho) = 0$$
(378)

Lösung mit Potenzreihenansatz:

$$W(\rho) = \sum_{k=0}^{\infty} a_k \rho^k \tag{379}$$

Ideal für Potenzreihenansatz:

$$\theta = \rho \frac{d}{d\rho},\tag{380}$$

denn $\theta \rho^k = k \rho^k$ (gleiche Potenz)

$$\rho^2 \frac{d^2}{d\rho^2} = \theta(\theta - 1) = \theta^2 - \theta \tag{381}$$

(378) wird zu

$$[\theta(\theta - 1) + 2(l + 1 - \rho)\theta + (\rho_0 - 2(l + 1))\rho]W(\rho) = 0$$

Einsatzen von (349(:

$$\sum_{k=0}^{\infty} a_k \rho^k \left[k(k-1) + 2(l+1-\rho)k + (\rho_0 - 2(l+1)\rho) \right] = 0$$
 (382)

Koeffizienten von ρ^{k+1} :

$$[(k+1)k+2(l+1)(k+1)]a_{k+1} + [-2k+\rho_0 - 2(l+1)]a_k = 0 \text{ für } k \ge 0$$
 (383)

Der Koeffizient von ρ^0 in (382) ist $0 \Longrightarrow a_0$ beliebig.

 $(383) \Longrightarrow$

$$a_{k+1} = \frac{2(k+l+1) - \rho_0}{(k+1)(k+2l+2)} a_k \tag{384}$$

Noch mehr Asymptotik:

Entweder die Reihe bricht ab, oder (384) bedeutet

$$\frac{a_{k+1}}{a_K} \overset{k \to \infty}{\sim} \frac{2}{k}$$

also $a_k \stackrel{k \to \infty}{\sim} \frac{2^k}{k!}$.

$$W\stackrel{\rho\to\infty}{\sim} e^{2\rho}$$

Widerspruch zu (376).

 \Longrightarrow Die Reihe muss abbrechen!

 $(384) \Longrightarrow \text{Es gibt ein } N \in \mathbb{N}_0 \text{ mit}$

$$\rho_0 = 2(N+l+1),\tag{385}$$

so dass in (384) $a_{N+1} = 0$ und

$$W(\rho) = \sum_{k=0}^{N} a_k \rho^k. \tag{386}$$

Die Hauptquantenzahl n=N+l+1 erfüllt wegen $N\geq 0, l\geq 0,\ N,l\in\mathbb{N}_0$:

$$n \in \mathbb{N}.$$
 (387)

Also wegen (385)

$$\rho_0 = 2n. \tag{388}$$

 $(374) \Longrightarrow$

$$E = \frac{2m\gamma^2}{\hbar^2 \rho_0}$$

Mit (388) sind die Eigenwerte durch die Balmerformel

$$E_n = -\frac{m\gamma^2}{2\hbar n^2}, \quad n = 1, 2, 3, \dots$$
 (389)

gegeben.

 $(372) \Longrightarrow$

SI – System :
$$E_n = -\frac{me^4}{2(4\pi\epsilon_0)^2\hbar^2} \frac{1}{\hbar^2}$$
 jedes System :
$$E_N = -\frac{mc^2}{2} \frac{\alpha^2}{n^2}$$
 (390)

Statt $|E l m_l\rangle$ schreibt man $|n l m\rangle$. Wegen (385), (387) ist

$$l \le n - 1. \tag{391}$$

l heißt auch Nebenquantenzahl und m_l (was $|m_l| \leq l$ erfüllt) magnetische QZ.

Speziell fürs Coulomb-Potenzial $V(r) = -\frac{\gamma}{r}$: E_n hängt nicht von l ab.

Ursache: Runge-Lenz-Vektor ist Erhaltungsgröße.

Die DGL (378) lautet in der Variablen $t = 2\rho$:

$$t\frac{d^2W}{dt^2} + [2l+1+1-t]\frac{dW}{dt} + [n+l-(2l+1)]W = 0$$
 (392)

(392) heißt Laguerre'sche DGL. Die Lösungen

$$W(\frac{t}{2}) = L_{n+l}^{2l+1}(t) \tag{393}$$

heißen zugeordnete Laguerre-Polynome.

Es gilt:

$$L_r^s(t) = \left(-\frac{d}{dt}\right)^2 e^t \left(\frac{d}{dt}\right)^r e^{-t} e^r, \tag{394}$$

explizit:

$$L_1^1(t) = -\frac{d}{dt}e^t \left[-e^{-t}t + e^{-t} \right] = 1$$

$$L_2^1(t) = \frac{1}{2}t^2 - 3t + 3$$

$$L_3^3(t) = -\frac{t^3}{6} + 3t^2 - 15t + 20$$
(395)

Die Radialfunktionen $f_{El}(r)$ in (373) ist also mit (377) und (393):

$$f_{nl}(r) = f_{E_{nl}}(r) = N_{nl}(2\kappa r)^{l} e^{-\kappa r} L_{n+l}^{2l+1}(2\kappa r)$$
(396)

Normierungsfaktor:

$$N_{nl}^{2} \frac{(n-l-1)!(2\kappa^{3})}{2n\left[(n+l)!\right]^{3}}$$
(397)

 κ hängt von n ab:

$$\kappa = \frac{m\gamma}{\hbar n} = \frac{1}{an} \tag{398}$$

mit dem Bohr'schen Radius:

$$a = \frac{\hbar^2}{m\gamma} = \frac{\hbar^2}{mc\alpha} \approx 0,529 \cdot 10^{-10} \text{m}$$
 (399)

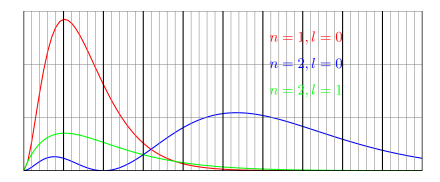
Nullstellen:

0:
$$f_{10}(r) = 2a^{-3/2}e^{-r/a}$$
1:
$$f_{20}(r) = 2(2a)^{-3/2}\left(1 - \frac{r}{2a}\right)e^{-\frac{r}{2a}}$$
2:
$$f_{21}(r) = \frac{1}{\sqrt{3}}(2a)^{-3/2}\frac{r}{a}e^{-\frac{r}{2a}}$$
(400)

Anzahl der Knoten: N = n - l - 1 ("radiale QZ").

Die Wahrscheinlichkeit, das Elektron zwischen r und $r+\mathrm{d} r$ anzufinden ist $p(r)\,\mathrm{d} r$ mit

$$p(r) = r^2 f_{nl}^2(r).$$



größeres $n \Longrightarrow$ größeres $\langle R \rangle$

$$\langle r \rangle_{nl} := \langle n \, l , m \, | \, R \, | \, n \, l \, m \rangle$$

$$= \int_0^\infty r^3 \, \mathrm{d}r \, f_{nl}^3(r)$$

$$= \frac{a}{2} \left[3n^2 - l(l+1) \right]$$

$$(401)$$

5 Zeitunabhängige Störungstheorie

5.1 Nicht entartete Störungstheorie

$$H = H_0 + H_1 \tag{402}$$

Gelöst:

$$H_0 \left| n^{(0)} \right\rangle = E_n^{(0)} \left| n^{(0)} \right\rangle$$
 (403)

Gesucht:

$$H|n\rangle = E_n|n\rangle \tag{404}$$

 H_1 sei klein gegen H_0 , genauer:

$$\left\langle m^{(0)} \mid H_1 \mid n^{(0)} \right\rangle \ll |E_n^{(0)} - E_m^{(0)}.$$
 (405)

insbesondere, Nichtentartung von $|N\rangle$, d.h. $E_m^{(0)} \neq E_n^{(0)}$ für $n \neq m$ und $|n\rangle$ ist Bindungszustand

Störungstheorie: Lösen von (404) durch Entwickeln in

$$\frac{\langle m^{(0)} | H_1 | n^{(0)} \rangle}{\left| E_n^{(0)} - E_m^{(0)} \right|}$$

Zweckmäßig: reeller Parameter λ und

$$H = H_0 + \lambda H_1 \tag{406}$$

 \rightsquigarrow Organisation der Störungstheorie in Potenzen von λ .

Störungsreihe:

$$E_n = E_n^{(0)} + \lambda E_n^{(1)} + \lambda^2 E_n^{(2)} + \dots$$

$$|n\rangle = |n^{(0)}\rangle + \lambda |n^{(1)}\rangle + \lambda^2 |n^{(2)}\rangle + \dots$$
(407)

 $|n\rangle$ ist unnormiert: I.a. $\langle n|n\rangle \neq 1$.

(407) ist Potenzreihenansatz für (404)

$$(H_0 + \lambda H_1) \left(|n^{(0)}\rangle + \lambda |n^{(1)}\rangle + \dots \right) = (E_n^{(0)} + E_n^{(1)} + \dots) \left(|n\rangle^{(0)} + \lambda |n^{(1)}\rangle + \dots \right)$$
(408)

Wir lösen (408) für alle λ

$$\lambda^{0} \qquad H_{0} | n^{(0)} \rangle = E_{n}^{(0)}, \text{ also}(403)$$

$$\lambda^{1} \qquad H_{1} | n^{(0)} \rangle + H_{0} | n^{(1)} \rangle = E_{n}^{(1)} | n^{(1)} \rangle + E_{n}^{(0)} | n^{(0)} \rangle$$
(409)

$$\lambda^{2} \qquad H_{1} | n^{(1)} \rangle + H_{0} | n^{(2)} \rangle = E_{n}^{(2)} | n^{(2)} \rangle + E_{n}^{(1)} | n^{(1)} \rangle + E_{n}^{(0)} | n^{(2)} \rangle$$
 (410)

Entwickeln nach ungestörten EZ:

$$|n^{(1)}\rangle = \sum_{k} |k^{(0)}\rangle \left\langle k^{(0)} \left| n^{(1)} \right\rangle, \text{ usw}$$

$$\tag{411}$$

Zur Bestimmung der Entwicklungskoeffizienten $\langle k^{(0)} | n^{(1)} \rangle$ und von $E_n^{(1)}$ multiplizieren wir (409) mit $|k^{(0)}\rangle$:

$$\left\langle k^{(0)} \left| H_1 \left| n^{(0)} \right\rangle + \underbrace{k^{(0)} |H_0| n^{(1)}}_{E_k^{(0)} \left\langle k^{(0)} \right| n^{(0)} \right\rangle} = E_n^{(1)} \underbrace{\left\langle k^{(0)} \left| n^{(0)} \right\rangle}_{\delta_{kn}} + E_n^{(0)} \left\langle k^{(0)} \left| n^{(1)} \right\rangle$$
(412)

Für k = n liefer (412) die erste Korrektur zu Energie:

$$E_n^{(1)} = \left\langle n^{(0)} \mid H_1 \mid n^{(0)} \right\rangle \tag{413}$$

Für $k \neq n$ folgt aus (412):

$$\left\langle k^{(0)} \left| n^{(1)} \right\rangle = \frac{\left\langle k^{(0)} \left| H_1 \left| n^{(0)} \right\rangle \right.}{E_n^{(0)} - E_k^{(0)}}$$
 (414)

Jedoch $\langle n^{(0)}|n^{(0)}\rangle$ ist unbestimmt!

Wir wählen

$$\left\langle n^{(0)} \left| n^{(1)} \right\rangle = 0 \tag{415}$$

Also mit (411):

$$\left| n^{(1)} \right\rangle = \sum_{k \neq n} |k^{(0)}\rangle \, \frac{\left\langle k^{(0)} \, \middle| \, H_1 \, \middle| \, n^{(0)} \right\rangle}{E_n^{(0)} - E_k^{(0)}} \tag{416}$$

 $(E_k^{(0)} \neq E_n^{(0)}$ für $k \neq n$; für $k \neq k'$ ist aber $E_k^{(0)} = E_{k'}^{(0)}$ erlaubt, solange $k, k' \neq n$)

In höheren Ordnungen können wir auch

$$\left\langle n^{(0)} \left| n^{(k)} \right\rangle = 0, \ k \ge 1$$

$$\tag{417}$$

fordern, denn zu jeder Lösung $|n^{(k)}\rangle$ von (408) ist auch $|n^{(k)}\rangle = |n^{(k)'}\rangle + \alpha |n^{(0)}\rangle$ Lösung von (408) zur Ordnung λ^k .

$$0 = \left\langle n^{(0)} \mid n^{(k)} \right\rangle = \left\langle n^{(0)} \mid n^{(k)'} \right\rangle + \alpha \left\langle n^{(0)} \mid n^{(0)} \right\rangle$$

$$\Longrightarrow$$

$$\alpha = -\left\langle n^{(0)} \,\middle|\, n^{(k)'} \right\rangle$$

Aus (410) finden wir dann:

$$\left\langle n^{(0)} \mid H_1 \mid n^{(1)} \right\rangle + \underbrace{\left\langle n^{(0)} \mid H_0 \mid n^{(2)} \right\rangle}_{E_n^{(0)}} = E_n^{(2)} \underbrace{\left\langle n^{(0)} \mid n^{(0)} \right\rangle}_{=1}$$

 \Longrightarrow

$$E_{n}^{(2)} = \left\langle n^{(0)} \middle| H_{1} \middle| n^{(1)} \right\rangle$$

$$\stackrel{(416)}{=} \sum_{k \neq n} \frac{\left\langle n^{(0)} \middle| H_{1} \middle| k^{(0)} \right\rangle \left\langle k^{(0)} \middle| H_{1} \middle| n^{(0)} \right\rangle}{E_{n}^{(0)} - E_{k}^{(0)}}$$

$$= \sum_{k \neq n} \frac{\left| \left\langle k^{(0)} \middle| H_{1} \middle| n^{(0)} \right\rangle \right|^{2}}{E_{n}^{(0)} - E_{k}^{(0)}}$$

$$(418)$$

Interretation: Währscheinlichkeit, ein im Zustand $|n(0)\rangle$ präpariertes System nach Einschalten im Zustand $|k^{(0)}\rangle \neq |n^{(0)}\rangle$ anzutreffen:

$$P_{n \to k^{(0)}} = \frac{\left| \left\langle k^{(0)} \, \left| \, n \right\rangle \right|^{2}}{\left| \left\langle n \, \left| \, n \right\rangle \right|^{2}}$$

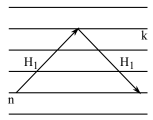
$$= \frac{\left| \left\langle k^{(0)} \, \left| \, n \right\rangle \right|^{2}}{\left| 1 + \mathcal{O}(\lambda^{2}) \right|^{2}}$$

$$\stackrel{(416)}{=} \frac{\left| \left\langle k^{(0)} \, \left| \, \lambda H_{1} \, \left| \, n^{(0)} \right\rangle \right|^{2}}{\left| E_{n}^{(0)} - E_{k}^{(0)} \right|^{2}} \left[1 + \mathcal{O}(\lambda^{2}) \right]$$

$$(419)$$

 $\left\langle k^{(0)} \left| \right. \lambda H_1 \left| \right. n^{(0)} \right\rangle$ nennt man auch *Übergangsamplitude* und $P_{n \to k^{(0)}}$ *Übergangswahrscheinlichkeit.*

Zu $E_n^{(2)}$ in (418) tragen Zustände mit beliebig hoher Energie bei.



Ist $E_k > \langle n | H | n \rangle$, der Zustand also klassisch unerreichbar, so spricht man von einem virtuellen Effekt.

Mit $Pr\ddot{a}zisionsmessungen$ kann man Zustände $|k^{(0)}\rangle$ erforschen, selbst wenn $E_k^{(0)}$ fürs Experiment unerreichbar ist.

 \leadsto Wichtig für Teilchenphysik.

5.2 Entartete Störungstheorie

 $E_n(0)$ sei N-fach entartet

$$H_0 | n^{(0)} \alpha \rangle = E_n^{(0)} | n^{(0)} \alpha \text{ mit } \alpha = 1, \dots, N \rangle$$
 (420)

Entarteter N-dimensionaler Unterraum:

$$\mathcal{E} := \left[\left\{ \mid n^{(0)} \alpha \rangle \right\} \right] \tag{421}$$

$$\left\langle n^{(0)}\alpha \,\middle|\, n^{(0)}\beta \right\rangle = \delta_{\alpha\beta}$$
 (422)

Jede Linearkombination

$$|n^{(0)}\gamma\rangle = \sum_{\alpha=1}^{N} |n^{(0)}\alpha\rangle c_{\alpha\gamma} \tag{423}$$

mit $c_{\alpha\gamma} \in \mathbb{C}$ ist ebenfalls Eigenket von H_0 zu $E_n^{(0)}$.

Wir wählen denselben Ansatz wie im nichtentarteten Fall in Gl. (404), (406)-(411).

Mit der Entartung $|n\rangle \longrightarrow |n\gamma\rangle$ wir (409) zu:

$$(H_0 - E_n^{(0)}) |n^{(1)}\gamma\rangle = -(H_1 - E_n^{(1)}) |n^{(0)}\gamma\rangle$$

Linksmultiplikation mit $|n^{(0)}\beta\rangle$ ergibt

$$0 = -\left\langle n^{(0)}\beta \,\middle|\, H_1 - E_n^{(1)} \,\middle|\, n^{(0)}\gamma \right\rangle \tag{424}$$

also ist (423):

$$\sum_{\alpha=1}^{N} c_{\alpha\beta} \langle n^{(0)}\beta | H_1 | n^{(0)}\alpha \rangle = E_n^{(1)} c_{\beta\gamma}$$

$$\tag{425}$$

Matrixdarstellung:

$$h_{1\beta\alpha} = \left\langle n^{(0)}\beta \mid H_1 \mid n^{(0)}\alpha \right\rangle \tag{426}$$

 $(425) \Longrightarrow$

$$\sum_{\alpha=1}^{N} h_{1\beta\alpha} C_{\alpha\gamma} = E_n^{(1)} c_{\beta\gamma} \tag{427}$$

Eigenwertproblem einer $N \times N$ Matrix. \Longrightarrow

$$\det\left(h_1 - E_n^{(1)}\right) = 0\tag{428}$$

(428) hat N Lösungen $E_{n\gamma^{(1)}}$, die nicht alle verschieden sein müssen. Die zugehörigen Eigenvektoren (siehe (427)) sind

$$\vec{c}^{\gamma} := \begin{pmatrix} c_{1\gamma} \\ c_{2\gamma} \\ \vdots \\ c_{N\gamma} \end{pmatrix}, \quad \gamma = 1, \dots, N$$

$$(429)$$

mit $(\vec{c}^{\gamma})^{\dagger} \vec{c}^{\gamma'} = \delta_{\gamma\gamma'}$. Der Basiswechsel zwischen $|n^{(0)}\alpha\rangle$ und $|n^{(0)'}\gamma\rangle$ in (423) diagonalisiert wegen (427) also h_1 , die Matrix $C = (c_{\alpha\beta})$ ist unitär.

(427) bedeutet

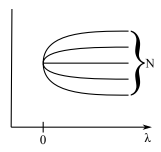
$$C^{\dagger} h_1 C = \operatorname{diag}\left(E_{n_1}^{(1)}, \dots, E_{n_N}^{(2)}\right)$$
 (430)

D.h. (423) diagonalisiert mit (427) die Störung H_1 im Unterraum \mathcal{E} :

$$\left\langle n^{(0)'} \gamma \mid H_1 \mid n^{(0)'} \gamma' \right\rangle = E_{n\gamma}^{(1)} \delta_{\gamma\gamma'}$$
 (431)

 \Longrightarrow Bedingung (405) überlistet.

Wir beobachten, dass H_1 die N-fache Entartung i.a. aufhebt (oder reduziert)



Im Fall $E_{n\gamma}^{(1)}$ wird jedoch aus (428) bestimmt. (416) wird nun zu:

$$|n^{(1)}\gamma\rangle = \sum_{|k^{(0)}\rangle\in\mathcal{E}} |k^{(0)}\rangle \frac{\langle k^{(0)} \mid H_1 \mid n^{(0)}\gamma\rangle}{E_n^{(0)} - E_k^{(0)}} + \sum_{\substack{\gamma'=1\\ \gamma'\neq\gamma}}^N |n^{(0)'}\gamma\rangle \langle n^{(0)'}\gamma' \mid n^{(0)'}\gamma'\rangle$$

$$|n^{(1)'}\gamma\rangle = \sum_{k\neq n} |k^{(0)}\rangle \frac{\langle k^{(0)} \mid H_1 \mid n^{(0)'}\gamma\rangle}{E_n^{(0)} - E_k^{(0)}} + \sum_{\substack{\gamma'=1\\ \gamma'\neq\gamma}} |n^{(0)'}\gamma\rangle \langle n^{(0)'}\gamma' \mid n^{(0)'}\gamma'\rangle$$

$$(432)$$

Neu: Komponenten $\langle n^{(0)'} \gamma' \mid n^{(1)'} \gamma \rangle!$

(410) entspricht im entarteten Fall:

$$H_1 | n^{(1)'} \gamma \rangle + H_0 | n^{(2)'} \gamma \rangle = E_{n\gamma}^{(2)} | n^{(1)'} \gamma \rangle + E_{n\gamma}^{(1)} | n^{(1)'} \gamma \rangle + E_n^{(0)} | n^{(2)'} \gamma \rangle$$
(433)

Multiplikation mit $|n^{(0)'}\gamma'\rangle$

$$\left\langle n^{(0)'} \gamma' \, \middle| \, H_{1} \, \middle| \, n^{(1)'} \gamma \right\rangle + E_{n}^{(0)} \left\langle n^{(0)'} \gamma' \, \middle| \, n^{(2)} \gamma \right\rangle = E_{n\gamma}^{(2)} \delta_{\gamma \gamma'} + \underbrace{E_{n\gamma}^{(1)} \left\langle n^{(0)'} \gamma' \, \middle| \, n^{(1)'} \gamma \right\rangle}_{= 0 \text{ für } x = x' \text{ wg. (415)}} + \underbrace{E_{n\gamma}^{(0)} \left\langle n^{(0)'} \gamma' \, \middle| \, n^{(2)'} \gamma \right\rangle}_{= 0 \text{ für } x = x' \text{ wg. (415)}} + \underbrace{E_{n\gamma}^{(0)} \left\langle n^{(0)'} \gamma' \, \middle| \, n^{(2)'} \gamma \right\rangle}_{= 0 \text{ für } x = x' \text{ wg. (415)}} + \underbrace{E_{n\gamma}^{(0)} \left\langle n^{(0)'} \gamma' \, \middle| \, n^{(2)'} \gamma \right\rangle}_{= 0 \text{ für } x = x' \text{ wg. (415)}} + \underbrace{E_{n\gamma}^{(0)} \left\langle n^{(0)'} \gamma' \, \middle| \, n^{(2)'} \gamma \right\rangle}_{= 0 \text{ für } x = x' \text{ wg. (415)}} + \underbrace{E_{n\gamma}^{(0)} \left\langle n^{(0)'} \gamma' \, \middle| \, n^{(2)'} \gamma \right\rangle}_{= 0 \text{ für } x = x' \text{ wg. (415)}} + \underbrace{E_{n\gamma}^{(0)} \left\langle n^{(0)'} \gamma' \, \middle| \, n^{(2)'} \gamma'$$

Für $\gamma = \gamma'$:

$$E_{n\gamma}^{(1)} \stackrel{(434)}{=} \langle n^{(0)} \gamma | H_1 | n^{(1)} \gamma \rangle$$

$$\stackrel{(432)}{=} \sum_{k \neq n} \frac{\left| \left\langle k^{(0)} \middle| H_1 \middle| n^{(0)'} \gamma \right\rangle \right|^2}{E_n^{(0)} - E_k^{(0)}}$$
(435)

Der zweite (432) trägt nicht bei wegen

$$\left\langle n^{(0)'} \gamma \mid H_1 \mid n^{(0)'} \gamma' \right\rangle \stackrel{(431)}{=} \delta_{\gamma \gamma'} E_{n\gamma}^{(1)} = 0 \quad \text{für } \gamma = \gamma'.$$

Für $\gamma \neq \gamma'$ liefert (434):

$$E_{n\gamma}^{(1)} \left\langle n^{(0)'} \gamma' \, \middle| \, n^{(1)'} \gamma \right\rangle = \left\langle n^{(0)'} \gamma' \, \middle| \, H_1 \, \middle| \, n^{(1)'} \gamma \right\rangle$$

$$\stackrel{(432)}{=} \sum_{k \neq n} \frac{\left\langle n^{(0)'} \gamma' \, \middle| \, H_1 \, \middle| \, k^{(0)} \right\rangle \left\langle k^{(0)} \, \middle| \, H_1 \, \middle| \, n^{(0)'} \gamma \right\rangle}{E_n^{(0)} - E_k^{(0)}}$$

$$+ \sum_{\gamma'' \neq \gamma} \underbrace{\left\langle n^{(0)'} \gamma' \, \middle| \, H_1 \, \middle| \, n^{(0)} \gamma' \right\rangle}_{E_{n\gamma'}^{(1)} \delta_{\gamma' \gamma''}} \left\langle n^{(0)} \gamma^{(1)} \, \middle| \, n^{(1)'} \gamma \right\rangle}_{E_n^{(0)} \gamma' \gamma''}$$

$$= \sum_{k \neq n} \frac{\left\langle n^{(0)} \gamma' \, \middle| \, H_1 \, \middle| \, k^{(0)} \right\rangle \left\langle k^{(0)} \, \middle| \, H_1 \, \middle| \, n^{(0)'} \gamma \right\rangle}{E_n^{(0)} - E_k^{(0)}}$$

$$+ E_{n\gamma'}^{(1)} \left\langle n^{(0)'} \gamma' \, \middle| \, n^{(1)'} \gamma \right\rangle$$

$$(436)$$

Ist die Entartung aufgehoben, also $E_{n\gamma}^{(1)} \neq E_{n\gamma'}^{(1)}$, so liefert (436) uns die fehlenden Komponenten in (432).

$$\left\langle n^{(0)'}\gamma' \,\middle|\, n^{(1)'}\gamma \right\rangle = \frac{1}{E_{n\gamma}^{(1)} - E_{n\gamma'}^{(1)}} \sum_{k \neq n} \frac{\left\langle n^{(0)'}\gamma' \,\middle|\, H_1 \,\middle|\, k^{(0)} \right\rangle \left\langle k^{(0)} \,\middle|\, H_1 \,\middle|\, n^{(0)'}\gamma \right\rangle}{E_n^{(0)} - E_k^{(0)}} \tag{437}$$

Für Zustände, die auch inerster Ordnung Störungstheorie entartet bleiben (d.h. $E_{n\gamma}^{(1)}=E_{n\gamma'}^{(1)}$ für $1\leq\gamma,\gamma'\leq N'\leq N)$ muss man nun im entarteten Unterraum den Operator

$$H_1 \sum_{k \neq n} \frac{\left| k^{(0)} \right\rangle \left\langle k^{(0)} \right|}{E_n^{(0)} - E_k^{(0)}} H_1 \tag{438}$$

(siehe (436)) diagonalisieren.

Gilt $E_{n\gamma}^{(2)} \neq E_{n\gamma}^{(2)}$, so liefert die Ordnung λ^3 die Koeffizienten in (437).

Das Verfahren kann man zu beliebig hohen Ordnungen treiben.

5.3 Anwendung: Feinstruktur des Wasserstoffspektrums

$$\vec{J} = \vec{L} + \vec{S} \tag{288}$$

$$[L_j, S_k] = 0 (289)$$

Gemeinsame EZ von \vec{L}^2 , L_3 , \vec{S} , S_3 :

$$|l \, m_l \, s \, m_s \rangle \tag{439}$$

Auch:

$$\left[\overrightarrow{J}^{2},\overrightarrow{L}^{2}\right]=\left[\overrightarrow{J}^{2},\overrightarrow{S}^{2}\right]=0$$

 \Longrightarrow Betrachte Basis aus gemeinsamen EZ von $\overrightarrow{J}^2,\ J_3,\ \overrightarrow{L}^2,\ \overrightarrow{S}^2$:

$$|j\,m\,l\,s\rangle$$
 (440)

Wegen $J_3 = L_3 + S_3$ ist $|l m_l s m_s\rangle$ EZ von J_3 zum EW $m = m_l + m_s$:

$$J_3 | l m_l s m_s \rangle = (L_3 + S_3) | l m_l s m_s \rangle = (m_l + m_s) | l m_l s m_s \rangle$$
 (441)

D.h. $|j \, m \, l \, s\rangle$ in (440) ist LInearkombination aus $|l \, m_l \, s \, m_s\rangle$ mit $m=m_l+m_s$.

$$|j \, m \, l \, s\rangle = \sum |l \, m_l \, s \, m_l\rangle \underbrace{\langle l \, m_l \, s \, m_s \, | \, j \, m \, l \, s\rangle}_{\text{Clebsch-Gordan-Koeff.}}$$
 (442)

$$j = m_{\text{max}} = \max_{\substack{|m_l| \le l \\ |m_s| \le s}} (m_l + m_s) \le m_{l_{\text{max}}} + m_{s_{\text{max}}} = l + s$$
(443)

Betrachte $L_3 = J_s - S_3$ und $m_s \to -m_s$

$$l = m_{l\max} \le m_{j\max} - m_{s\max} \le j + s \tag{444}$$

(443) und (444) (und die spezielle Betrachtung von l = 0) \Longrightarrow

$$|l - s| \le j \le l + s$$
 (Auswahlregel) (445)

d.h. CG-Koeffizienten, die (445) verletzen, sind gleich null.

Ausgehend von $|jjls\rangle = |llss\rangle$ berechnet man die CG-Koeffzienten in (442) mit Hilfe von $J_{-} = L_{-} + S_{-}$.

Wasserstoff:

$$H = H_0 + H_1$$

Relativistische Korrekturen:

$$H_1 = H_1 \vec{L} \cdot \vec{S} + H_{1 \text{kin}} + H_{1 \text{pot}}$$
 (446)

$$H_{1\vec{L}\cdot\vec{S}} = \frac{1}{2m^2c^2}\vec{S}\cdot\vec{L}\frac{\gamma}{R^3}$$
 heißt Spin – Bahn – Kopplung (447)

$$\vec{S} \cdot \vec{L} = \frac{1}{2} \left[\left(\vec{L} + \vec{S} \right) - \vec{L}^2 - \vec{S}^2 \right] = \frac{1}{2} \left[\vec{J}^2 - \vec{L}^2 - \vec{S}^2 \right]$$
(448)

Die Eigenkets $|n j m l s\rangle$ von H_0 erfüllen

$$H_0 | n_j \, m \, l \, s \rangle = E_n^{(0)} | n_j \, m \, l \, s \rangle$$
 (449)

mit

$$E_n^{(0)} \stackrel{(390)}{=} \frac{mc^2\alpha^2}{2n^2}$$

Die Störung $H_{1\vec{L}\cdot\vec{S}}$ ist in der Basis $\{|n_j\,m\,l\,s\rangle\}$ im entarteten Hilbertraum bereits diagonal, denn

$$\langle n'_{j} m' l' s' \mid H_{1\vec{L} \cdot \vec{S}} \mid n_{j} m l s \rangle \stackrel{(448)}{=} \frac{\gamma}{4m^{2}c^{2}} \left\langle n'_{j} m' l' s' \mid \frac{1}{R^{3}} \left(\vec{J} - \vec{L} - \vec{S}^{2} \right) \mid n_{j} m l s \right\rangle$$

$$= \frac{\gamma}{4m^{2}c^{2}} \left[j(j+1) - l(l+1) - \frac{3}{4} \right] \delta_{jj'} \delta_{ll'} \delta_{mm'} \delta_{ss'}$$

$$\cdot \left\langle n_{j} m l s \mid \frac{1}{R^{3}} \mid n_{j} m l s \right\rangle$$

$$(450)$$

Frr $l \geq 1$:

$$E_{n\vec{L}\cdot\vec{S}}^{(1)} = \frac{\gamma\hbar^2}{4m^2c^2} \left[j(j+1) - l(l+1) - \frac{3}{4} \right] \left\langle \frac{1}{r} \right\rangle_{nl}$$
(451)

wobei

$$\left\langle \frac{1}{r^3} \right\rangle_{nl} = \int_0^\infty dr \, \frac{f_{nl}^2(r)}{r} \stackrel{(396)}{=} \frac{2}{a^3 n^3 l(l+1)(2l+1)}$$
 (452)

Einsetzen in (451) liefert:

$$E_{n\vec{L}}^{(1)} \cdot \vec{s} = \underbrace{\frac{\gamma \hbar^2}{2m^2 c^2 n^3 a^3}}_{(389) - E_n^{(0)} - E_n^{(0)} \frac{\alpha^2}{n}} \begin{cases} -\frac{1}{(j+1)(2j+1)}, & l = j + \frac{1}{2} \\ \frac{1}{j(2j+1)}, & l = j - \frac{1}{2} \neq 0 \end{cases}$$
(453)

für
$$l=0$$
 ist $j=s=\frac{1}{2},$ also $\underbrace{j(j+1)-l(l+1)}_{=\frac{3}{4}}-\frac{3}{4}=0.$

$$E_{n\vec{l}\cdot\vec{S}}^{(1)} = 0$$
 für $l = 0$ (454)

In (446) folgt H_{1kin} aus:

$$E = \sqrt{m^2c^4 + p^2c^2}$$

$$= mc^2 + \frac{p^2}{2m} - \frac{1}{8}p^4m^3c^2 + \dots$$
(455)

$$H_{1\text{kin}} = -\frac{1}{8} \frac{P^4}{m^3 c^2}$$

$$= -\frac{1}{2mc^2} \left(\frac{pP2}{2m}\right)^2$$

$$= -\frac{1}{2mc^2} \left(H_0 + \frac{\gamma}{R}\right)^2$$
(456)

Wegen

$$\left[H_{1\text{kin}}, \vec{J}^{2}\right] = \left[H_{1\text{kin}}, J_{3}\right] = \left[H_{1\text{kin}}, \vec{L}^{2}\right] = \left[H_{1\text{kin}}, \vec{J}^{2}\right] = 0$$
 (457)

ist H_{1kin} in der Basis $\{|j m l s\rangle\}$ diagonal. \Longrightarrow

$$E_{n_{\text{kin}}}^{(1)} = \langle n_j m l s | H_{1_{\text{kin}}} | n_j m l s \rangle.$$

Weiter

$$E_{n_{\text{kin}}}^{(1)} \stackrel{(456)}{=} -\frac{1}{2mc^2} \left\langle n_j \ m \, l \, s \, \middle| \, H_0^2 + 2\gamma H_0 \frac{1}{R} + \gamma^2 \frac{1}{R^2} \, \middle| \, n_j \, m \, l \, s \right\rangle \tag{458}$$

Wir benötigen

$$\left\langle n_{j} \ m \, l \, s \, \left| \, \frac{1}{R} \, \right| \, n_{j} \ m \, l \, s \right\rangle = \frac{1}{an^{2}}$$

$$\left\langle n_{j} \ m \, l \, s \, \left| \, \frac{1}{R^{2}} \, \right| \, n_{j} \ m \, l \, s \right\rangle = \frac{1}{a^{2}n^{3}(l + \frac{1}{2})}$$

$$(459)$$

 \Longrightarrow

$$E_{n \text{kin}}^{(1)} = -\frac{1}{2mc^2} \left\{ E_n^{(0)^2} + \frac{2\gamma}{an^2} E_n^{(0)} + \frac{\gamma^2}{a^2 n^2 (l + \frac{1}{2})} \right\}$$

$$\stackrel{(389),(399)}{=} -E_n^{(0)} \left\{ -\frac{\alpha^2}{4n^2} + \frac{\alpha^2}{n^2} - \frac{\alpha^2}{n} \frac{1}{l + \frac{1}{2}} \right\}$$

$$= -E_n^{(0)} \frac{\alpha^2}{n} \left\{ \frac{3}{4n} - \frac{1}{l + \frac{1}{2}} \right\}$$

$$= -E_n^{(0)} \frac{\alpha^2}{n} \left[\frac{3}{4n} + \left\{ -\frac{1}{j+1}, \quad l = j + \frac{1}{2} \right\} \right]$$

$$(460)$$

Summe aus (461) und (453):

$$E_{n\vec{L}\cdot\vec{S}}^{(1)} + E_{n\text{kin}}^{(1)} = -E_{n}^{(0)}\frac{\alpha}{n} \left[\frac{3}{4n} - \frac{1}{j + \frac{1}{2}} \right] \quad \text{für } l \ge 1$$
 (462)

Für l = 0 folgt aus (460) und (454):

$$E_{n_{\vec{L}},\vec{S}}^{(1)} + E_{n_{\text{kin}}}^{(1)} = E_{n_{\text{kin}}}^{(1)} = -E_{n}^{(1)} \frac{\alpha^2}{n} \left[\frac{3}{4n} - 2 \right]$$
 (463)

Letzter Term in (446):

Ortsdarstellung:

$$H_{1\text{pot}} = \frac{\hbar^2}{8m^2c^2}\Delta V(r)$$

$$= \frac{\pi\hbar^2\gamma}{2m^2c^2}\delta^{(3)}(\vec{x})$$
(464)

$$E_{n\text{pot}}^{(1)} = \langle n_j \ m \, l \, s \, | \, H_{1\text{pot}} \, | \, n_j \ m \, l \, s \rangle$$

$$= \frac{\pi \hbar^2 \gamma}{2m^2 c^2} |f_{nl}(0)|^2$$

$$= \frac{mc^2 \alpha^4}{2n^3} \delta_{l0}$$

$$= -E_n^{(0)} \left(-\frac{\alpha^2}{n} \right) \delta_{l0}$$

$$(465)$$

Summe von (463) und (465):

$$E_{n\vec{L}\cdot\vec{S}}^{(1)} + E_{n\text{kin}}^{(1)} + E_{n\text{pot}}^{(1)} = \begin{cases} -E_{n}^{(0)} \frac{\alpha^{2}}{n} \left[\frac{3}{4n} - 1 \right], & \text{für } l = 0, \\ -E_{n}^{(0)} \frac{\alpha^{2}}{n} \left[\frac{3}{4n} - \frac{1}{j + \frac{1}{2}} \right], & \text{für } l \neq 0 \end{cases}$$
(466)

denn l = 0 impliziert $j = \frac{1}{2}$.

Also gilt mit (465), (466) unabhängig von l:

$$E_n^{(1)} = -E_n_{\vec{L} \cdot \vec{S}}^{(0)} + E_{n \text{pot}}^{(1)} + E_{n \text{kin}}^{(1)}$$

$$= -E_n^{(0)} \frac{\alpha^2}{n} \left[\frac{3}{4n} - \frac{1}{j + \frac{1}{2}} \right]$$
(467)

Energie-Niveaus:

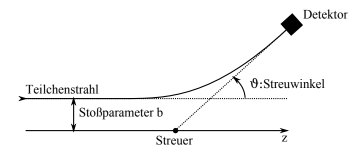
$$E_{n_j} = E_n^{(0)} + E_{n_j}^{(1)} = -\frac{mc^2}{2} \frac{\alpha^2}{n^2} \left[1 - \frac{\alpha^2}{n^2} \left(\frac{3}{4} - \frac{n}{j + \frac{1}{2}} \right) \right]$$
(468)

 $\alpha \approx 5, 4 \cdot 10^{-5} \Longrightarrow$ Feinstruktur.

Relativistische Wellengleichung des Elektron: Dirac-Gleichung

Exakt lösen für das Wasserstoff-Atom, Quantenahl $j,\,l,\,s$ sind keine guten Quantenzahlen

6 Streutheorie



Streuer: Ursprung aus dem Ubekannten, zu erforschendes Potenzial.

Einlaufender Teilchenstrahl: Stromdichte $\overrightarrow{j_{\text{ein}}}(\overrightarrow{x})$:

$$dN = \overrightarrow{j} d\overrightarrow{F} dt \tag{469}$$

Teilchen strömen in der Zeit dt durch das Flächenelement $d\overrightarrow{F}(=\overrightarrow{n}dF)$.

Für große $r=|\overrightarrow{x}|$ verhalten sich die Teilchen fast wie freie Teilchen (gerade Trajektorien). Dann ist die Definition des differenziellen Wirkungsquerschnitts bzw. diff. Streuquerschnitt $\frac{d\sigma}{d\Omega}$ sinnvoll:

$$\frac{d\sigma}{d\Omega} = \frac{1}{j_{\rm ein}} \frac{dN}{d\Omega dt} \tag{470}$$

