Inhaltsverzeichnis

0	Quantenmechanik		
	0.1	Mechanik	
	0.2	Quantenmechanik	
	0.3	Schrödinger- und Heisenbergbild	
	0.4	Harmonischer Oszillator	
1	Zeit	abhängige Störung	
	1.1	Zeitabhängige Störungstheorie und das Wechselwirkungsbild	
	1.2	Fermis Goldene Regel	

0 Quantenmechanik

0.1 Mechanik

Der einfachste Lagrange lautet

$$L(x, \dot{x}) = \frac{m}{2}\dot{x}^2 - V(x)$$

Um jetzt die Hamiltonfunktion zu konstruieren, schreiben wir:

$$p = \frac{\partial L}{\partial \dot{x}} (= m\dot{x})$$

Sodass

$$H(x,p) = p\dot{x} - L(x,\dot{x}) = \frac{p^2}{2m} + V(x)$$

Poisson-Klammern:

$$\{A, B\} = \frac{\partial A}{\partial x} \frac{\partial B}{\partial p} - \frac{\partial B}{\partial x} \frac{\partial A}{\partial p}$$

Beispiele mit Spezialfällen:

$$\frac{\mathrm{d}F}{\mathrm{d}t} = \dot{F} = \{F, H\} + \frac{\partial F}{\partial t}$$

Phasenraumfunktion F(x, p, t)

$$\frac{\mathrm{d}H}{\mathrm{d}t} = \{H, H\} + \frac{\partial H}{\partial t} = \frac{\partial H}{\partial t}$$

Falls H nicht explizit zeitabhängig, dann ist Energie in H erhalten.

$$\frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}t} = \{x, H\} = \frac{\partial H}{\partial p}$$

 $=\frac{p}{m} \to \text{Geschwindigkeit}$ ist Impuls durch Masse.

$$\frac{\mathrm{d}p}{\mathrm{d}t} = \{p, H\} = -\frac{\partial H}{\partial x}$$

Newton:
$$F = ma = \dot{p} = " - \nabla V"$$

Fundamentale Poissonklammern:

$${x, x} = {p, p} = 0$$

 ${x, p} = 1$

0.2 Quantenmechanik

 \hat{A} ist Operator. Und e hoch eine Matrix ist definiert als:

$$e^{\hat{A}} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{\hat{A}^n}{n!}$$

Der Operator \hat{p} erzeugt Translationen

$$e^{\frac{i}{\hbar}a\hat{p}}\psi(x) = \psi(x+a)$$

$$= e^{a\frac{\partial}{\partial x}}\psi(x)$$

$$= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!} a^n \frac{\partial^n}{\partial x^n} \psi(x)$$

$$\stackrel{Taylorreihe}{=} \sum_{n} \frac{a^n}{n!} \psi^{(n)}(x)$$

$$\Rightarrow \hat{p} = \frac{\hbar}{i} \frac{\partial}{\partial x}$$

$$\begin{split} (\hat{x}\hat{p} - \hat{p}\hat{x})\psi(x) &= \\ &= [\hat{x}, \hat{p}]\psi(x) \\ &= \frac{\hbar}{i} \left(x \frac{\partial}{\partial x} \psi - \frac{\partial}{\partial x} x \psi \right) \\ &= \frac{\hbar}{i} \left(x \psi' - \psi - x \psi' \right) \\ &= i\hbar \psi(x) \text{ für alle } \psi(x) \end{split}$$

$$\Rightarrow [\hat{x}, \hat{p}] = i\hbar$$
 Born-Jordan Relation

Beschränkte Operatoren wirken auf Zustände im Hilbertraum $L_2(\mathbb{C}) = H$:

$$\hat{A}|n\rangle = a_n|n\rangle$$

Wobei a_n Eigenwerte sind und $|n\rangle$ Eigenzustände¹ $\in H$. Da $\hat{A} = \hat{A}^{\dagger}$ selbstadjungiert ist, $\Rightarrow a_n \in \mathbb{R}$ und es gilt $\langle m|n\rangle = \delta_{mn}$ (normiert) "Strahl in H".

Es gilt die Vollständigkeitsrelation:

$$\sum_{n} |n\rangle \langle n| = 1$$

bzw. $\{|a_n\rangle\}$ ist Basis von H, falls \hat{A} ein rein diskretes Spektrum $\{a_n\}$ hat. Allgemeiner: Das Gelfand Tripel:

$$\{\Phi, H, \Phi'\}$$
 mit $\Phi \subset H \subset \Phi'$

Dann ist $|a_n\rangle \in \Phi \Rightarrow \langle a_n|a_n\rangle = 1$ normierbar.

Sind alle $|a_n\rangle \in \Phi$ dann gilt $\Phi = H = \Phi'$ und \hat{A} hat ein rein diskretes Spektrum. Aber es gibt auch uneigentliche Eigenvektoren

$$|x\rangle, |p\rangle \in \Phi'$$

dies ist eine uneigentliche Basis von H, aber $|x\rangle \notin H$

$$\hat{x} |x\rangle = x |x\rangle , \qquad \langle x|x'\rangle = \delta(x - x') , \qquad \int dx |x\rangle \langle x| = \mathbb{1}$$

$$\hat{p} |p\rangle = p |p\rangle , \qquad \langle p|p'\rangle = 2\pi\delta(x - x') , \qquad \int \frac{dp}{2\pi} |p\rangle \langle p| = \mathbb{1}$$

Wenn wir eine Fourier Transformation machen, fügt man im Endeffekt einfach eine 1 ein:

$$\psi(x) = \langle x|\psi\rangle = \langle x|\int \frac{\mathrm{d}p}{2\pi}|p\rangle\,\langle p||\psi\rangle = \int \frac{\mathrm{d}p}{2\pi}\,\langle x|p\rangle\,\langle p|\psi\rangle = \int \frac{\mathrm{d}p}{2\pi}e^{-ipx}\tilde{\psi}(p)$$

¹In der Vorlesung wurde $|a_n\rangle$. benutzt.

Der Hamiltonoperator erzeugt zeitliche Translationen:

$$\hat{H} |\psi(t)\rangle = i\hbar \frac{\partial}{\partial t} |\psi(t)\rangle \Rightarrow |\psi(t)\rangle = \hat{\mathcal{U}}_t |\psi(0)\rangle$$
mit $\mathcal{U}_{\hat{t}} = \text{T} \exp\left(-\frac{i}{\hbar}\hat{H}t\right)$

Wobei T ein Zeitoperator² ist und $\hat{H} = H(\hat{x}, \hat{p})$ aber $[\hat{x}, \hat{p}] \neq 0$. Allgemein gilt $e^A e^B \neq e^{A+B}$ wenn $[A, B] \neq 0$.

 $\hat{\mathcal{U}}_t$ ist unitär:

$$\hat{\mathcal{U}}_t + \hat{\mathcal{U}}_t = \hat{\mathcal{U}}_{-t}\hat{\mathcal{U}}_t = 1.$$

Mögliche Messergebnisse von A zur Zeit t: a_n Erwartungswert:

$$\langle A \rangle_{\psi}(t) = \langle \psi(t) | \hat{A} | \psi(t) \rangle = \sum_{n} \langle \psi(t) | \hat{A} | n \rangle \langle n | \psi(t) \rangle = \sum_{n} a_{n} \underbrace{|\langle \psi(t) | n \rangle|^{2}}_{|c_{n}(t)|^{2}}$$

Dabei ist $|c_n(x)|^2$ die Wahrscheinlichkeit den Zustand $|n\rangle$ anzutreffen.

$$\begin{split} c_n(t) &= \\ &= \langle \psi(t) | n \rangle \\ &= \langle \psi(0) | \hat{\mathcal{U}}_t^\dagger | n \rangle \\ &= \langle \psi(0) | \mathrm{Te}^{\frac{i}{\hbar} \hat{H} t} | n \rangle \\ &\stackrel{\hat{H}|m\rangle = E_m | m \rangle}{=} \sum_m \langle \psi(0) | \mathrm{Te}^{\frac{i}{\hbar} \hat{H} t} | m \rangle \langle m | n \rangle \\ &= \sum_m \langle \psi(0) | m \rangle \langle m | n \rangle e^{\frac{i}{\hbar} E_m t} \end{split}$$

So kann man auch schreiben:

$$\langle A \rangle_{\psi}(t) = \sum_{n,m,k} a_n e^{\frac{i}{\hbar}(E_m - E_k)t} \langle \psi(0) | m \rangle \langle k | \psi(0) \rangle \langle m | n \rangle \langle n | k \rangle$$

Falls $[\hat{H}, \hat{A}] = 0$, dann existiert simultanes System von Eigenzuständen $\rightsquigarrow \langle m|n\rangle = \delta_{mn}$ (für nicht-entarteten Fall).

0.3 Schrödinger- und Heisenbergbild

Schrödinger Bild: Heisenberg Bild: zeitunabhängige Operatoren \hat{A} zeitabhängige Operatoren $\hat{A}_H(t)$ zeitabhängige Zustände $|\psi(t)\rangle$ zeitunabhängige Zustände $|\psi\rangle_H$ Damit

$$\langle \psi'(t)|\hat{A}|\psi(t)\rangle \equiv {}_{H}\langle \psi'|\hat{A}_{H}(t)|\psi\rangle_{H}$$

$$\Rightarrow \hat{A}_{H}(t) = \hat{\mathcal{U}}_{t}^{\dagger}\hat{A}\hat{\mathcal{U}}_{t} , |\psi\rangle_{H} = |\psi(0)\rangle$$

²Hier hat Prof. Bali kurz erklärt, wie T auf die Exponentialfunktion wirkt, aber ich konnte es bis jetzt nicht verstehen.

Energie Eigenzustände:

$$\hat{H} |n\rangle = E_n |n\rangle \Rightarrow H |n(t)\rangle = E_n |n(t)\rangle = i\hbar \frac{\partial}{\partial t} |n(t)\rangle$$
$$|n(t)\rangle = |n(0)\rangle e^{-\frac{i}{\hbar}E_n t} = |n\rangle e^{-\frac{i}{\hbar}E_n t} = |n\rangle e^{-\frac{i}{\hbar}E_n t}$$

 $\Rightarrow |n\rangle = |n\rangle_H$ für "stationäre "Zustände.

Ehrenfesttheorem:

$$\begin{split} i\hbar\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t}\langle\hat{A}\rangle_{\psi} &= i\hbar\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t}\left\langle\psi(t)\left|\hat{A}\right|\psi(t)\right\rangle \\ &= i\hbar\left(\left\langle\dot{\psi}\left|\hat{A}\right|\psi\right\rangle + \left\langle\psi\left|\hat{A}\right|\dot{\psi}\right\rangle + \left\langle\psi\left|\dot{\hat{A}}\right|\psi\right\rangle\right) \\ &= \left(\left\langle\psi\left|-\hat{H}\hat{A}\right|\psi\right\rangle + \left\langle\psi\left|\hat{H}\hat{A}\right|\psi\right\rangle + i\hbar\frac{\partial\langle\hat{A}\rangle}{\partial t}\right) \\ &= \left\langle\left[\hat{A},\hat{H}\right]\right\rangle_{\psi} + i\hbar\frac{\partial\langle\hat{A}\rangle}{\partial t} \\ &\Rightarrow \left[\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t}\langle\hat{A}\rangle_{\psi} = -\frac{i}{\hbar}\left\langle\left[\hat{A},\hat{B}\right]\right\rangle + \frac{\partial}{\partial t}\langle\hat{A}\rangle\right] \end{split}$$

Beispiel:

$$\hat{A} = \hat{p}, \text{ mit } \hat{p} = \frac{i}{\hbar} \frac{\partial}{\partial x} \text{ und } \hat{V} = V(x)$$
$$\frac{\mathrm{d}\langle \hat{p} \rangle}{\mathrm{d}t} = -\frac{i}{\hbar} \left\langle \left[\hat{p}, \hat{V} \right] \right\rangle = -\left\langle \frac{\partial \hat{V}}{\partial x} \right\rangle$$

Heisenberggleichung:

$$\frac{\mathrm{d}\hat{A}_{H}(t)}{\mathrm{d}t} = -\frac{i}{\hbar} \left[\hat{A}_{H}, \hat{H} \right] + \frac{\partial \hat{A}_{H}}{\partial t}$$

ist äquivalent zur Schrödingergleichung:

$$\frac{\mathrm{d}|\psi(t)\rangle}{\mathrm{d}t} = -\frac{i}{\hbar}\hat{H}|\psi(t)\rangle$$

0.4 Harmonischer Oszillator

$$H = \frac{p^2}{2m} + \frac{m}{2}\omega^2 x^2 \qquad \qquad y := \sqrt{\frac{m\omega}{\hbar}} x$$

$$\Rightarrow H = \hbar \left(-\frac{1}{2} \frac{\partial^2}{\partial y^2} + \frac{1}{2} y^2 \right) = \hbar \omega \tilde{H} \qquad \text{mit } \tilde{H} = \frac{1}{2} \left(\tilde{p}^2 + y^2 \right)$$

$$\Rightarrow [y, \tilde{p}] = i \qquad \text{wobei } \tilde{p} = -i \frac{\partial}{\partial y}$$

wobei

Vernichtnungsoperator:
$$a = \frac{1}{\sqrt{2}} (y + i\tilde{p})$$

Erzeugungsoperator: $a^{\dagger} = \frac{1}{\sqrt{2}} (y - i\tilde{p})$

Und da dann

$$[a, a^{\dagger}] = 1 \qquad \text{oder } aa^{\dagger} = a^{\dagger}a + 1$$

$$\Rightarrow \tilde{H} = \left(a^{\dagger}a + \frac{1}{2}\right)$$
 und somit $y = \frac{1}{\sqrt{2}}\left(a + a^{\dagger}\right)$,
$$\tilde{p} = \frac{1}{\sqrt{2}}\left(a - a^{\dagger}\right)$$

Sei nun:

$$\tilde{H}|n\rangle = \epsilon_n |n\rangle$$
 $(H|n\rangle = E_n |n\rangle \Rightarrow E_n = \hbar \omega \epsilon_n) a^{\dagger} a |n\rangle = \left(\epsilon_n - \frac{1}{2}\right) |n\rangle$

(n ist Anzahl der Knoten (Nullstellen) der Wellenfunktionen.) Aus QM 1:

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

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

$$\Rightarrow \epsilon_{n+1} = \epsilon_n + 1$$

mit $n = 0, 1, 2 \dots^3$

$$\epsilon_n = n + \frac{1}{2} \leadsto E_n = \hbar \omega \left(n + \frac{1}{2} \right)$$
und $\underbrace{a^{\dagger} a}_{N} |n\rangle = n |n\rangle$

Somit ist $\tilde{H} = N + \frac{1}{2}$

1 Zeitabhängige Störung

1.1 Zeitabhängige Störungstheorie und das Wechselwirkungsbild

Betrachte

$$H(t) = H^0 + H^1(t)$$

 H^0 ist zeitunabhängig: $H^1(t) = 0$ für $t < t_i$ oder $t > t_f$ Ungestörtes System:

$$H^{0} |n\rangle = E_{n} |n\rangle = \hbar \omega_{n} |n\rangle$$
$$|\psi(t)\rangle = \sum_{n} \langle n|\psi(t_{0})\rangle e^{-i\omega_{n}(t-t_{0})} |n\rangle \text{ für } t, t_{0} < t_{i}(\text{oder } t, t_{0} > t_{f})$$

³N: Nummernoperator (Teilchenzahloperator)

Von nun an: $|\psi(t_0)\rangle = |n\rangle$ für $t_0 < t_i$

$$\Rightarrow \boxed{|\psi(t)\rangle = e^{-i\omega_n(t-t_0)}|n\rangle} \text{ für } t_0, t < t_i$$

Formale Lösung von

$$i\hbar \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} |\psi(t)\rangle = H^0 |\psi(t)\rangle$$

Ist

$$\Rightarrow |\psi(t)\rangle = \mathrm{T}e^{-\frac{i}{\hbar}H^0(t-t_0)} |\psi(t_0)\rangle = \mathcal{U}^0(t-t_0) |\psi(t_0)\rangle$$

Achntung: T ist Zeit**ordnungs**operator und $\mathcal{U}^0(t-t_0)$ ist Zeit**entwicklungs**operator. Eigenschaften:

$$\mathcal{U}^{0}(t_1)\mathcal{U}^{0}(t_2) = \mathcal{U}^{0}(t_1 + t_2)$$
$$\mathcal{U}^{0}(-t) = \mathcal{U}^{0\dagger}(t)$$
$$\mathcal{U}^{0\dagger}(t)\mathcal{U}^{0}(t) = \mathbb{1}$$

$$1 = \langle \psi(t) | \psi(t) \rangle$$

$$= \langle \psi(t_0) | \mathcal{U}^{0\dagger}(t - t_0) \mathcal{U}^0(t - t_0) | \psi(t_0) \rangle$$

$$= \langle \psi(t_0) | \psi(t_0) \rangle$$

Norm bleibt erhalten $\Rightarrow U^0$ ist unitär!

Betrachte nun

$$i\hbar \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} |\psi(t)\rangle = H(t) |\psi(t)\rangle$$

Endzustand $(t > t_f)$:

$$\psi(t) = \sum_{m} c_m(t) e^{-i\omega_m(t-t_0)} |m\rangle$$

Übergangswahrscheinlichkeit von $|n\rangle$ in den Zustand $|m\rangle$:

$$P_{mn}(t) = |c_m(t)|^2$$

Das gestörte System

$$i\hbar \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} |\psi(t)\rangle = \left(H^0 + H^1(t)\right) |\psi(t)\rangle$$

wird im Allgemeinen nicht durch

$$|\psi(t)\rangle = \mathrm{T}e^{-\frac{i}{\hbar}H(t)(t-t_0)} |\psi(t_0\rangle$$

gestört! H(t) ist zeitabhängig. Aber

$$\langle \psi(t)|\psi(t)\rangle = \langle \psi(t_0)|\psi(t_0)\rangle$$

 $\Rightarrow |\psi(t)\rangle = \mathcal{U}(t-t_0)|\psi(t_0)\rangle$

 $\mathcal{U}(t,t_0)$ ist ein noch unbekannter unitärer Zeitentwicklungsoperator. $|\psi(t)\rangle$ ist Wellenfunktion im Schrödingerbild.

Betrachte:

$$|\psi_W(t)\rangle = (\mathcal{U}^0)^{-1}(t - t_0) |\psi(t)\rangle = Te^{\frac{i}{\hbar}H^0(t - t_0)} |\psi(t)\rangle$$

Für $H^1 = 0$ gilt:⁴

$$|\psi_W(t)\rangle = |\psi(t_0)\rangle = |\psi_W\rangle = |\psi\rangle_H$$

Nun ist aber $H^1(t) \neq 0$

$$\begin{split} i\hbar\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t}\left|\psi_{W}(t)\right\rangle &=i\hbar\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t}\left[\mathrm{T}e^{\frac{i}{\hbar}H^{0}(t-t_{0})}\left|\psi(t)\right\rangle\right]\\ &=\mathrm{T}e^{\frac{i}{\hbar}H^{0}(t-t_{0})}[-H^{0}+i\hbar\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t}]\left|\psi(t)\right\rangle\\ &\qquad \qquad N: \, \mathrm{Nummernoperator}(\mathrm{Teilchenzahloperator})\\ &=\mathrm{T}\left\{e^{\frac{i}{\hbar}H^{0}(t-t_{0})}H^{1}(t)e^{-\frac{i}{\hbar}H^{0}(t-t_{0})}\left|\psi_{W}(t)\right\rangle\right\} \end{split}$$

$$i\hbar \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} |\psi_W(t)\rangle = H_W^1(t) |\psi_W(t)\rangle$$

$$H_W^1(t) = \mathcal{U}^{0\dagger}(t - t_0)H^1(t)\mathcal{U}^0(t - t_0)$$
(1)

Bild Zustand Operator

Heisenberg zeitunabhängig Entwicklung durch H

Schrödinger Zeitentwicklung durch H Zeitunabhängig (hier aber H(t))

Wechselwirkungs- Entwicklung durch $H^1(t)$ Entwicklung durch H^0

Berechnung der $c_m(t)$:

Aus dem Schrödingerbild:

$$|\psi(t)\rangle = \sum_{m} c_{m}(t) |m\rangle e^{-i\omega_{m}(t-t_{0})}, \qquad t > t_{f}$$

$$|\psi_{W}(t)\rangle = \sum_{m} c_{m}(t) |m\rangle \qquad \Rightarrow c_{m}(t) = \langle m|\psi_{W}(t)\rangle$$

$$i\hbar \frac{d}{dt}c_{m}(t) = \langle m | i\hbar \frac{d}{dt} | \psi(t) \rangle$$

$$\stackrel{(1)}{=} \langle m|H_{W}^{1}(t)|\psi_{W}(t)\rangle$$

$$= \sum_{k} \langle m|H^{1}(t)|k\rangle \underbrace{\langle k|\psi_{W}(t)\rangle}_{c_{k}(t)}$$

$$= \sum_{k} \langle m|H^{1}(t)|k\rangle e^{-i(\omega_{k}-\omega_{m})(t-t_{0})}c_{k}(t) \qquad (2)$$

Anfangsbedingung: $(t_0 < t_i \Rightarrow H^1(t_0) = 0)$:

$$c_k(t_0) = \langle k | \psi_n(t_0) \rangle = \langle k | \psi(t_0) \rangle = \langle k | n \rangle = \delta_{kn}$$

 $^{^4}$ hier ist wieder das Runtergeschriebene W für Wechselwirkung und H für Heisenberg.

Das gekoppelte nicht-lineare System von Differentialgleichungen (2) ist nicht leicht lösbar. \Rightarrow Betrachte "kleine" Störungen $H^1(t)$: (linearisierung von $i\hbar \frac{d}{dt} |\psi_W(t)\rangle = H^1(t) |\psi_W(t)\rangle$)

$$|\psi_W(t)\rangle = \underbrace{|\psi(t_0)\rangle}_{=|\psi_W(t_0)\rangle} \frac{i}{\hbar} \int_{t_0}^t \mathrm{d}t' H_W^1(t') |\psi(t_0)\rangle + \dots \left(\text{linearisierung von } i\hbar \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} |\psi_W(t)\rangle = H^1(t) |\psi_W(t)\rangle\right)$$

$$c_m(t) = \langle m|\psi_W(t)\rangle = \delta_{mn} - \frac{i}{\hbar} \sum_{k} \int_{t_0}^t dt' \langle m|H^1(t')|k\rangle e^{-i(\omega_n - \omega_m)(t' - t_0)} \underbrace{c_k(t_0)}_{\delta_{kn}} + \dots$$

Setze $t_0 = 0 (t_i > 0)$

$$\Rightarrow c_m(t) = \delta_{mn} - \frac{i}{\hbar} \int_{t_0}^t dt' \langle m|H^1(t')|n\rangle e^{-i(\omega_n - \omega_m)t'} + \dots$$

Formale Lösung zu allen Ordnungen in H^1 :

$$|\psi_W(t)\rangle = \mathcal{U}^{0\dagger}(t-t_0) |\psi(t)\rangle = \mathcal{U}^{0\dagger}(t-t_0) \underbrace{\mathcal{U}(t,t_0)}_{t>t_f} |\psi_W(t)\rangle$$

$$|\psi_W(t)\rangle = W(t, t_0) |\psi(t_0)\rangle \text{ mit } W(t, t_0) = \mathcal{U}^{0\dagger}(t - t_0)\mathcal{U}(t, t_0)$$

$$i\hbar \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} |\psi_W(t)\rangle = H_W^1(t) |\psi_t(t)\rangle$$

$$\Rightarrow \boxed{i\hbar \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} W(t,t_0) = H_W^1(t) W(t,t_0) \quad \text{für } t > t_0 \text{ mit } W(t_0,t_0) = \mathbb{1}}$$

$$W(t, t_0) = 1 - \frac{i}{\hbar} \int_{t_0}^t dt' H_W^1(t') W(t', t_0)$$

Integralgleichung: Lösung durch Iteration (Dyson-Reihe)

$$W^{0}(t, t_{0}) = \mathbb{1}$$

$$W^{n}(t, t_{0}) = \mathbb{1} - \frac{i}{\hbar} \int_{t_{0}}^{t} dt' H_{W}^{1}(t') W^{n-1}(t', t_{0})$$

Beispiele:

$$W^{1}(t,t_{0}) = \mathbb{1} - \frac{i}{\hbar} \int_{t_{0}}^{t} dt' H_{W}^{1}(t') \underbrace{W^{0}(t',t_{0})}_{\mathbb{1}}$$

$$W^{2}(t,t_{0}) = \mathbb{1} - \frac{i}{\hbar} \int_{t_{0}}^{t} dt' H_{W}^{1}(t') + \left(-\frac{i}{\hbar}\right)^{2} \int_{t_{0}}^{t} dt' \int_{t_{0}}^{t'} dt'' H_{W}^{1}(t') H_{W}^{1}(t'')$$

$$W^{n}(t,t_{0}) = \mathbb{1} + \sum_{m=1}^{\infty} \left(-\frac{i}{\hbar}\right)^{n} \int_{t_{0}}^{t} dt_{n} \int_{t_{0}}^{t_{n}} dt_{n-1} \cdots \int_{t_{0}}^{t_{2}} dt_{1} H_{W}^{1}(t_{n}) H_{W}^{1}(t_{n-1}) \cdots H_{W}^{1}(t_{1})$$

$$TA(t_1)A(t_2) = \begin{cases} A(t_1)A(t_2), t_1 \ge t_2 \\ A(t_2)A(t_1), t_1 \le t_2 \end{cases}$$

$$\Rightarrow TA(t_1)A(t_2)\cdots A(t_k) = A(t_{\pi(1)})A(t_{\pi(2)})\cdots A(t_{\pi(k)})$$

mit $\pi \in S_k$ (Gruppe der Permutationen von k Elementen (mit Mächtigkeit k!)) sodass wenn $t_{\pi(1)} \ge t_{\pi(2)} \ge \ldots \ge t_{\pi(k)}$

$$\begin{split} W(t) &= \operatorname{T}\left\{\sum_{k=0}^{\infty} \left(\frac{-i}{\hbar}\right)^k \frac{1}{k!} \int_0^t \mathrm{d}t_k \int_0^t \mathrm{d}t_{k-1} \cdots \int_0^t \mathrm{d}t_1 H_W^1(t_k) H_W^1(t_{k-1}) \cdots H_W^1(t_1) \mathbbm{1}\right\} \\ &= \operatorname{T}\left\{\sum_{k=0}^{\infty} \left(\frac{-i}{\hbar}\right)^k \frac{1}{k!} \underbrace{\int_0^t \mathrm{d}t_k H_W^1(t_k) \int_0^t \mathrm{d}t_{k-1} H_W^1(t_{k-1}) \cdots \int_0^t \mathrm{d}t_1 H_W^1(t_1)}_{\left(\int_0^t \mathrm{d}t' H_W^1(t')\right)^k}\right\} \\ &= \operatorname{T}\exp\left\{-\frac{i}{\hbar} \int_0^t \mathrm{d}t' H_W^1(t')\right\} \end{split}$$

mit

$$i\hbar \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} |\psi_W(t)\rangle = H_W^1(t) |\psi_W(0)\rangle$$

$$\Rightarrow |\psi_W(t)\rangle = \mathrm{T}e^{-\frac{i}{\hbar} \int_0^t \mathrm{d}t' H_W^1(t')} |\psi(0)\rangle$$

Hier kommt ein mathematischer Einschub oder sowas (what so ever):

$$\int_{0}^{t} dt' \int_{0}^{t'} dt'' f(t') f(t'') = \int_{0}^{t} dt' \left(\int_{0}^{t'} dt'' \underbrace{f(t')}_{t'>t''} f(t'') + \int_{t'}^{t} dt'' \underbrace{f(t'')}_{t''>t'} f(t') \right) \frac{1}{2}$$

$$\int_{0}^{t} dt' \int_{t'}^{t} dt'' f(t'') f(t') = \int_{0}^{t} dt'' \int_{0}^{t'} dt'' f(t'') f(t') = \int_{0}^{t} dt' \int_{0}^{t'} dt'' f(t'') f(t'')$$

Die Übergangswahrscheinlichkeit vom Zustand $|n\rangle$ zur Zeit t_0 in den Zustand $|m\rangle$ zur Zeit $t > t_0$ lautet:

$$P_{mn} = |c_m(t)|^2$$

$$= |\langle m|\psi_W(t)\rangle|^2$$

$$= |\langle m|W(t, t_0)|\psi_W(t_0)\rangle|^2$$

$$= |\langle m|W(t, t_0)|n\rangle|^2$$

Hier ist wieder $|n\rangle = |\psi(t_0)\rangle$.

1.2 Fermis Goldene Regel

Betrachte zeitlich konstante Störung

$$H^{1}(t) = \underbrace{\Theta(t)}_{Heaviside} H^{1}$$

 \Rightarrow für $m \neq n$, 1.Ordnung Störungstheorie:

$$P_{mn}(t) = \frac{1}{\hbar^2} \left| \langle m|H^1|n\rangle \right|^2 \cdot \left| \int_0^t dt' e^{-i(\omega_m - \omega_n)t'} \right|^2$$
$$= \frac{4}{\hbar^2} \frac{\sin^2[(\omega_m - \omega_n)\frac{t_0}{2}]}{(\omega_m - \omega_n)^2} \left| \langle m|H^1|n\rangle \right|^2$$

PLOT NUMMER 1

$$\lim_{t\to\infty}\frac{4\sin^2(\frac{\omega}{2}t)}{\omega^2t}=2\pi\delta(\omega)$$

Annahme $|m\rangle=|\alpha\rangle$ liegt im Kontinuierlichen Teil des Spektrums von $H^0.$ Beispiel H-Atom mit

$$E_n = -\frac{1}{2} \frac{mc^2\alpha^2}{n^2} \qquad |\alpha\rangle \text{ nicht normiert}$$

$$E_{\alpha 0} \le E_{\alpha} \le E_{\alpha 1}$$

EINE ZEICHNUNG

 $P_{\alpha n}(t)$ ist Übergangswahrscheinlichkeitsdichte

Übergangswahrscheinlichkeit:

$$\int_{\alpha_0}^{\alpha_1} \mathrm{d}\alpha P_{\alpha n}(t)$$

Übergangsrate (Übergangswahrscheinlichkeit pro Zeiteinheit)

$$\underbrace{W_{\alpha \leftarrow n}}_{\text{Übergangsrate von } n \text{ nach } \alpha} = \int \mathrm{d}\alpha \frac{P_{an}(t)}{t}$$