# Contents

3	Stör	örungstheorie 2		
	3.1	Stationäre Störungs-Theorie		
		3.1.1	Entarteter Fall	
		3.1.2	Linearer Stark Effekt	
		3.1.3	Zeeman Effekt	
	3.2	Zeitabhängige Störungen		
		3.2.1	Wechselwirkungsbild (WW Bild)	
		3.2.2	Konstante Störung	
		3.2.3	Harmonische Störung	
		3.2.4	Photoelektrischer Effekt	
		3.2.5	Elektrische Dipolarapproximation	
		3.2.6	Zerfallsbreite	
		3.2.7	Wahrscheinlichkeitserhaltung (Unitarität)	

# Chapter 3

# Störungstheorie

Allgemeines Problem Spektrum  $H|\psi\rangle=E|\psi\rangle$ Zeitentwickl.  $|\psi,t\rangle=U(t,t_0)|\psi,t_0\rangle$  mit  $U(t,t_0)=Te^{-\frac{i}{\hbar}\int_{t_0}^t dt' H(t')}$  nicht analytisch lösbar Approximation  $H_0$  lösbar

$$H = H_0 + \underbrace{\left(H - H_0\right)}_{V} = H_0 + V$$

mit Störung V (V "klein")

- $\bullet$  Stationäre Störungs-Theorie V zeitunabhängig, bestimme  $E_n = E_n^{(0)} + \Delta_n$
- $\bullet$  Zeitabhängige Störungs-Theorie; bestimme die Zeitentwickluung  $\to$  Übergangsraten: Zerfälle, Streuung,...

## 3.1 Stationäre Störungs-Theorie

Wiederholung: nicht entarteter Fall:

$$H_0|n^{(0)}\rangle = E_n^{(0)}|n^{(0)}\rangle$$

 $E_n^{(0)}$  nicht entartet Gesucht: Spektrum von

$$H_{\lambda} = H_0 + \lambda V$$

$$H|n\rangle = (H_0 + \lambda V)|n\rangle_{\lambda} = E_n|n\rangle$$

 $\lambda=0$ : analytisch lösbar  $\lambda=1$ : volles H Problem Potenzreihenentwicklung:

$$|n\rangle = |n^{(0)}> + \lambda |n^{(1)}> + \lambda^2 |n^{(2)}> + \dots$$

$$E_n = E_n^{(0)} + \Delta_n = E_n^{(0)} + \lambda \Delta^{(1)} + \lambda^2 \Delta^{(2)} + \dots$$

Lösung mit  $V_{nk}=\langle n^{(0)}|V|K^{(0)}\rangle\Rightarrow\Delta_n=\lambda V_{nm}+\lambda^2\sum_{k\neq n}\frac{|V_{nk}|^2}{E_n^{(0)}-E_k^{(0)}}+\dots$ 

$$|n\rangle = |n^{(0)}\rangle + \lambda \sum_{k \neq n} |K^{(0)}\rangle \frac{V_{kn}}{E_n^{(0)} - E_k^{(0)}} + \dots$$

Beispiel: Quadratischer Stark Effekt

Wasserstoff-artiges Atom im äußeren  $\vec{E}$ -Feld. Keine Entartung: 1s für H-Atom

$$H_0 = \frac{\vec{p}^2}{2m} + \underbrace{V_0(r)}_{\frac{-e^2}{4\pi\epsilon_0 r}}, V = -e|\vec{E}|z, \Rightarrow -\vec{\nabla}V = e|\vec{E}|\hat{z}$$

Energieschift

$$\Delta_n = -e|\vec{E}|z_{nn} + \sum_{k \neq n} \frac{|-e\vec{E}|^2|z_{nk}|^2}{E_n^{(0)} - E_k^{(0)}}$$

 $\min z_{nk} = \langle n^{(0)}|z|K^{(0)}\rangle$ 

Energieeigenzustände sind

$$|n^{(0)}\rangle = |n'l'm'\rangle$$

$$|K^{(0)}\rangle = |nlm\rangle$$

$$z_{nk} = \langle n'l'm'|\underbrace{z}_{T_0^{(1)}}|nlm\rangle$$

Auswahlregel: m' = m;  $e' = e \pm 1$ , e

• Parität von  $z_{nk}$ :

$$(-1)^{l}(-1)(-1)^{l'} = -(-1)^{l+l'} = \begin{cases} +1, & l' = l \pm 1 \\ -1, & l' = l \end{cases}$$

• Projektionstheorem:

$$z_{nk}|_{l'=l} \approx \langle n'l'm'|\underbrace{\vec{L}\cdot\vec{r}}_{(\vec{r}\times\vec{p})\cdot\vec{r}=0}|nlm\rangle$$

$$\Rightarrow z_{nn} = 0$$

$$\Rightarrow \Delta_n = e^2 |\vec{E}|^2 \sum_{k \neq n} \frac{|z_{nk}|^2}{E_n^{(0)} - E_k^{(0)}} = -9\pi\epsilon_0 |\vec{E}|^2 a_0^3$$

mit  $a_0 = \frac{4\pi\epsilon_0\hbar^2}{me^2} = \text{Bohr Radius}$ 

### 3.1 Entarteter Fall

$$E_n = E_k^{(0)}$$

$$\Delta^{(2)} = \sum_{k \neq n} \frac{|V_{nk}|^2}{E_n^{(0)} - E_k^{(0)}}$$

Kein Problem falls  $V_{nk}=0$ 

$$V_{nk} = \langle n^{(0)}|V|K^{(0)}\rangle$$

Trick: benutze geignete Linearkombination im Unterraum D der entarteten Zustände  $E_n^{(0)}=E_D^{(0)}$  sei g-fach entartet

$$D = \left\{ \sum_{n=1}^{g} c_n |n^{(0)}\rangle \middle| H_0 |n^{(0)}\rangle = E_D^{(0)} |n^{(0)}\rangle \right\}$$

Diagonalisiere V in D

Projektor auf D

$$P_0 = \sum_{n=1}^{g} |n^{(0)}\rangle\langle n^{(0)}|$$

$$P_0H_0 = E_D^{(0)}P_0 = H_0P_0$$

Komplement

$$P_1 = 1 - P_0 = \sum_{n=q+1}^{\infty} |n^{(0)}\rangle\langle n^{(0)}|$$

Es gilt:  $[H_0, P_0] = 0 = [H_0, P_1]$ Gesucht: Eigenvektor  $|l\rangle$ 

$$0 = (E - H_0 - \lambda V) \underbrace{1}_{P_0 + P_0} |l\rangle \tag{3.1}$$

$$= (E - E_D^{(0)} - \lambda V) P_0 |l\rangle + (E - H_0 - \lambda V) P_1 |l\rangle$$
(3.2)

Projektion auf D, mit  $P_o$ 

$$0 = (E - E_D^{(0)} - \lambda V) P_0 |l\rangle - \lambda P_0 V P_1 |l\rangle$$

Projektion mit  $P_1$ 

$$0 = -\lambda P_1 V P_0 |l\rangle + (E - H_0 - \lambda V P_1 V) P_1 |l\rangle$$

wegen  $E \approx E_D^{(0)}$  und  $\lambda P_1 V P_1$  klein ist  $E - H_0 - \lambda V P_1 V$  invertierbar

$$\Rightarrow P_1|l\rangle = \lambda P_1 \frac{1}{E - H_0 - \lambda V P_1 V P_1} P_1 V P_0|l\rangle$$

Einsetzen in  $P_0$  Projektion

$$0 = (E - E_D^{(0)} - \lambda V)P_0 V P_0 - \lambda^2 P_0 V P_1 \underbrace{\frac{1}{E - H_0 - \lambda V P_1 V P_1}} P_1 V P_0 | l \rangle$$

$$(*)P_1 \frac{1}{E-H_0} \frac{1}{1-\lambda \frac{P_1 V P_1}{E-H_0}} P_1 = \sum_{n=0}^{\infty} \lambda^n P_1 \frac{1}{E-H_0} P_1 (\frac{1}{E-H_0} P_1 V P_1)^n$$

Entwicklung:  $|l\rangle = |l^{(0)}\rangle + \lambda |l^{(1)}\rangle + \dots E - E_D^{(0)} = \Delta = \lambda \Delta^{(1)} + \dots$ In Ordnung  $\lambda$ :  $E = E_D^{(0)} + \lambda \Delta_l^{(1)} + \lambda^2 \Delta_l^{(2)} + \dots$ 

$$(\Delta^{(1)} - \underbrace{P_0 V P_0}_{V}) P_0 | l^{(1)} \rangle = 0$$

Eigenwertgleichung für  $g \times g$  Matrix:

$$P_0 V P_0 = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & V_D & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

Eigenwert von  $V_D\Rightarrow\Delta^{(1)}$  Wähle  $|l^{(0)}\rangle$  als Eigenvektoren von  $P_0VP_0$  Energiebasis:  $|i^{(0)}\rangle;\,H_D|i^{(0)}\rangle=E_i|i^{(0)}\rangle$ 

$$V_{ij} = \langle i^{(0)}|V|j^{(0)}\rangle$$

$$(V_D)_{ij} = \langle i^{(0)} | P_0 V P_0 | j^{(0)} \rangle$$

(=0 für  $|i^{(0)}\rangle \in \neq D$ oder  $|j^{(0)}\rangle \in \neq D)$ 

$$V_D$$
 ist  $g \times g$ -Matrix  $|l^{(0)}\rangle \in D \rightarrow |l^{(0)}\rangle = \sum_{j=1}^g c_j |j^{(0)}\rangle$  mit  $c_j = \langle j^{(0)}|l^{(0)}\rangle$ 

$$\Rightarrow (V_D)_{ij}c_j = \Delta_l^{(1)}c_i$$

Höhere Terme in  $|l\rangle = |l^{(0)}\rangle + \lambda^1 |l^{(1)}\rangle + \dots$ 

$$2) \Rightarrow (\underbrace{\frac{E - E_D^{(0)}}{\lambda}}_{v + \Delta v} - \underbrace{P_0 V P_0}_{H_0'} - \lambda \underbrace{P_0 V P_1 \frac{1}{E - H_0} P_1 V P_0}_{V'}) \underbrace{P_0 |l\rangle}_{|l^{(0)}\rangle + \lambda^1 P_0 |l^{(1)}\rangle + \dots}$$

Ist ein Problem der Störungstheorie:  $(H'_0 + \lambda V')|\psi\rangle = (v + \Delta v)|\psi\rangle$  Annahme: Spektrum von  $H'_0 (\equiv V_D)$  nicht entartet. Lösung aus nicht entarteter Störungstheorie:  $E_i^{(1)}=E_D^{(0)}+\lambda v_i$  hat Eigenvektor  $|l_i^{(0)}\rangle$ 

$$E_i^{(1)} = E_D^{(0)} + \lambda v_i$$
 hat Eigenvektor  $|l_i^{(0)}|$ 

$$P_0|l_i^{(0)}\rangle = \sum_{j \neq i} \frac{P_0|l_j^{(0)}\rangle}{v_i - v_j} \langle l_j^{(0)}|P_0 V P_1 \frac{1}{E^{(0)} - H_0} P_1 V P_0|l_i^{(0)}\rangle$$

$$P_1|l_i^{(1)}\rangle = P_1 \frac{1}{E_D^{(0)} - H_0} P_1 V|l_i^{(1)}\rangle$$

Allgemein gilt, mit  $\langle l^{(0)}|l\rangle = 1$ 

$$\langle l^{(0)}|(\underbrace{E}_{E_D^{(0)}+\Delta l}-H_0-\lambda V)|l\rangle=0$$

$$\Rightarrow \Delta_l = \lambda \langle l^{(0)} | V \underbrace{|l\rangle}_{|l^{(0)}\rangle + \lambda |l^{(1)}\rangle + \dots}$$

$$=\lambda\Delta_l^{(1)}+\lambda^2\Delta_l^{(2)}+\dots$$

$$\Delta_{li}^{(2)} = \langle l_i^{(0)} | V \underbrace{|l_i^{(1)}\rangle}_{P_0|l^{(1)}i\rangle + P_1|l_i^{(1)}\rangle}$$

$$= \langle l_i^{(0)} | V | \sum_{j \neq i} l_i^{(0)} \rangle ... + \langle l_i^{(0)} | V | P_1 l_i^{(0)} \rangle$$

$$= \langle l_i^{(0)} | V P_1 \frac{1}{E^{(0)} - H_0} P_1 V_1 | l_i^{(0)} \rangle$$

mit 
$$P_1 = \sum_{K \notin D} |K^{(0)}\rangle \langle K^{(0)}|$$

$$= \sum_{K \notin D} \underbrace{\langle l_i^{(0)} | V | K^{(0)} \rangle \langle K^{(0)} | V | l_i^{(0)} \rangle}_{E_D^{(0)} - E_K^{(0)}}$$

$$= \sum_{K \notin D} \frac{|V_{Ki}|^2}{E_D^{(0)} - E_K^{(0)}}$$

Zusammenfassung (entartete Störungstheorie)

• Bestimme entarteten Unterraum D von  $H_o$  zu Eigenwert  $E_D^{(0)}$ 

$$D = Span \left\{ |i^{(0)}\rangle |H_0| i^{(0)} \langle = E_D^{(0)} |i^{(0)}\rangle \right\}$$

Konstruiere  $g \times g$  Matrix  $V_D = P_0 V P_0$ 

- Diagonalisiere  $V_D$
- Energiekorrektur 1ster Ordnung  $\Delta_{li}^{(1)}$ =Eigenwerte von  $V_D$ ; Eigenvektoren sind die 'richtigen' Basiszustände von D
- Nicht entartete Störungstheorie liefert uns die Energiekorrekturen höreherer Ordnung (oder Iteration).

Es folgen Beispiele

### 3.1 Linearer Stark Effekt

Für H-Atom

$$H_0 = \frac{\vec{p}^2}{2m} - \frac{e^2}{4\pi\epsilon_0 r}, \qquad V = -ez|\vec{E}|$$

 $|nlm\rangle \text{ sind } n^2\text{-fach entartet } n=2$ : 2s,2p haben

$$E_n = \frac{-e^2}{4\pi\epsilon_0 2a_0} \frac{1}{n^2} = -Ry \cdot \frac{1}{n^2}$$

 $a_0 = \text{Bohrradius} = \frac{\hbar^2 c 4\pi \epsilon_0}{mce^2} = \frac{\hbar c}{mc^2 \alpha}; \ Ry = \frac{e^2}{4\pi \epsilon_0 2a_0} = \frac{1}{2}mc^2 \alpha^2 = 13, 6eV$  Es gilt  $\langle l'm'|z|2lm \rangle = \delta_{mm'}\delta_{|l-l'|} \cdot const$  vier Zustände: 2s; 2p, m = 0; 2p,m = 1; 2p,m = -1

Eigenzustände von  $|2p, m = \pm 1\rangle$ : Eigenwert  $v_3 = v_4 = 0$   $|\pm\rangle = \frac{1}{\sqrt{2}}(|2s, m = 0\rangle \pm |2p, m = 0\rangle)$   $v_{1,2} \equiv v_{\pm} = \pm \langle 2s|V|2p, m\rangle$ 

Zu berechnen:  $\langle 2s|V|2p, m=0 \rangle = 3ea_0|\vec{E}|$ 

$$e|\vec{E}|\underbrace{\langle 200|\frac{-z}{a_0}|210\rangle}_{\langle 2s|\frac{-z}{a_0}|2p,m=0\rangle=\int d^3\vec{x}\psi_{200}^*(\vec{x})\frac{-z}{a_0}\psi_{210}(\vec{x})$$

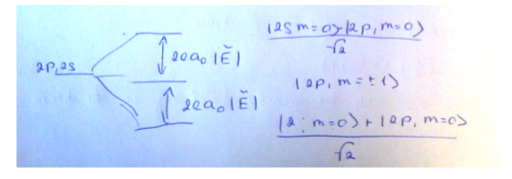
$$\psi_{nlm}(\vec{x}) = R_{nl}(r)Y_l^m(\theta,\phi) \text{ mit } R_{20}(r) = \frac{1}{(2a_0)^{3/2}}(2 - \frac{r}{a_0}e^{-r/(2a_0)}, R_{21}(r) = \frac{1}{(2a_0)^{3/2}}\frac{r}{\sqrt{3}a_0}e^{-r/(2a_0)}$$

$$= -\int_0^\infty dr R_{20}(r) R_{21}(r) \frac{r^3}{a_0} \otimes \int_{-1}^1 d\cos\theta \int_0^{2\pi} d\phi (Y_0^0)^* \cos\theta Y_1^0$$

$$= -\frac{1}{\sqrt{3}} \frac{1}{(2a_0)^3} a_0^3 \int_0^\infty \frac{dr}{a_0} (2 - \frac{r}{a_0}) \frac{r}{\sqrt{3}a_0} e^{-r/a_0} \frac{r^3}{a_0^3}$$

mit  $\Gamma(n+1) = \int_0^\infty x^n e^{-x} dx = n!$ 

$$= -\frac{1}{3} \frac{1}{8} \int_0^\infty dx (2-x) x^4 e^x = -\frac{1}{3 \cdot 8} 4! (2-5) = 3$$



$$\langle 2s|v|2p, m=0\rangle = 3ea_0|\vec{E}|$$

 $\Rightarrow$  linearer shift mit  $|\vec{E}|$  'linearer Stark Effekt'

Niveauverschiebung für  $|2p, m = \pm 1\rangle$ - ist quadratisch, wie im  $|1s\rangle$  Zustand.

 $\rightarrow$  kein Problem mit der  $v_3 = v_4 = 0$  Entartung wegen:

$$[V, L_z] = -e|\vec{E}|[z, L_z] = 0$$

$$\Rightarrow [H, L_z] = [H_0 + V, L_z] = 0$$

 $\Rightarrow$  m immer noch eine 'gute Quantenzahl'  $m=\pm 1$  klassifiziert die eigentlich entarten  $|2p,m=\pm 1\rangle$  immer noch, m=m'-Auswahlregel gilt noch  $\rightarrow$  die m,m'-Zustände mischen nicht, d.h. für diese Anwendung kein Problem mit Entartung  $\rightarrow$  quadratischer Stark-Effekt.

### Beispiel: Spin-Bahn-Wechselwirkung

Wasserstoffähnliches Atom, 1 Valenzelektron außerhalb einer vollbesetzen inneren Schale

$$H_0 = rac{ec{p}^2}{2m} + \underbrace{V(r)}_{pprox rac{-e^2}{4\pi\epsilon_0 r}}$$
 Größe r

 $\rightarrow$ aber immer Elektronen bei kleinem r!

Entartung des Wasserstoffatoms aufgehoben,  $E_{nl} > E_{n,l-1}$  da  $\langle r \rangle_{l-1} > \langle r \rangle_l$  (höhere l-Zustände erfahren mehr Abstoßung durch die inneren Elektronen.) Valenzelektron erfährt  $\vec{E}$ -Feld

$$\vec{E} = -\frac{1}{e}\vec{\nabla}V_e(r)$$

B-Feld der sich bewegenden Ladung in ihrem Ruhesystem:

$$\vec{B}_{eff} = -\frac{1}{c^2}\vec{c} \times \vec{E}$$

magnetisches Moment des Elektrons

$$\vec{\mu} = \frac{e\vec{S}}{m_e}$$

 $\Rightarrow$  Wechselwirkungsterm im Hamilton-Op

$$-\vec{\mu}\vec{B}_{eff} = \vec{\mu}\frac{1}{c^{2}}(\vec{v} \times \vec{E}) = \frac{e\vec{S}}{mc^{2}} \left[ \underbrace{\frac{\vec{p}}{m} \times \frac{\vec{x}}{r}}_{\vec{L}} \frac{-1}{e} \frac{dV_{e}}{dr} \right] = \frac{1}{(m_{e}c)^{2}} \frac{1}{r} \frac{dV_{e}}{dr} \vec{L}\vec{S}$$

korrekter Term

$$V_{LS} = \frac{1}{2(m_e c)^2} \frac{1}{r} \frac{dV_e}{dr} \vec{L} \vec{S}$$

Faktor  $\frac{1}{2}$  Thomas Präzession des Elektrons, folgt später aus der Dirac-Gleichung.  $H_0$  hat entartete Eigenzustände. Können gewählt werden als:

- a) E.Z. von  $\vec{L}^2, L_z, \vec{S}^2, S_z$
- b) E.Z. von  $\vec{L}^2$ ,  $\vec{S}^2$ ,  $\vec{J}^2$ ,  $J_z$  ( $\vec{J} = \vec{L} + \vec{S}$ ), zu Eigenwerdten  $E_{nl}^{(0)}$ , weil  $2\vec{L}\vec{S} = (\vec{L} + \vec{S})^2 \vec{L}^2 \vec{S}^2 = \vec{J}^2 \vec{L}^2 \vec{S}^2$

 $\Rightarrow$  Wahl b) günstiger  $\vec{L}\vec{S}$  EZ!

$$\psi_{njlm} = R_{nl}(r) \underbrace{Y_l^{jm}(\theta, \phi)}_{\text{2 komp Spinor}}$$

$$Y_{l}^{j,m} = \frac{1}{\sqrt{2l+1}} \begin{pmatrix} \pm \sqrt{l \pm m + \frac{1}{2}} & Y^{m-\frac{1}{2}}(\theta,\phi) \\ \sqrt{l \mp m + \frac{1}{2}} & Y^{m+\frac{1}{2}}(\theta,\phi) \end{pmatrix}$$

niedrigste Energiekorrektur

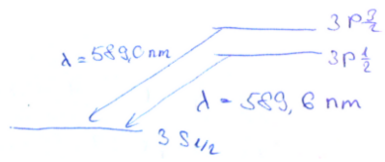
$$\Delta_{njl} = \langle njlm | V_{LS} | njlm \rangle = \frac{1}{2m^2c^2} \left[ \int_0^\infty r^2 dr R_{nl}^2 \frac{1}{r} \frac{dV_e}{dr} \right] \frac{\hbar^2}{2} (j(j+1) - l(l+1) - \frac{3}{4})$$

Was ist 
$$j(j+1-l(l+1)-\frac{3}{4}?$$
  
 $j=l+\frac{1}{2}$ :  $(l+\frac{1}{2})(l+\frac{3}{2})-l^2-l-\frac{3}{4}=l$   
 $j=l-\frac{1}{2}$ :  $(l-\frac{1}{2})(l+\frac{1}{2})-l^2-l-\frac{3}{4}=-(l+1)$ ;  $[]=\langle \frac{1}{r}\frac{dV_e}{dr}\rangle_{nl}$ 

$$\Delta_{nlj} = \frac{1}{2m_e^2 c^2} \langle \frac{1}{r} \frac{dV_e}{dr} \rangle_{nl} \frac{\hbar^2}{2} \begin{cases} l, & j = l + \frac{1}{2} \\ -(l+1), & j = l - \frac{1}{2} \end{cases}$$

 $\Rightarrow E_{nl}^{(0)}$ spaltet auf in Dublett von Linien. Bekanntes Beispiel: Natrium D-Linien

Na Z=11, Grundzustand:  $(1s)^2(2s)^2(2p)^6(3s)$ 



Abschätzung der Größenordnung

$$\langle \frac{1}{r} \frac{dV_e}{dr} \rangle_{nl} \approx \langle \frac{e^2}{4\pi\epsilon_0 r^3} \rangle_{nl} \approx \frac{e^2}{4\pi\epsilon_0 a_0^3} > 0$$

$$\Rightarrow \Delta_{nlj} \approx \frac{1}{2m_e^2c^2}\frac{e^2}{4\pi\epsilon_0a_0^3}\hbar^2 = \frac{e^2}{8\pi\epsilon_0a_0}\frac{\hbar^2}{m_e^2c^2(\frac{\hbar c}{m_ec^2\alpha})^2}$$

$$\frac{\Delta E}{E} \approx \alpha^2 = (\frac{1}{137,036...})^2 \approx 10^{-4}$$

für Na-D-Linien

$$\Delta E = \hbar v_1 - \hbar v_2 = 2\pi \hbar c (\frac{1}{\lambda_1} - \frac{1}{\lambda_2}) = 2\pi \hbar c \frac{0.6mm}{(600nm)^2} \approx \frac{0.1}{10^4 10^{-9}m} 200 \cdot 10^6 eV 10^{-15} m = 2 \cdot 10^{-3} eV \approx 2 \cdot 10^{-4} Ry$$

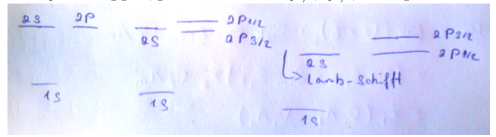
 $\vec{L} \cdot \vec{S}$ -Kopplung ist nicht die einzige Korrektur  $O(\alpha^2)$ . Relativistische Effekte:

$$\sqrt{\vec{p}^2c^2 + m^2c^4} = mc^2 \underbrace{\sqrt{1 + \frac{\vec{p}^2}{m^2c^2}}}_{1 + \frac{\vec{p}^2}{2m^2c^2} - \frac{(\vec{p}^2)^2}{\gamma m^4c^4}}$$

$$= mc^2 + \frac{\vec{p}^2}{2m} - \frac{\vec{p}^2}{8m} \frac{\vec{p}^2}{(mc)^2}$$

$$1Ry \approx -\frac{1}{2}\frac{\vec{p}^2}{2m}; \frac{\vec{p}^2}{mc^2} \approx 10^{-4} - 10^{-5}; \frac{1Ry}{0.5MeV}$$

keine Spin-Abhängigkeit, gleiche Korrektur für  $2p_{1/2},\,2p_{2/2};$  Schrödigner  $+\vec{L}\vec{S}$  + rel. Effekte



Dirac-Gleichung:  $E=E_{nj}\Rightarrow 2s, 2p_{1/2}$  entartet, angehoben durch Lamb-schift ( $e^-$ -Selbstenergiekorrektur in der QED)  $\delta=h\nu;\,\nu=1057MHz$  Feinstruktur  $\frac{13,6eV}{\hbar}\alpha^2\to175GHz$ 

Nächstes Beispiel: Zeeman-Effekt

H-Atom im äußeren Magnetfeld

(bzw. Alkali-Atom, H-artiger Atom))

Dazu

$$H = \frac{(\vec{p} - e\vec{A})^2}{2m} + V_c(r) + V_{LS} \underbrace{-\vec{\mu}\vec{B}}_{\stackrel{e}{\sim} \vec{S}\vec{B}}$$

 $(\vec{p} - e\vec{A})^2$ : minimale Kopplung aus der L-Funktion

Geladenes Teilchen im  $\vec{E}, \vec{B}$ -Feld,  $\vec{B} = \nabla \times \vec{A}, \vec{E} = -\vec{\nabla}\phi - \frac{\partial \vec{A}}{\partial t}$ Lagrangefunktion

$$L = \frac{1}{2}m\dot{\vec{r}}^2 - q\phi(\vec{r}) + q\vec{A}\dot{\vec{r}}$$

$$\Rightarrow \frac{\partial L}{\partial x_i} = -q\nabla_i \phi(\vec{r}) + q(\nabla_i A_j) \vec{x}_j$$

$$\frac{\partial}{\partial t} \frac{\partial L}{\partial \dot{x}_i} = m \ddot{x}_i + q \dot{A}_i + q (\nabla_j A_i) \dot{x}_i$$

$$E^{-L-Gl} = -q\nabla_i \phi + q(\nabla_i A_i)\dot{x}_i$$

Beachte:  $(\vec{v} \times \vec{B})_i = \epsilon_{ijk}\dot{x}_j\epsilon_{klm}\nabla_l A_m = (\delta_{il}\delta_{jm} - \delta_{im}\delta_{jl})\dot{x}_j\delta_l A_m = \dot{x}_j(\delta_i A_j - \delta_j A_i)$ 

$$\Rightarrow m\ddot{x}_i = q(-\nabla_i \phi - \dot{A}_i) + q\dot{x}_j \underbrace{(\nabla_i A_j - \nabla_j A_i)}_{\epsilon_{ijk} B_k}$$

 $\Rightarrow m\ddot{\vec{x}} = q(\vec{E} + \vec{\nabla}\vec{B})$  Lorenzkraft!

$$p_i = \frac{\partial L}{\partial \dot{x}_i} = m_i \dot{x}_i + q A_i \rightarrow v_i = \frac{1}{m} (p_i - q A_i)$$

Übergang zur Hamiltonfuntion per Legendretransformation: 
$$p_i = \frac{\partial L}{\partial \dot{x}_i} = m_i \dot{x}_i + q A_i \rightarrow v_i = \frac{1}{m} (p_i - q A_i)$$

$$H = \vec{p} \vec{v} - L = \vec{p} \frac{1}{m} (\vec{p} - q \vec{A}) - \frac{1}{2m} (\vec{p} - q \vec{A})^2 + q \phi - q \vec{A} (\frac{\vec{p} - q \vec{A}}{m})$$

$$\Rightarrow \frac{\vec{p} - q\vec{A})^2}{2m} + q\phi$$

#### Zeeman Effekt 3.1

Alkali (wasserstoffartige Atome) im B-Feld

$$H = \frac{(\vec{p} - e\vec{A})^2}{2m_e} + V_e(r) + V_{LS} - \underbrace{\vec{\mu} \cdot \vec{B}}_{\frac{e}{2m_e} 2\vec{S}\vec{B}}$$

Konstantes  $\vec{B}$ -Feld.  $\vec{B} = \vec{\nabla} \times \vec{A} = B\hat{z}$ ; wähle  $\vec{A} = \frac{B}{2} \begin{pmatrix} -y \\ x \\ 0 \end{pmatrix}$  hat  $\vec{\nabla} \cdot \vec{A} = 0$ 

$$\vec{p}\vec{A} = \frac{\hbar}{i}\vec{\nabla}(\vec{A}...) = \vec{A}\vec{p} + \underbrace{[p_i, A_i]}_{\frac{\hbar}{i}[\nabla_i, A_i]} = \vec{A}\vec{p} + \frac{\hbar}{i}(\underbrace{\vec{\nabla}\vec{A}}_{=0}) = \vec{A}\vec{p}$$

$$\vec{p}\vec{A} = \vec{A}\vec{p} = \frac{B}{2} \begin{pmatrix} -y \\ x \\ 0 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} p_x \\ p_y \\ p_z \end{pmatrix} = \frac{B}{2} (-yp_x + xp_y) = \frac{B}{2} L_z$$

$$H = \frac{\vec{p}^2}{2m} - \frac{e}{2m_e} 2 \underbrace{\vec{A}\vec{p}}_{BL_z} + \frac{e^2}{2m_e} \vec{A}^2 + V_C + V_{LC} - \frac{e}{m_e} BS$$

$$H = H_0 + H_{LS} + H_B + H_O$$

mit  $H_{LS}=\frac{1}{2m_e^2c^2}\frac{1}{r}\frac{dV_C}{dr}\vec{L}\cdot\vec{S};$   $H_B=-\frac{e}{2m_e}B(L_z+2S_z);$   $H_Q=\frac{e^2}{8m_e}B^2(x^2+y^2)$  (klein) Größenordnung der Störterme:

$$\langle H_B \rangle \approx \frac{e\hbar}{2m_e} B = \mu_B B = 6 \cdot 10^{-5} \frac{eV}{T} B$$

Feinstrukturaufspaltung

 $\Delta E_{3p} = 2 \cdot 10^{-3} eV \qquad \Delta E_{3p} >> \rangle H_B \rangle$   $\Delta E_{2p} = 4 \cdot 10^{-5} eV \qquad \Delta E_{2p} << \rangle H_B \rangle \text{ für } B >> 1 Tesla$ 

 $H = H_0 + H_{LS} + H_B(+H_Q)$  ist symmetrisch unter Drehungen um z-Achse  $\Rightarrow J_z$  ist erhalten:  $[H, J_z] = 0 \Rightarrow$ simultange Eigenzustände.m ist gute Quantenzahl

$$\langle m'|H|m\rangle \approx \delta_{mm'}$$

Betrachte  $[\vec{L}^2, H_{LS}] \propto [\vec{L}, \vec{L}^2 \cdot \vec{S}] = 0$ ;  $[\vec{L}^2, H_B] \propto [\vec{L}^2, L_z + 2S_z] = 0$ ; analog für  $\vec{S}^2$ :  $\vec{L}^2$  und  $\vec{S}^2$  sind gute

Basis für Rechnung:  $\vec{L}^2,\!\vec{S}^2,\!L_z,\!S_z$  Eigenzustände;  $\vec{L}^2,\!\vec{S}^2,\!\vec{J}^2,\!J_z$  Eigenzustände

 $\begin{array}{l} \overline{1) \ H_{LS}} \ \text{dominiert:} \ \ \overrightarrow{J^2} \ \text{Basis} \rightarrow \text{Entartung aufgehoben.} \ \text{Die Aufspaltung ist gleich dem Erwartungswert} \ H_B: \\ \Delta E_B = \langle H_B \rangle_{j=l\pm\frac{1}{2},m} = \frac{-eB}{2m_e} \langle \underbrace{L_z + 2S_z}_{J_z + L_z + \frac{1}{2},m} \ \text{Eigenzustand} \ |j,m\rangle \ \text{ist} \\ I_{z} + S_z = \hbar m + \langle S_z \rangle \end{array}$ 

$$|j = l \pm \frac{1}{2}, m\rangle = \underbrace{\pm \sqrt{\frac{l \pm m + \frac{1}{2}}{2l + 1}}}_{c_{\perp}} |m_{l} = m - \frac{1}{2}, m_{s} = -\frac{1}{2}\rangle + \underbrace{\sqrt{\frac{l \mp m + \frac{1}{2}}{2l + 1}}}_{c_{\perp}} |m_{l} = m + \frac{1}{2}, m_{s} = -\frac{1}{2}\rangle$$

$$=c_{+}|m-\frac{1}{2},+\rangle+c_{-}|m+\frac{1}{2},-\rangle$$

$$\langle S_z \rangle = \frac{\hbar}{2} (|c_+|^2 - |c_-|^2) = \frac{l \pm m + \frac{1}{2} - (l \mp m + \frac{1}{2})}{2l + 1} \frac{\hbar}{2} = \pm \frac{\hbar m}{2l + 1}$$

Lande's Formel

$$\Delta E_B = -\frac{eB}{2m_e}\hbar m(1\pm\frac{1}{l2+1})$$

Paschen-Back Grenzfall:  $H_{LS}$  klein.  $H_B$  Term ist diagonal is nder  $L_z, S_z$  Basis.

$$\Delta E_B = \langle H_B \rangle_{m_l, m_s} = -\frac{e\hbar B}{2m_e} (m_l + 2m_s)$$

Entartung von 
$$H_0$$
 ist teilweise aufgehoben. 
$$|\underbrace{m_l, +\frac{1}{2}}_{m=m_l+\frac{1}{2}}\rangle \text{ und } |\underbrace{m_l+2, m_l, -\frac{1}{2}}_{m=m_l+\frac{3}{2}}\rangle$$

verschiedene m-Eigenzustände mischen nicht  $\rightarrow$  nicht entartete Störungsth. für festes m.

$$\Delta E_{LS} = \langle H_{HS} \rangle_{m_l,m_s} = \frac{1}{2m_l^2c^2} \langle \frac{1}{r}\frac{dV}{dr} \rangle \langle \vec{L} \cdot \vec{S} \rangle_{m_l,m_s}$$

$$\langle \vec{L} \cdot \vec{S} \rangle = \langle L_z S_z + \underbrace{\frac{1}{2} (L_+ S_- + L_+ S_+)}_{=0} \rangle_{m_l, m_s}$$

$$\Delta E_{LS} = \frac{\hbar^2 m_l m_s}{2m_e^2 c^2} \langle \frac{1}{r} \frac{dV_c}{dr} \rangle_{nl}$$

#### 3.2 Zeitabhängige Störungen

Systeme mit Hamiltonoperator  $H = H_0 + V(t)$ . Annahme dass die Lösung für  $H_0$  bekannt ist.

$$H_0|n\rangle = E_n|n\rangle$$

V(t) zeitabhängig  $\Rightarrow$  keine stationäre Zustände. Stattdessen sind Übergangswahrscheinlichkeiten gesucht.

Zur Zeit t = 0: Eigenzustand  $|i\rangle$  von  $H_0$ 

$$t = 0$$
:  $|\alpha\rangle = \sum_{n} c_n(0)|n\rangle$ ; gesucht  $|\alpha, t\rangle = \sum_{n} c_n(t) e^{-\frac{i}{\hbar} E_n t} |n\rangle$ 

- 1. Wahrscheinlichkeit  $|n\rangle$  zu finden:  $|c_n(t)|^2$
- 2. Zeitentwicklung von  $c_n(t)$  nur durch V(t)

#### 3.2 Wechselwirkungsbild (WW Bild)

Zustände zur Zeit t=0:  $|\alpha\rangle$  Ket im Schrödinger Bild:  $|\alpha,t\rangle_S$ Def. Zustand im WW Bild

$$|\alpha,t\rangle_I = e^{iH_0t/\hbar}|\alpha,t\rangle_S$$

Observablem in WW Bild (Motivation:  $\underbrace{e^{iH_0t/\hbar}A_Se^{-iH_0t/\hbar}}_{A_I(t)}\underbrace{e^{iH_0t/\hbar}|\alpha,t\rangle_S}_{|\alpha,t\rangle_I}$ 

$$A_I(t) = e^{iH_0t/\hbar} A_S e^{-iH_0t/\hbar}$$

Für V(t) = 0:

WW-Bild  $\equiv$  Heisenbergbild Schrödingerbild  $H_0 \rightarrow$  WW Bild V Heisenbergbild

$$i\hbar \frac{\partial}{\partial t} |\alpha, t_0, t\rangle_I = i\hbar \frac{\partial}{\partial t} \left( e^{\frac{i}{\hbar} H_0 t} |\alpha, t_0, t\rangle_S \right)$$

$$= i\hbar \left( \frac{i}{\hbar} H_0 e^{\frac{i}{\hbar} H_0 t} |\alpha, t_i, t\rangle_s + e^{\frac{i}{\hbar} H_0 t} \underbrace{\frac{\partial}{\partial t} |\alpha, t_0, t\rangle_S}_{\frac{1}{i\hbar} (H_0 + V) |\alpha, t_0, t\rangle_S} \right) \quad |\text{mit SG:} \quad H |\psi(t)\rangle = i\hbar \frac{\partial}{\partial t} |\psi(t)\rangle \quad (3.4)$$

$$= -H_0 e^{\frac{i}{\hbar}H_0 t} |\alpha, t_i, t\rangle_s + e^{\frac{i}{\hbar}H_0 t} (H_0 + V) |\alpha, t_0; t\rangle_S$$
(3.5)

$$=e^{\frac{i}{\hbar}H_0t}V\cdot \mathbb{1}\cdot |\alpha, t_0; t\rangle_S \tag{3.6}$$

$$= \underbrace{e^{\frac{i}{\hbar}H_0t}Ve^{-\frac{i}{\hbar}H_0t}}_{V_I} \cdot \underbrace{e^{\frac{i}{\hbar}H_0t}|\alpha, t_0; t\rangle_S}_{|\alpha, t_0; t\rangle_I}$$
(3.7)

$$i\hbar \frac{\partial}{\partial t} |\alpha, t_0; t\rangle_I = V_I |\alpha, t_0; t\rangle_I$$

Schrödigner-artige Gleichung mit  $H \to V_I; V_I \to 0 \Rightarrow |\alpha, t_0, t\rangle_I = const.$ 

$$\begin{split} A_I &= e^{\frac{i}{\hbar}H_0t}A_S e^{-\frac{i}{\hbar}H_0t} \\ \frac{dA_I}{dt} &= \frac{i}{\hbar}\underbrace{H_0 e^{\frac{i}{\hbar}H_0t}A_S e^{-\frac{i}{\hbar}H_0t}}_{H_0A_I} - \frac{i}{\hbar}\underbrace{e^{\frac{i}{\hbar}H_0t}A_S H_0 e^{-\frac{i}{\hbar}H_0t}}_{A_IH_0} + \underbrace{e^{\frac{i}{\hbar}H_0}\frac{\partial A_S}{\partial t} e^{-\frac{i}{\hbar}H_0}}_{=(\frac{\partial A}{\partial t})_I = \frac{\partial A_I}{\partial t}} \end{split}$$

$$\frac{dA_I}{dt} = \frac{i}{\hbar}[H_0, A_I] + \frac{\partial A_I}{\partial t}$$

 $\rightarrow$  Heisenberg-artige Gleichung mit  $H\rightarrow H_0$  Im folgenden:

$$|\alpha, t_0; t\rangle_I = \sum_{n} c_n(t) |n\rangle$$

 $|n\rangle$  bekannt. Problem gelöst, wenn  $c_n(t)$  bekannt

$$i\hbar \frac{\partial}{\partial t} |\alpha, t_0, t\rangle_I = V_I |\alpha, t_0, t\rangle_I$$

$$\Rightarrow i\hbar \frac{\partial}{\partial t} \langle n | \alpha, t_0; t\rangle_I = \sum_m \langle n | V_I \underbrace{|m\rangle\langle m|}_{\mathbb{I}} \alpha, t_0; t\rangle_I$$

$$\langle n|V_I|m\rangle = \underbrace{\langle n|e^{\frac{i}{\hbar}H_0t}}_{\langle n|e^{\frac{i}{\hbar}E_nt}} V(t) \underbrace{e^{-\frac{i}{\hbar}H_0t}|m\rangle}_{e^{-\frac{i}{\hbar}E_mt}|m\rangle}$$
(3.8)

$$= \langle n|V(t)|m\rangle e^{\frac{i}{\hbar}(E_n - E_m)t} \tag{3.9}$$

$$=V_{nm}(t)e^{i\omega_{nm}t} \tag{3.10}$$

$$i\hbar \frac{\partial}{\partial t} c_n(t) = \sum_m V_{nm}(t) e^{i\omega_{nm}t} c_m(t)$$

$$\omega_{nm} = \frac{E_n - E_m}{\hbar} \to \omega_{nm} = \omega_{mn}$$

$$\Leftrightarrow i\hbar \begin{pmatrix} \dot{c}_1 \\ \dot{c}_2 \\ \cdot \\ \cdot \\ \cdot \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} V_{11} & V_{12}e^{i\omega_{12}t} & . & . & . \\ V_{21}e^{i\omega_{21}t} & V_{12} & . & . & . \\ \cdot & . & . & . & . \\ \cdot & . & . & . & . \\ \cdot & . & . & . & . \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} c_1 \\ c_2 \\ \cdot \\ \cdot \\ \cdot \\ \cdot \end{pmatrix}$$

Um Hinreichend einfach und nur endlich viele Zustände  $\rightarrow$  evtl. exakt lösbar. System gekoppelter DGL.

Bsp: 2-Zustandssystem mit harmonischem Potential:

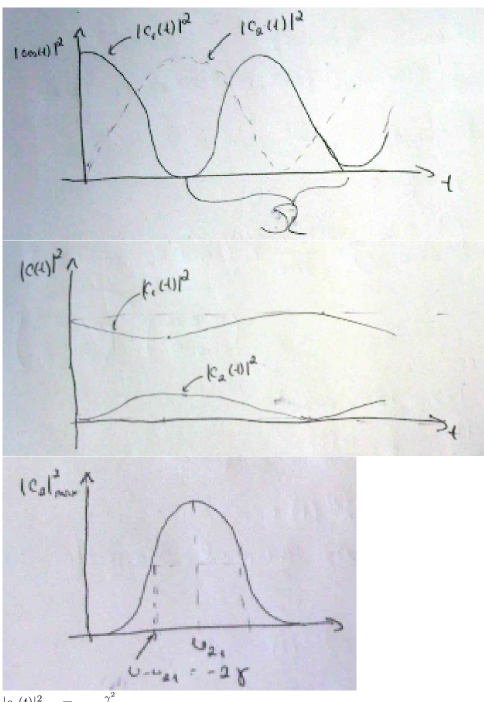
$$H_0 = \begin{pmatrix} E_1 & 0 \\ 0 & E_2 \end{pmatrix}; E_1 < E_2; V(t) = \begin{pmatrix} 0 & \hbar \gamma e^{i\omega t} \\ \hbar \gamma e^{-i\omega t} & 0 \end{pmatrix}$$

$$V(t) \text{ vernüpft } |1\rangle \text{ und } |2\rangle$$

 $\Rightarrow$  Übergänge möglich. Problem exakt lösbar. z.B mit  $c_1(0)=1;\,c_2(0)=0$ 

$$\Rightarrow |c_2(t)|^2 = \frac{\gamma^2}{\gamma^2 + \frac{(\omega - \omega_{12})^2}{4}} sin^2 \left( \underbrace{\sqrt{\gamma^2 + \frac{(\omega - \omega_{12})^2}{4}}}_{\Omega} t \right) \rightarrow \text{Oszillation mit frequenz } \Omega$$

$$|c_1(t)|^2 = 1 - |c_2(t)|^2$$



 $|c_2(t)|_{max}^2 = \frac{\gamma^2}{\gamma^2 + \frac{(\omega - \omega_{12})^2}{4}}$ 

praktisches Beispiel:  $\operatorname{Spin} \frac{1}{2}$ -System im extenen  $\vec{B}$ -Feld

$$\vec{B} = B_0 \hat{z} + B_1 (\hat{x} cos(\omega t) + \hat{y} sin(\omega t))$$

 $\rightarrow$  zeitabhängige Störung, Feld rotiert in xy Ebene (typ Radiofrequenz).

; 
$$\vec{\mu} = \frac{e}{m_o} \vec{S}$$

$$H = -\vec{\mu} \cdot \vec{B} = \frac{|e|B_0}{m_e} B_0 \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} + \frac{|e|B_0}{m_e} B_1 \underbrace{cos\omega t\sigma_x + sin\omega t\sigma_y}_{\begin{pmatrix} 0 & c - is \\ c + is & 0 \end{pmatrix}} = \begin{pmatrix} 0 & e^{i\omega t} \\ e^{-\omega t} & 0 \end{pmatrix}$$

 $\rightarrow |1\rangle = |+\rangle, |2\rangle = |-\rangle$   $\omega_{21} = \frac{|e|B}{m_e}, \gamma = \frac{|e|B_0}{2m_e}$  Fall: nicht exakt lösbar  $\rightarrow$  Zeitabhängige Störungsrechnung

 $H = H_0 + V(t) \rightarrow$  Dyson-Reihe Störungsreihe für die Koeffizientenfkt

$$c_n(t) = c_n^{(0)} + c_n^{(1)} + c_n^{(2)} + \dots$$

(n) gibt Ordnung im WW-Potential, die mitberücksichtigt wrid.  $|i\rangle = |\text{initial}\rangle$ ;  $c_n^{(0)}(t) = \delta_{ni}$  $c_n^{(m)}(t)$  per Störungsrechnung.

Zeitevolutionsoperator im WW-Bild

$$|\alpha, t_0; t\rangle_I = U_I(t, t_0) |\alpha, t_0; t_0\rangle_I$$

Einsetzen in DGL für Zustand im WW-Bild

$$\begin{split} &i\hbar\frac{\partial}{\partial t}|\alpha,t_0;t\rangle_I=V_I|\alpha,t_0;t\rangle_I\\ &i\hbar\frac{\partial}{\partial t}U_I(t,t_0)|\alpha,t_0;t_0\rangle_I=V_IU_I(t,t_0)|\alpha,t_0;t_0\rangle_I\\ &|\alpha,t_0;t_0\rangle_Ii\hbar\frac{\partial}{\partial t}U_I(t,t_0)=V_IU_I(t,t_0)|\alpha,t_0;t_0\rangle_I\\ &|\alpha,t_0;t_0\rangle_Ii\hbar\frac{\partial}{\partial t}U_I(t,t_0)=V_IU_I(t,t_0)|\alpha,t_0;t_0\rangle_I &|\cdot\quad_I\langle\alpha,t_0;t_0|\\ &\Rightarrow i\hbar\frac{\partial}{\partial t}U_I(t,t_0)=V_IU(t,t_0) \end{split}$$

logische Anfangsbedingung  $U(t_0, t_0) = 1$ 

 $\rightarrow$  Intergralgleichung

$$\int_{t_0}^{t} \frac{d}{dt} U_I(t, t_0) dt = U_I(t, t_0) - \underbrace{U_I(t_0, t_0)}_{1} = -\frac{i}{\hbar} \int_{t_0}^{t} V_I U_I(t, t_0) dt$$

$$\Rightarrow U_I(t, t_0) = 1 - \frac{i}{\hbar} \int_{t_0}^t V_I U_I(t, t_0) dt$$

Vorteil, da  $V_I$  klein ist  $\rightarrow$  Lösung per Iteration (und Abschneiden)

$$U_I^{(0)}(t_0, t_0) = 1$$

$$U_I^{(1)}(t,t_0) = 1 - \frac{i}{\hbar} \int_{t_0}^t V_I U_I^{(0)}(t,t_0) dt = 1 - \frac{i}{\hbar} \int_{t_0}^t V_I dt$$

$$U_I^{(2)}(t,t_0) = 1 - \frac{i}{\hbar} \int_{t_0}^t V_I' dt' + \frac{(-i)^2}{\hbar^2} \int_{t_0}^t dt' \int_{t_0}^{t'} dt'' V_I'(t') V_I''(t'')$$

 $\rightarrow$  Dyson-Reihe

$$U_I(t,t_0) = Te^{-\frac{i}{\hbar} \int_{t_0}^t V_I(t')dt'}$$

T ist ein Zeitordnungsoperator. Die spätere Zeit kommt immer nach links. Sortierung von höheren Zeiten zu kleineren Zeiten.

Jetzt zurück zuur Übergangsamplitude. Wir wollen die <u>Übergangswahrscheinlichkeit</u> berechnen. Initial state:  $|i\rangle$  bei  $t=t_0$ 

$$|i, t_0; t_0\rangle_S = e^{-\frac{i}{\hbar}E_0t_0}|i\rangle$$

$$|i, t_0, t_0\rangle_I = e^{\frac{i}{\hbar}H_0 t_0} |i, t_0, t_0\rangle_S$$
 (3.11)

$$=e^{\frac{i}{\hbar}E_0t_0}e^{-\frac{i}{\hbar}E_0t_0}|i\rangle \tag{3.12}$$

$$=|i\rangle$$
 (3.13)

$$|i, t_0, t\rangle_I = U_I(t, t_0)|i\rangle \tag{3.14}$$

$$= \mathbb{1} \cdot U_I(t, t_0)|i\rangle \tag{3.15}$$

$$= \sum |n\rangle\langle n|U_I(t,t_0)|i\rangle \tag{3.16}$$

$$=\sum_{n} c_n(t)|n\rangle \tag{3.17}$$

$$\rightarrow c_n(t) = \langle n | \underbrace{U_I(t, t_0)}_{T_e^{-\frac{i}{\hbar} \int_{t_0}^t dt' V_I(t')}} | i \rangle$$

Jetzt einsetzen der Dyson-Reihe für den Zeitentwicklungsoperator:

$$\begin{split} c_n(t) &= \langle n|i \rangle - \frac{i}{\hbar} \langle n| \int_{t_0}^t V_I(t') dt' |i \rangle + (\frac{i}{\hbar})^2 \langle n| \int_{t_0}^t dt' \int_{t_0}^t V_I(t') V_I(t'') dt'' |i \rangle + \dots \\ c_n(t) &= \langle n|i \rangle - \frac{i}{\hbar} \langle n| \int_{t_0}^t V_I(t') dt' |i \rangle + (\frac{i}{\hbar})^2 \langle n| \int_{t_0}^t dt' \int_{t_0}^t V_I(t') \cdot \sum_m |m \rangle \langle m| \cdot V_I(t'') dt'' |i \rangle + \dots \\ &= \delta_{ni} + (\frac{-i}{\hbar}) \int_{t_0}^t V_{ni}(t') e^{i\omega_{ni}t'} dt' + (\frac{-i}{\hbar})^2 \sum_m \int_{t_0}^t dt' \int_{t_0}^{t'} V_{nm}(t') e^{i\omega_{ni}t'} V_{mi}(t'') e^{i\omega_{ni}t''} dt'' \\ &= c_n^{(0)}(t) + c_n^{(1)}(t) + c_n^{(2)}(t) + \dots \end{split}$$

$$P(i \to n) = |c_n^{(1)}(t) + c_n^{(2)}(t) + \dots|^2$$

$$P(i \to n) = |c_n^{(1)}|^2 + 2Rec_n^{(1)}c_n^{(2)*} + (|c_n^{(2)}|^2 + 2Rec_n^{(1)}c_n^{(3)*}) + \dots$$

## 3.2 Konstante Störung

$$V(t) = \begin{cases} 0 & t < 0 \\ V & t \ge 0 \end{cases}$$

Wähle  $t_0 = 0$  und  $V_{ni}$  konstant

$$c_n^{(0)} = \delta_{ni}$$

$$c_n^{(1)} = -\frac{i}{\hbar} V_{ni} \int_0^t e^{i\omega_{ni}t'} dt' = -\frac{i}{\hbar} V_{ni} \frac{2\sin\frac{\omega_{ni}t}{2}e^{\frac{i\omega_{ni}t}{2}}}{(E_n - E_i)/\hbar}$$

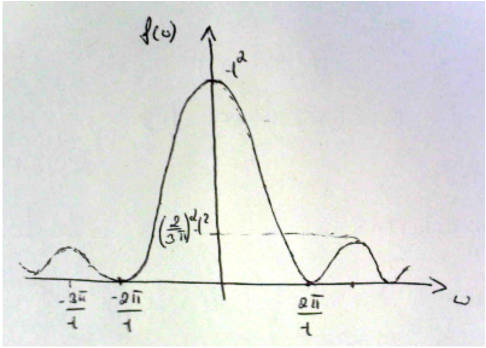
mit

$$\int_0^t e^{i\omega_{ni}t'}dt' = \frac{e^{i\omega_{ni}t} - 1}{i\omega_{ni}} = \frac{e^{i\omega_{ni}t/2}}{i\omega_{ni}} (e^{i\omega_{ni}t/2} - e^{-i\omega_{ni}t/2})$$

Übergangswahrscheinlichkeit  $n \neq i$ 

$$|c_n^{(1)}|^2 = 4|V_{ni}|^2 \frac{\sin^2\left(\frac{(E_n - E_i)t}{2\hbar}\right)}{(E_n - E_i)^2}$$

mit 
$$\omega_{ni} = \frac{E_n - E_i}{\hbar}$$
;  $f(\omega_{ni}) = 4 \frac{\sin^2(\frac{\omega_{ni}t}{2})}{\omega_{ni}^2 t}$ 



$$f(\omega) \xrightarrow{t \to \infty} 2\pi \delta(\omega)$$

Betrachte  $\frac{1}{E^2}sin^2\frac{(E)t}{2\hbar}\stackrel{t\to\infty}{=}c\delta(E)$  mit  $E=E_n-E_i$ 

$$c' = \int_{-\infty}^{\infty} dE c \delta(E) = \int_{-\infty}^{\infty} dE \frac{1}{E^2} sin^2 \underbrace{\frac{Et}{2\hbar}}_{r} \stackrel{\frac{1}{\mathrm{E}} = \frac{2\hbar}{2\hbar}}_{\frac{2\pi}{2\hbar}} \frac{t}{2\hbar} \int_{-\infty}^{\infty} dx \frac{sin^2 x}{x^2}$$

$$|c_n^{(1)}|^2 = 4|V_{ni}|^2 \frac{\pi t}{2\hbar} \delta(E_n - E_i)$$

Übergangswahrscheinlichkeit pro Zeiteinheit  $\equiv \frac{d}{dt}|c_n^{(0)}+c_n^{(1)}|^2$ . Die Goldene Regel von Fermi:

$$w_{i \to n} = \frac{2\pi}{\hbar} |V_{ni}|^2 \delta(E_n - E_i)$$

Bsp: Streuung

$$\xrightarrow{|i\rangle} E_i = \frac{\bar{p}^2}{2m}$$



Kontinuum von Endzuständen der Energie  $E_n = \frac{\vec{p}_n^2}{2m}$  mit Richtungen  $\hat{p}_n$ . Summe über Endzustände mit  $E_n \approx E_i$ . Anzahl der Zustände in (E, E + dE):  $\rho(E)dE$  mit  $\rho$  Zustandsdichte

Summe über Endzustände mit  $E_n \approx E_i$ . Anzahl der Zustände in (E, E + dE):  $\rho(E)dE$  mit  $\rho$  Zustandsdichte der Energieeigenzustände.

Übergangsrate in alle  $|n\rangle$ . Andere Form der Goldenen Regel:

$$\boxed{\omega_{i\to[n]} \equiv \int dE_n \rho(E_n) \overline{\omega_{i\to n}} = \left. \frac{2\pi}{\hbar} \overline{|V_{ni}|^2} \rho(E_n) \right|_{E_n = E_i}}$$

 $\overline{\omega_{i\to n}}$  Mittelung über Zustände mit gleichem  $E_n$ .

### 2.Ordnung Störungstheorie

(nur für die konstante Störung)

$$c_n^{(2)}(t) = (-\frac{i}{\hbar})^2 \sum_m V_{nm} V_{mi} \int_0^t dt' \int_0^{t'} dt'' e^{i\omega_{nm}t'} e^{i\omega_{mi}t''}$$
(3.18)

$$= (-\frac{i}{\hbar})^2 \sum_{m} V_{nm} V_{mi} \int_0^t dt' e^{i\omega_{nm}t'} \frac{e^{i\omega_{mi}t'} - 1}{i(E_m - E_i)/\hbar}$$
(3.19)

$$= -\frac{i}{\hbar} \sum_{m} \frac{V_{nm} V_{mi}}{E_{m} - E_{i}} \int_{0}^{t} dt' \left(e^{i\omega_{ni}t'} - \underbrace{e^{i\omega_{nm}t'}}_{E_{m} \neq E_{n} \approx E_{i}}\right)$$

$$= -\frac{i}{\hbar} \sum_{m} \frac{V_{nm} V_{mi}}{E_{m} - E_{i}} \int_{0}^{t} dt' \left(e^{i\omega_{ni}t'} - \underbrace{e^{i\omega_{nm}t'}}_{Oszillation \ vernachlässigbar}\right)$$
(3.20)

$$\approx -\frac{i}{\hbar} \sum_{m:E_{-} \neq E_{-}} \frac{V_{nm}V_{mi}}{E_{m} - E_{i}} \int_{0}^{t} dt' e^{i\omega_{ni}t'}$$

$$(3.21)$$

Zeitentwicklung in höherer Ordnung:

$$c_n(t) = -\frac{i}{\hbar} (V_{ni} + \sum_{m: E_m \neq E_i} \frac{V_{nm} V_{mi}}{E_m - E_i} + \dots) \int_0^t dt e^{i\omega_{ni}t'}$$

⇒Goldene Regel für konstante Störung:

$$\omega_{i\to[n]} = \frac{2\pi}{\hbar} |V_{ni} + \sum_{m; E_m \neq E_i} \frac{V_{nm} V_{mi}}{E_m - E_i} + \dots|^2 \rho(E_n) \bigg|_{E_n \approx E_i}$$

Energie unschärfe  $\frac{\frac{sins^2(E_n-E_i)t}{2\hbar}}{(E_n-E_i)^2}$ 

Kurze Zeiten  $t = \Delta t$ ;  $\Delta E = \frac{h}{\Delta t}$ Energieunschärfe  $\Delta t \cdot \Delta E > \approx h$ 

# 3.2 Harmonische Störung

$$V(t) = Ve^{i\omega t} + V^{\dagger}e^{-i\omega t}$$

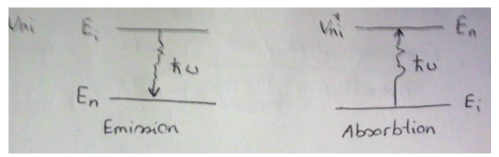
Übergang  $|i\rangle \to |n\rangle$ ,  $(n \neq i)$ 

$$c_n^{(1)}(t) = -\frac{i}{\hbar} \left( \int_0^t V_{ni}(t') e^{i(\omega + \omega_{ni})t'} dt + V_{ni}^{\dagger}(t') e^{i(-\omega + \omega_{ni})t'} dt \right)$$

 $V_{ni}$  wichtig für  $\omega + \omega_{ni} = \frac{i}{\hbar}(\hbar\omega + E_n - E_i) \approx 0$   $V_{ni}$  wichtig für  $E_n = E_i - \hbar\omega$  Emission  $V_{ni}^{\dagger}$  wichtig für  $E_n = E_i + \hbar\omega$  Absorbtion

 $\Rightarrow$  Goldene Regel von Fermi:

$$w_{i\to n} = \frac{2\pi}{\hbar} \begin{cases} |V_{ni}|^2 \delta(E_n - E_i + \hbar\omega) \\ |V_{ni}^{\dagger}|^2 \delta(E_n - E_i - \hbar\omega) \end{cases}$$



Anwendung: Wechselwirkung (WW) mit einem klassischen Strahlungsfeld (SF) Elektron, Ladung e und Masse m

$$H = \frac{(\vec{p} - e\vec{A})^2}{2m} + e\phi(\vec{x}) = \underbrace{\frac{(\vec{p} + e\phi(\vec{x}))}{2m} \underbrace{-\frac{e}{m}\vec{A} \cdot \vec{p}}_{V(t)} + \underbrace{\frac{e^2\vec{A}^2}{2m}}_{\text{klein}}$$

(in der Coulumbeichung vertauschen  $\vec{A}, \vec{p}$ ) SF:

$$\vec{A}(\vec{x},t) = 2A_0\hat{\epsilon}\cos(\frac{\omega}{c}\hat{n}\cdot x - \omega t) \tag{3.22}$$

$$= A_0 \hat{\epsilon} (e^{\vec{k}\vec{x} - i\omega t} + e^{-\vec{k}\vec{x} + i\omega t}) \tag{3.23}$$

$$\rightarrow V(t) = \underbrace{-\frac{eA_0}{m}(e^{\vec{k}\vec{x}}\hat{\epsilon}\cdot\vec{p}}_{V}e^{i\omega t} + hc$$

Absorptionsrate, anwenden der goldenen Regel:

$$w_{i\to n} = \frac{2\pi}{\hbar} \frac{e^2 A_0^2}{m^2} |\langle n|e^{\vec{k}\vec{x}}\hat{\epsilon}\cdot\vec{p}|i\rangle|^2 \delta(E_n - E_i - \hbar\omega)$$

Gesucht Absorbtions Wirkungsquerschnitt (WQ):

$$\sigma_{abs} = \frac{\ddot{\text{U}}\text{bergangswarscheinlichkteit/Zeiteinheit}}{\text{Photon Fluß} = \frac{\text{Anz. Photonen}}{\text{Fläche Zeit}}} \frac{\hbar\omega}{\hbar\omega}$$

Nenner = Energiefluß =  $\frac{\text{Energie}}{\text{fläche Zeit}} = \frac{\text{Energie}}{\text{Volumen}} \cdot c = c \cdot u = c(\langle \frac{1}{2}(\epsilon_0 \vec{E}^2 + \frac{1}{\mu_0} \vec{B}^2) \rangle = c\epsilon_0 \langle \vec{E}^2 \rangle$  weil  $E^2$  und  $B^2$  geben den gleichen Beitrag

$$\vec{E} = -\frac{\partial A}{\partial t} = -2A_0 \hat{\epsilon} \sin(\vec{k} \cdot \vec{x} - \omega t)\omega$$

$$\Rightarrow \langle \vec{E}^2 \rangle = 4 A_0^2 \omega^2 \underbrace{\langle \sin^2(\vec{k} \cdot \vec{x} - \omega t) \rangle}_{\frac{1}{2}}$$

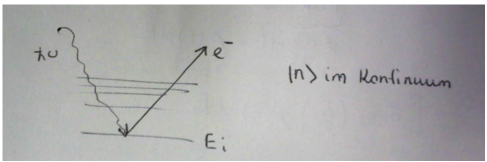
Nenner =  $cu = 2c\epsilon_0 |A_0|^2 \omega^2$ 

$$\sigma_{abs} = \frac{\hbar\omega}{2c\epsilon_0|A_0|^2\omega^2} \underbrace{w_{i\to n}}_{\frac{2\pi}{\hbar}\frac{e^2|A_0|^2}{m^2}|\langle\rangle|^2\delta()}$$
(3.24)

$$= \frac{2\pi\hbar}{m^2\omega} \frac{e^2}{2\epsilon_0 \hbar c 2\pi} 2\pi |\langle n|...|i\rangle|^2 \delta(...)$$
(3.25)

$$= \frac{2\pi\hbar}{m^2\omega} \alpha |\langle n|e^{\vec{k}\vec{x}}\hat{\epsilon}\cdot\vec{p}|i\rangle|^2 \delta(E_n - E_i - \hbar\omega)$$
(3.26)

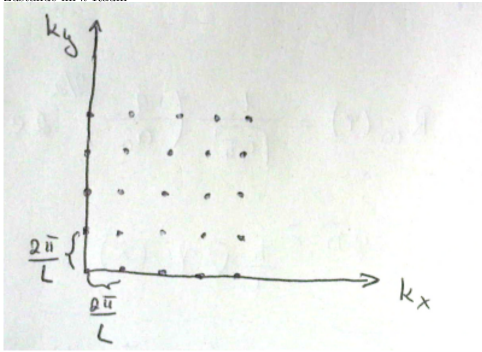
## 3.2 Photoelektrischer Effekt



Definiere  $\vec{k} = \frac{i\omega}{c}\hat{n}$  um.  $\sigma_{abs} = \frac{2\pi\hbar}{m^2\omega}\alpha|\langle n|e^{\frac{i\omega}{c}\hat{n}\vec{x}}\hat{\epsilon}\cdot\vec{p}|i\rangle|^2\delta(E_n-E_i-\hbar\omega)$  $|n\rangle$  im Kontinuum. Elektronen Endzustand wird durche eine ebene Welle beschrieben:

$$\langle \vec{x} | \vec{k} \rangle = \frac{e^{i \vec{k} \cdot \vec{x}}}{L^{3/2}}$$

Würfel mit Kantenlänge L mit periodischen Randbedingen  $\langle \vec{x} + L\hat{e}|\vec{k}\rangle = \langle \vec{x}|\vec{k}\rangle \rightarrow \vec{k} = \frac{2\pi}{L}(n_x, n_y, n_z), n_i \in \mathbb{Z}$  Zustände im  $\vec{k}$  Raum



Volumen für ein Zustand im  $\vec{k}$ -Raum  $\left(\frac{2\pi}{L}\right)^3$ . Dichte der Zustände im  $\vec{k}$ -Raum ist das inverse vom Volumen  $\left(\frac{L}{2\pi}\right)^3$ . Summiere  $\sigma_{abs}$  über  $\vec{k}$ 

$$\sigma \equiv \int \sigma_{abs} \left(\frac{L}{2\pi}\right)^3 \underbrace{d^3 \vec{k}}_{k^2 dk d\Omega} = \int \frac{d\sigma}{d\Omega} d\Omega$$

 $d^3\vec{k} = k^2 \frac{dk}{dE} dE = \rho(E) dE$ 

$$\Rightarrow \frac{d\sigma}{d\Omega} = \sigma_{abs} \left(\frac{L}{2\pi}\right)^3 \rho(E) dE$$

Dichte der Zustände im Energieraum: $E = \frac{(\hbar k)^2}{2m} \rightarrow k = \frac{1}{\hbar} \sqrt{2mE} \Rightarrow \frac{dk}{dE} = \frac{1}{\hbar} m = \frac{m}{\hbar \sqrt{2mE}} = \frac{m}{\hbar^2 k}; \ \rho(E) = k^2 \frac{dk}{dE} = \frac{km}{\hbar^2} \ k \ \text{fest} = k_f$ 

$$E_f \equiv E_n = \frac{\hbar^2 k_f^2}{2m} = E_i + \hbar\omega$$

$$\frac{d\sigma}{d\Omega} = \frac{4\pi^2\hbar}{m^2\omega}\alpha |\langle \vec{k}_f| e^{\frac{i\omega}{c}\hat{n}\vec{x}}\hat{\epsilon}\cdot\vec{p}|i\rangle|^2 \cdot \left(\frac{L}{2\pi}\right)^3\frac{k_f m}{\hbar^2}$$

Beispiel:  $|i\rangle$  K-Schalen Elektron

$$\langle \vec{x}|i\rangle = \phi_{100}(r) = Y_{00}R_{10}(r) = \frac{1}{\sqrt{4\pi}} \left(\frac{z}{a_0}\right)^{3/2} 2e^{zr/a_0}$$

$$\langle \vec{k}_f | e^{\frac{i\omega}{c}\hat{n}\vec{x}} \hat{\epsilon} \cdot \vec{p} | i \rangle = \hat{\epsilon} \cdot \int d^3 \vec{x} \underbrace{\frac{e^{-i\vec{k}_f \vec{x}}}{L^{3/2}} e^{i\frac{\omega}{c}\hat{n} \cdot \vec{x}}}_{\frac{1}{i}\sqrt{2}} \underbrace{\frac{\hbar}{i}\nabla \psi_i(\vec{x})}$$

$$\operatorname{mit} \boxed{\vec{q} = \vec{k}_f - \frac{\omega}{c}\hat{n}}$$

$$\langle \vec{k}_f | e^{\frac{i\omega}{c} \hat{n} \vec{x}} \hat{\epsilon} \cdot \vec{p} | i \rangle = \frac{\hat{\epsilon}}{L^{3/2}} \int^3 \vec{x} \underbrace{\left( -\frac{\hbar}{i} \vec{\nabla} e^{-i\vec{q}\vec{x}} \right)}_{\hbar \vec{q} e^{-i\vec{q}\vec{x}}} \psi_i(\vec{x})$$
(3.27)

$$= \frac{1}{L^{3/2}} \hbar \underbrace{\hat{\epsilon} \cdot \vec{q}}_{\hat{\epsilon} \cdot \vec{k}_f} \underbrace{\int_{\phi_i(\vec{j}) \equiv \text{Wellenfkt. im Imppulsraum}}^{hq\bar{\epsilon} \cdot \vec{l}} d^3 \vec{x} e^{-i\vec{q} \cdot \vec{x}} \psi_i(\vec{x})}_{(3.28)}$$

$$\frac{d\sigma}{d\Omega} = \frac{4\pi^2\hbar}{m^2\omega} \frac{1}{L^3} |\hat{\epsilon} \cdot \vec{k}_f|^2 \cdot |\phi_i(\vec{q})|^2 \left(\frac{L}{2\pi}\right)^3 \frac{k_f m}{\hbar^2}$$

 $\Rightarrow$ 

$$\frac{d\sigma}{d\Omega} = \frac{\alpha}{2\pi} \frac{\hbar k_f}{m\omega} |\hat{\epsilon} \cdot k_f|^2 |\phi_i(\vec{q})|^2$$

# 3.2 Elektrische Dipolarapproximation

 $\lambda$  ¿¿ Rotationn für  $|n\rangle$  =Bindungszustand gilt allgemein:  $k=\frac{\omega}{c}=\frac{2\pi}{\lambda}$ ;  $\hbar\omega=E_n-E_i\propto\frac{Z^2e^2}{4\pi\epsilon_0a_0}=\frac{Ze^2}{4\pi\epsilon_0R_{\mathrm{Atom}}}$  mit  $R_{\mathrm{Atom}}=\frac{a_0}{Z}$ 

$$\frac{1}{k} = \frac{\hbar c}{\hbar \omega} \propto \frac{R_{\text{Atom}}}{\frac{Ze^2}{4\pi\epsilon_0\hbar c}} = \frac{R_{\text{Atom}}}{Z\alpha}$$

$$\Rightarrow \langle k|\vec{x}|i\rangle = k\langle |\vec{x}|\rangle = kR_{\text{Atom}} = Z\alpha << 1 \text{ wegen } \alpha = \frac{1}{137}$$

$$\langle n| \underbrace{e^{i\vec{k}\vec{x}}}_{1+\vec{k}\vec{x}+\dots} \hat{\epsilon}\vec{p}|i\rangle = \langle n|\hat{\epsilon}\vec{p}|i\rangle(1+\mathcal{O}(Z\alpha))$$
(3.29)

$$\approx \hat{\epsilon} \langle n | \vec{p} | i \rangle$$
 (3.30)

Annahme:  $H_0 = \frac{\vec{p}^2}{2m} + V_0$  mit  $[V_0, r_j] = 0$ 

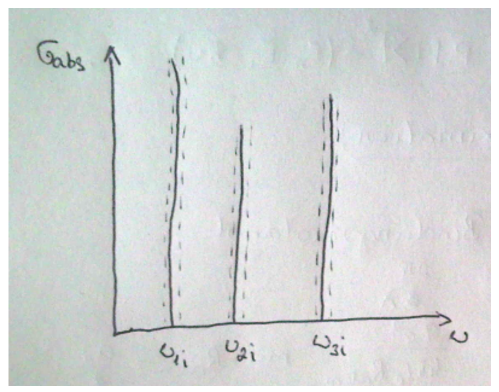
$$[r_j, H_0] = [r_j, \frac{p_k p_k}{2m}] = \frac{2p_k}{2m} \underbrace{[r_j, p_k]}_{i\hbar\delta_{jk}} = \frac{i\hbar}{m} p_j$$

$$\Rightarrow \langle n|p_j|i\rangle = \frac{m}{i\hbar} \langle n|r_j H_0 - H_0 r_j|i\rangle = \frac{m}{i} \frac{E_i - E_n}{\hbar} \langle n|r_j|i\rangle$$

$$\sigma_{abs} = \frac{4\pi^2\hbar}{m^2\omega_{ni}}\alpha|\langle n|r_j|i\rangle\hat{\epsilon}_j im\omega_{ni}|^2\delta(\hbar(\omega_{ni}-\omega))$$

Dipol Approximation für  $\sigma_{abs}$ 

$$\sigma_{abs} = 4\pi^2 \alpha \omega_{ni} |\hat{\epsilon}\langle n|\vec{r}|i\rangle|^2 \delta(\omega_{ni} - \omega)$$



Linienverbreiterung

- therminsche Bewegung der Atome
- Stöße
- natürliche Linienbreite

Verbreiterung beschreiben durch Breit-Wigner Verteilung

$$\delta(\omega - \omega_{ni}) \to \frac{\gamma}{2\pi} \frac{1}{(\omega - \omega_{ni})^2 + \frac{\gamma^2}{4}}$$

oder Gauss-Verteilung oder...

Integration über Bereich  $\Delta >> \gamma$ ,  $\Delta << \omega$ 

$$\int_{\omega_{ni}-\Delta}^{\omega_{ni}+\Delta} d\omega \sigma_{abs} = 4\pi^2 \alpha \omega_{ni} |\langle n|\hat{\epsilon}\vec{r}|i\rangle|^2$$

 $\rightarrow$  Vergleich mit Experiment

### 3.2 Zerfallsbreite

2. Ordnung für  $V(t) = V\theta(t)$  für t<br/>¿0, V(t) = V

$$c_n^{(2)}(t) = \frac{i}{\hbar} \sum_{m} \frac{V_{nm} V_{mi}}{E_m - E_i} \int_0^t (e^{i\omega_{ni}t'} - e^{i\omega_{nm}t'}) dt'$$

Trick:  $V(t) = e^{\eta t} V$ ,  $t \to t_0 \to -\infty$   $e^{\eta t} \to 0$  für  $\eta > 0$ , infinitsemal; Adiabatisches einschalten der Störung. Für  $t_0 \to -\infty$  betrachte Übergang  $|i\rangle \to |n\rangle$ ;

$$c_n^{(0)}(t) = \delta_{ni}$$

$$c_n^{(i)}(t) = -\frac{i}{\hbar} V_{ni} \int_{t_0 = -\infty}^t dt' e^{\eta t'} e^{\omega_{ni} t'}$$
(3.31)

$$h = \int_{t_0}^{t_0} \int_{t_0}^{t_0} \frac{e^{\eta t' + i\omega_{ni}t'} \Big|_{t'=-\infty}^{t'=t}}{\eta + i\omega_{ni}}$$

$$= -\frac{i}{\hbar} V_{ni} \frac{e^{\eta t + i\omega_{ni}t'}}{\eta + i\omega_{ni}}$$

$$= -\frac{i}{\hbar} V_{ni} \frac{e^{\eta t + i\omega_{ni}t}}{\eta + i\omega_{ni}}$$
(3.32)

$$= -\frac{i}{\hbar} V_{ni} \frac{e^{\eta t + i\omega_{ni}t}}{\eta + i\omega_{ni}} \tag{3.33}$$

Übergangsrate:  $|n\rangle \neq |i\rangle$ 

$$w_{i\to n} = \frac{d}{dt} |c_n(t)|^2 \approx \left. \left( \frac{1}{\hbar^2} |V_{ni}|^2 \frac{e^{2\eta t}}{\eta^2 + \omega_{ni}^2} \right) \right|_{n \text{ klein}}$$
(3.34)

$$=\frac{2|V_{ni}|^2}{\hbar^2}\underbrace{\frac{\eta}{\eta^2 + \omega_{ni}^2}}_{\tau^{\delta(i)}} \tag{3.35}$$

$$= \frac{2\pi}{\hbar} |V_{ni}|^2 \frac{1}{\hbar} \delta\left(\frac{E_n - E_i}{\hbar}\right) \tag{3.36}$$

Goldene Regel von Fermi

$$w_{i\to n} = \frac{2\pi}{\hbar} |V_{ni}|^2 \delta(E_n - E_i)$$

Fall i = n:  $c_i^{(0)}(t) = 1$ 

$$c_i^{(1)}(t) = -\frac{i}{\hbar} V_{ii} \frac{e^{\eta t}}{\eta}$$

$$c_i^{(2)}(t) = \left(-\frac{i}{\hbar}\right) \sum_m \int_{-\infty}^t dt' e^{i(\omega_{im} - i\eta)t'} V_{im} \frac{e^{i(\omega_{im} - i\eta)t'}}{i(\omega_{mi} - i\eta)} V_{mi}$$

$$(3.37)$$

$$= \left(-\frac{i}{\hbar}\right) \sum_{m} |V_{im}|^2 \underbrace{\frac{1}{\eta + i\omega_{mi}}}_{\frac{i}{\hbar}(E_i - E_m + \eta t)} \underbrace{\int_{-\infty}^{t} e^{2\eta t'} dt'}_{e^{2\eta t}/(2\eta)}$$

$$(3.38)$$

$$= \left(-\frac{i}{\hbar}\right) |V_{im}|^2 \frac{e^{2\eta t}}{2\eta} - \frac{i}{\hbar} \sum_{m \neq i} \frac{|V_{im}|^2 e^{2\eta t}}{(E_i - E_m + i\eta\hbar)2\eta}$$
(3.39)

$$c_i(t) = 1 - \frac{i}{\hbar} V_{ii} \frac{e^{\eta t}}{\eta} - \frac{i}{\hbar} \sum_{m \neq i} \frac{|V_{im}|^2 e^{2\eta t}}{2\eta (E_i - E_m + i\eta \hbar)}$$
(3.40)

$$+\frac{1}{2}\left(-\frac{i}{\hbar}\right)^{2}|V_{ii}|^{2}\frac{e^{2\eta t}}{\eta^{2}}+\mathcal{O}(V^{3}) \tag{3.41}$$

Zeitliche Veränderung (für  $w_{i\to i}$ )

$$\dot{c}_i(t) = \frac{d}{dt}c_1(t) = -\frac{i}{\hbar}V_{ii}e^{\eta t} - \frac{i}{\hbar}\sum_{m \neq i} \frac{|V_{im}|^2}{E_i - E_m + i\eta\hbar}e^{alsdkf} \left(-\frac{i}{\hbar}\right)^2 |V_{ii}|^2 \frac{e^{2\eta t}}{\eta}$$
(3.42)

$$= -\frac{i}{\hbar} V_{ii} e^{\eta t} \underbrace{\left(1 - \frac{1}{\hbar} V_{ii} \frac{e^{\eta t}}{\eta}\right)}_{c_i(t)} - \frac{i}{\hbar} \sum_{m \neq i} \frac{|V_{im}|^2}{E_i - E_m + i\eta \hbar}$$
(3.43)

$$\rightarrow \frac{\dot{c}_i(t)}{c_i(t)} = -\frac{i}{\hbar} \underbrace{\left(V_{ii}e^{\eta t} + \sum_{m \neq i} \frac{|V_{mi}|^2 e^{2\eta t}}{E_i - E_m + i\eta\hbar} + \ldots\right)}_{\Delta_i}$$

 $\Rightarrow$  DGL für  $c_1(t)$  mit  $\Delta_i = V_{ii} + \sum_{m \neq i} \frac{|V_{mi}|^2}{E_i - E_m + i\eta\hbar}$ 

$$\dot{c}_i(t) = c_i(t)(-\frac{i}{\hbar}\Delta_i)$$

$$\Rightarrow c_i(t) = c_i(0)e^{-\frac{i}{\hbar}\Delta_i t}$$

im Schrödinger-Bild:

$$c_i(t)|_S = c_i(0)e^{-\frac{i}{\hbar}(E_i + \Delta_i)t}$$

mit  $\Delta_i$  = Energie-Schift Bedeutung von  $i\eta\hbar$ 

$$\lim_{\epsilon \to 0^{+}} \frac{1}{x + i\epsilon} = \lim_{\epsilon \to 0} \left( \frac{x}{x^{2} + \epsilon^{2}} - \frac{i\epsilon}{x^{2} + \epsilon^{2}} \right)$$

$$= P \frac{1}{x} - i\pi \delta(x)$$
(3.44)

Mit Hauptwert P:  $P \int_{-R}^{R'} \frac{f(x)}{x} dx = \lim_{\epsilon \to 0} \left[ \int_{-R}^{-\epsilon} \frac{f(x)}{x} dx + \int_{\epsilon}^{R'} \frac{f(x)}{x} dx \right]$  Anwendung auf  $\Delta_i^{(2)}$ 

$$\Delta_i^{(2)} = \underbrace{P\sum_{m\neq i} \frac{|V_{mi}|^2}{E_i - E_m}}_{\in \mathbb{R}} - i\pi \sum_{m\neq i} |V_{mi}|^2 \delta(E_i - E_m)$$

$$c_i(t) = c_i(o)e^{-\frac{i}{\hbar}(\mathcal{R} \setminus \Delta_i)t - \frac{1}{2}\Gamma_i \frac{t}{\hbar}}$$

$$\Rightarrow |c_i(t)|^2 = e^{-\frac{\Gamma_i t}{\hbar}} = e^{-\frac{t}{\tau_i}}$$

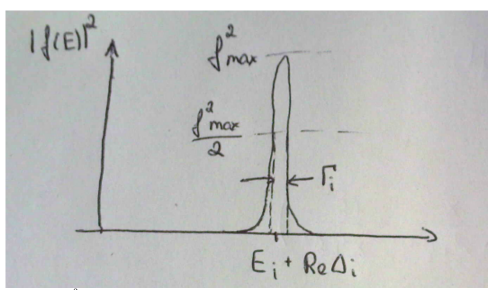
Exponentieller Zerfall mit Lebensdauer  $\tau_i = \frac{\hbar}{\Gamma_i}$ ;  $\Gamma_i = -2Im\{\Delta_i\}$ : heißt Zerfallsbreite Fouriertransformation von

$$\tilde{f}(t) = e^{-\frac{i}{\hbar}(E_i + Re\{\Delta_i\} - i\frac{\Gamma_i}{2})t}$$

$$\Rightarrow f(E) = \int_{E_{min}}^{E_{max}} dE e^{i\frac{Et}{\hbar}} \tilde{f}(t) \propto \frac{1}{E - E_i - Re\{\Delta_i\} + i\frac{\Gamma_i}{2}}$$

Intensität  $\propto |f(E)|^2$ 

$$\propto |f(E)|^2 = \frac{1}{(E - (E_i + Re\{\Delta_i\}))^2 + \frac{\Gamma_i^2}{4}}$$



 $|f(E)|^2 = \frac{f_{max}^2}{2}$  bei  $E = E_i + Re\Delta_i \pm \frac{\Gamma_i}{2}$  mit  $\Gamma_i$ =Halbwertsbreite der Breit-Wigner Verteilung.

# 3.2 Wahrscheinlichkeitserhaltung (Unitarität)

$$\underbrace{|c_i|^2}_{e^{-\Gamma_i t/\hbar} = 1 - \Gamma_i t/\hbar} + \sum_{m \neq i} |c_m|^2 = 1 - \Gamma_i \frac{t}{\hbar} + \underbrace{\sum_{m \neq i} w_{i \to m}}_{\frac{1}{\hbar} \Gamma_i} t = 1 + \mathcal{O}(t^2)$$

Exponentieller Zerfall von  $|i\rangle$  wird Kompensiert durch Anwachsen der Warscheinlichkeit das Sstem in  $|m\rangle\neq|i\rangle$  zu finden.