Hinweise

Empfohlen wird die Verwendung dieser Vorlage mit der jeweils aktuellsten TeXLive Version (Linux, Windows) bzw. MacTeX Version (MacOS). Aktuell ist dies TeXLive 2016. Download hier:

https://www.tug.org/texlive/

Bei Verwendung von TexLive Versionen 2014 und älter sollte die Zeile

\RequirePackage{fixltx2e}

als erste Zeile der Präambel noch vor der Dokumentenklasse eingefügt werden. Dies lädt diverse Bugfixes für LaTeX, die ab TexLive 2015 Standard sind.

Die Vorlage thesis.tex ist für die Kompilierung mit lualatex ausgelegt, mit wenigen Anpassungen kann sie aber auch mit pdflatex oder xelatex verwendet werden. Die Dokumentenklasse tudothesis.cls kann mit allen drei Programmen verwednet werden.

Achten Sie auch auf die Kodierung der Quelldateien. Bei Verwendung von XeIATEX oder LuaIATEX (empfohlen) müssen die Quelldateien UTF-8 kodiert sein. Bei Verwendung von pdfIATEX nutzen Sie die Pakete inputenc und fontenc mit der korrekten Wahl der Kodierungen.

Eine aktuelle Version dieser Vorlage steht unter

https://github.com/maxnoe/tudothesis

zur Verfügung.

Alle verwendeten Pakete werden im LATEX Kurs von Pep et al. erklärt:

http://toolbox.pep-dortmund.org/notes

Für Rückmeldungen und bei Problemen mit der Klasse oder Vorlage, bitte ein *Issue* auf GitHub aufmachen oder eine Email an maximilian.noethe@tu-dortmund.de schreiben.

Wenn Sie die Dokumentenklasse mit der Option tucolor laden, werden verschiedene Elemente in TU-Grün gesetzt.



Arbeit zur Erlangung des akademischen Grades Bachelor of Science

LATEX-Dokumentenklasse und Vorlage für Abschlussarbeiten an der TU Dortmund

Maximilian Nöthe geboren in Castrop-Rauxel

2014

Lehrstuhl für Experimentelle Physik V Fakultät Physik Technische Universität Dortmund

Erstgutachter: Prof. Dr. Erstgutachter Zweitgutachter: Prof. Dr. Zweitgutachter Abgabedatum: 31. September 2015

Kurzfassung

Hier steht eine Kurzfassung der Arbeit in deutscher Sprache inklusive der Zusammenfassung der Ergebnisse. Zusammen mit der englischen Zusammenfassung muss sie auf diese Seite passen.

Abstract

The abstract is a short summary of the thesis in English, together with the German summary it has to fit on this page.

Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	1	
2	 Theoretische Grundlagen 2.1 Floquet Theorie und Floquet'sches Theorem	2 2 4	
3	Ergebnisse		
4	Zusammenfassung und Ausblick		
Α	Ein Anhangskapitel	8	
Lit	iteratur		

1 Einleitung

Hier folgt eine kurze Einleitung in die Thematik der Bachelorarbeit. Die Einleitung muss kurz sein, damit die vorgegebene Gesamtlänge der Arbeit von 25 Seiten nicht überschritten wird. Die Beschränkung der Seitenzahl sollte man ernst nehmen, da Überschreitung zu Abzügen in der Note führen kann. Um der Längenbeschränkung zu genügen, darf auch nicht an der Schriftgröße, dem Zeilenabstand oder dem Satzspiegel (bedruckte Fläche der Seite) manipuliert werden.

2 Theoretische Grundlagen

2.1 Floquet Theorie und Floquet'sches Theorem

Die Floquet Theorie ist ein n"utzliches Werkzeug zur der L"osung von quantenmechanischen Systemen, welche durch einen zeitlich periodischen Hamilton-Operator

$$H(t) = H(t+T) , \qquad (2.1)$$

mit der Periode T, beschrieben werden.

Das Floquet'sche Theorem besagt, dass bei einem solchen Hamoltionian, die L"osungen $\Psi_n(x,t)$ der Schr"odinger-Gleichung

$$\mathrm{i}\hbar\frac{\partial}{\partial t}\Psi_n(x,t) = H(t)\Psi_n(x,t) \tag{2.2}$$

in Ortsdarstellung die Form

$$\Psi_n(x,t) = e^{-\frac{i}{\hbar}\epsilon_n t} \Phi_n(x,t) \tag{2.3}$$

haben. Hierbei sind die $\Phi_n(x,t)=\Phi_n(x,t+T)$ T-periodische Funktionen, die sogenannten Floquet-Moden, und ϵ_n die zugeh"origen reellen Quasienergien, wobei diese Bezeichnungen gew"ahlt wurden aufgrund der Parallele zu den Bloch-Moden und Quasiimpulsen des Bloch-Thoerems [haenggi]. Das Floquet-Theorem kann damit als "Bloch-Theorem in der Zeit" aufgefasst werden.

Durch Einsetzen dieses Ansatzes f"ur die Wellenfunktionen (2.3) in die Schr"odingergleichung (2.2) erhalten wir

$$\epsilon_n \varPhi_n(x,t) = (H(t) - \mathrm{i}\hbar \frac{\partial}{\partial t}) \varPhi_n(x,t) = \mathcal{H}(t) \varPhi_n(x,t) \; . \eqno(2.4)$$

Die L"osung der Schr"odinger Gleichung konnte somit auf die L"osung eines Eigenwertproblems f"ur den neuen hermitischen Operator $\mathcal{H}(t)$ zur"uckgef"uhrt werden [sherly].

 $\mathcal{H}(t)$ bzw. H(t) ist hermitisch und operiert auf dem Hilbertraum $\mathcal{L}^2 \otimes \mathcal{T}$. \mathcal{L}^2 ist der Raum der quadratintegrablen Funktionen und \mathcal{T} der Raum der auf [0,T] integrablen

Funktionen, da die Operatoren T periodisch sind [haenggi]. Nach dem Spekralsatz bilden die Eigenfunktionen $\Phi_n(x,t)$ von $\mathcal{H}(t)$ eine Orthogonalbasis von $\mathcal{L}^2 \otimes \mathcal{T}$, welche auf eine Orthonormalbasis normiert werden kann:

$$\langle\langle \Phi_n(x,t)|\Phi_m(x,t)\rangle\rangle = \frac{1}{T} \int_0^T \int_{-\infty}^\infty \Phi_n^*(x,t)\Phi_m(x,t) \,\mathrm{d}x\mathrm{d}t = \delta_{n,m} \;. \tag{2.5}$$

2.1.1 Zeitlich gemittelter Erwartungswert der Energie $ar{H}_n$

Da H(t) nicht zeitlich konstant ist, sind auch seine Observablen, die Energien des Systems, zeitabh"angig. Ein direkter Vorteil der Floquet-Theorie liegt darin, dass die durchschnittliche Energie

$$\bar{H}_n = \langle \langle \Psi_n(x,t) | H(t) | \Psi_m(x,t) \rangle \rangle \tag{2.6}$$

des n-ten Zustandes $\Psi_n(x,t)$ leicht "uber die Quasienergien ϵ_n berechnen l"asst, ohne explizit Integrale zu l"osen.

Dazu ersetzen wir H(t) mit Hilfe von (2.4), au"serdem unterscheiden sich die Floquet-Moden $\Phi_n(x,t)$ und die Wellenfunktionen $\Psi_n(x,t)$ nur durch eine komplexe Phase, daher sind deren Skalarprodukte identisch. Weiterhin benutzen wir (2.4), dass die Floquet-Moden Eigenfunktionen von $\mathcal{H}(t)$ sind:

$$\begin{split} \bar{H}_n &= \langle \langle \varPhi_n(x,t) | \mathcal{H}(t) + \mathrm{i}\hbar \frac{\partial}{\partial t} | \varPhi_n(x,t) \rangle \rangle \\ &= \epsilon_n \left\langle \langle \varPhi_n(x,t) | \varPhi_n(x,t) \rangle \right\rangle + \langle \langle \varPhi_n(x,t) | \mathrm{i}\hbar \frac{\partial}{\partial t} | \varPhi_n(x,t) \rangle \rangle \\ &= \epsilon_n + \langle \langle \varPhi_n(x,t) | \mathrm{i}\hbar \frac{\partial}{\partial t} | \varPhi_n(x,t) \rangle \rangle \ . \end{split} \tag{2.7}$$

N"ahere Betrachtung zeigt, dass

$$i\hbar \frac{\partial}{\partial t} = -\omega \frac{\partial \mathcal{H}(t)}{\partial \omega} \tag{2.8}$$

gilt [haenggi]. Da f"ur ϵ_n und $\mathcal{H}(t)$ mit (2.4) eine Art station"are Schr"oginger-Gleichung vorliegt, kann das Hellman-Feynman Theorem angewendet werden [hellmann online quelle]. Dieses gibt eine Verbindung zwischen den Ableitungen der Eigenwerte und der Ableitung des Hamiltom-Operators. In unserem Fall erhalten wir dadurch

$$\frac{\partial \epsilon_n}{\partial \omega} = \langle \langle \Phi_n(x,t) | \frac{\partial \mathcal{H}(t)}{\partial \omega} | \Phi_n(x,t) \rangle \rangle \tag{2.9}$$

Damit folgt [haenggi]:

$$\bar{H}_n = \epsilon_n - \omega \frac{\partial \epsilon_n}{\partial \omega} \ . \tag{2.10}$$

2.2 Allgemeine L"osung der Schr"odinger-Gleichung des getriebenen harmonischen Oszillators in der Quantenmechanik

Der Hamilton-Operator eines harmonischen Oszillators der Masse m, welcher mit einer beliebigen aber periodischen "au"seren Kraft S(t) = S(t+T) getrieben wird, hat die Form

$$H(t) = H(t+T) = \frac{p^2}{2m} + \frac{1}{2}m\omega_0^2 x^2 - S(t)x, \qquad (2.11)$$

mit $\omega_0 = \sqrt{k/m}$. Dieses System kann exakt gel"ost werden, indem die Schr"odinger-Gleichung durch einen Variablenwechsel und zwei unit"are Transformationen auf die bekannte Form des ungetriebenen Oszillators reduziert wird [haenggi].

1) Variablenwechsel

F"ur den neuen Ortsoperator bzw. die Ortsvariable wird eine zeitabh"angige Verschiebung angesetzt:

$$x \to y = x - \zeta(t) , \qquad (2.12)$$

wobei der Impulsoperator unver"andert bleibt.

Mit der neuen Zeitableitung der Wellenfunktion

$$\mathrm{i}\hbar\frac{\partial}{\partial t}\varPsi(y(t),t)=\mathrm{i}\hbar\dot{\varPsi}-\dot{\zeta}\frac{\partial}{\partial y}\varPsi(y(t),t) \tag{2.13}$$

wird die Schr"odinger-Gleichung zu:

$$\mathrm{i}\hbar\dot{\varPsi}(y,t) = \left[\mathrm{i}\hbar\dot{\zeta}\frac{\partial}{\partial y} - \frac{\hbar^2}{2m}\frac{\partial^2}{\partial y^2} + \frac{1}{2}m\omega_0^2(y+\zeta)^2 - (y+\zeta)S(t)\right]\varPsi(y,t)\;. \tag{2.14}$$

2) Unit"are Trafe f"ur $\Psi(y,t)$

Im Weiteren w"ahlen wir die unit"are Transformation

$$\Psi(y,t) = e^{\frac{i}{\hbar}m\dot{\zeta}y}\Lambda(y,t) . \qquad (2.15)$$

Durch Einsetzen in die Schr"odinger-Gleichung (2.14) und Ausrechnen der Ableitungen erhalten wir

$$\begin{split} \mathrm{e}^{\frac{\mathrm{i}}{\hbar}m\dot{\zeta}y}(\mathrm{i}\hbar\dot{\Lambda} - my\ddot{\zeta}\Lambda) \\ &= \mathrm{e}^{\frac{\mathrm{i}}{\hbar}m\dot{\zeta}y}\left[\left(-m\dot{\zeta}^2\Lambda + \mathrm{i}\hbar\dot{\zeta}\frac{\partial}{\partial y}\Lambda\right) + \left(\frac{1}{2}m\dot{\zeta}^2\Lambda - \mathrm{i}\hbar\dot{\zeta}\frac{\partial}{\partial y}\Lambda - \frac{\hbar}{2m}\frac{\partial^2}{\partial y^2}\Lambda\right) \\ &\qquad + \frac{1}{2}m\omega_0^2(y+\zeta)^2 + (y+\zeta)S(t)\right] \end{split} \tag{2.16}$$

Indem aud beiden Seiten durch die Exponentialfunktion geteilt wird, erhalten wir eine Differentialgleichung f"ur $\Lambda(y,t)$. Au"serdem k"onnen durch geschicktes Umsortieren der Terme die Lagrange-Funktion $L(\zeta,\dot{\zeta},t)$

$$L(\zeta, \dot{\zeta}, t) = \frac{1}{2}m\dot{\zeta}^2 - \frac{1}{2}m\omega_0^2\zeta^2 + S(t)\zeta$$
 (2.17)

sowie die Bewegungsgleichung des klassischen getriebenen harmonischen Oszillators [husimi]

$$m\ddot{\zeta} + m\omega_0^2 \zeta - S(t) = 0 \tag{2.18}$$

f"ur die Verschiebung $\zeta(t)$ identifiziert werden. Die Differentialgleichung f"ur $\varLambda(y,t)$ ist

$$\mathrm{i}\hbar\dot{A}(y,t) = \left[\frac{-\hbar^2}{2m}\frac{\partial^2}{\partial y^2} + \frac{1}{2}m\omega_0^2y^2 + (m\ddot{\zeta} + m\omega_0^2y\zeta - S(t))y - L(\zeta,\dot{\zeta},t)\right]A(y,t) \ . \tag{2.19}$$

Um die Gleichung zu vereinfachen, w"ahlen wir $\zeta(t)$ nun so, dass es gerade die klassische Bewegungsgleichung erf"ullt, der entsprechende Term in (2.19) also verschwindet. Nur noch die Lagrangge-Funktion unterscheidet diese Differential-Gleichung von der des ungetriebenen Oszillators.

3) Unit"are Trafe f"ur $\Lambda(y,t)$

Zuletzt w"ahlen wir den Ansatz

$$\Lambda(y,t) = e^{\frac{i}{\hbar} \int_0^t L \, dt'} \chi(y,t) \tag{2.20}$$

f"ur $\Lambda(y,t)$, um die Lagrange-Funktion in (2.19) zu elilminieren. Dadurch wird die Differential-Gleichung f"ur $\Lambda(y,t)$ bzw. die urspr"ungliche Schr"odinger-Gleichung auf einen ungetriebenen Oszillator f"ur $\chi(y,t)$ reduziert:

$$i\hbar\dot{\chi}(y,t) = \left[\frac{-\hbar^2}{2m}\frac{\partial^2}{\partial y^2} + \frac{1}{2}m\omega_0^2 y^2\right]\chi(y,t) . \qquad (2.21)$$

Das bedeutet die $\chi_n(y,t)$ sind die Wellenfunktionen des ungetriebenen Oszillators und die Gesamtl"osung der Schro"dinger-Gleichung des getriebenen Oszillators ist damit gegeben durch

$$\begin{split} \Psi_n(x,t) &= \Psi_n(y=x-\zeta(t),t) \\ &= N_n H_n \left(\sqrt{\frac{m\omega_0}{\hbar}} (x-\zeta(t)) \right) \mathrm{e}^{\frac{-m\omega_0}{2\hbar} (x-\zeta(t))^2} \mathrm{e}^{\frac{\mathrm{i}}{\hbar} \left(m\dot{\zeta}(t)(x-\zeta(t)) - E_n t + \int_0^t L(\dot{\zeta},\zeta,t') \,\mathrm{d}t' \right)} \end{split} \tag{2.22}$$

Dabei gilt $n \in \mathbb{N}_0$.

b

3 Ergebnisse

4 Zusammenfassung und Ausblick

A Ein Anhangskapitel

Hier könnte ein Anhang stehen, falls Sie z.B. Code, Konstruktionszeichnungen oder Ähnliches mit in die Arbeit bringen wollen. Im Normalfall stehen jedoch alle Ihre Resultate im Hauptteil der Bachelorarbeit und ein Anhang ist überflüssig.

Literatur

- [1] A. Einstein. "A Generalization of the relativistic theory of Gravitation". In: *Annals of Mathematics* 46.4 (1945), S. 578–584.
- [2] Marc Ensenbach und Mark Trettin. Das LATEX2-Sündenregister. 2011. URL: ftp://ftp.mpi-sb.mpg.de/pub/tex/mirror/ftp.dante.de/pub/tex/info/12tabu/german/12tabu.pdf.
- [3] Git Bash Download. 2014. URL: http://msysgit.github.io/.
- [4] Gnu-Make Homepage. 2014. URL: http://www.gnu.org/software/make/.
- [5] Markus Kohm und Jens-Uwe Morawski. KOMA -Script. ein wandelbares LaTeX-Paket. 2013. URL: http://mirror.selfnet.de/tex-archive/macros/latex/contrib/koma-script/doc/scrguide.pdf.
- [6] Friedhelm Kuypers. Klassische Mechanik. 9. Auflage. Wiley-VCH, 2010.
- [7] Philipp Lehman et al. The Biblatex Package. Programmable Bibliographies and Citations. 2014. URL: ftp://ftp.fu-berlin.de/tex/CTAN/macros/latex/contrib/biblatex/doc/biblatex.pdf.
- [8] Pep et al. Toolbox LATEX-Folien. 2014. URL: http://toolbox.pep-dortmund.org/files/archive/2014/latex.pdf.
- [9] D. Satas, Hrsg. *Handbook of pressure sensitive adhesive technology*. 2nd. New York: Van Nostrand Reinhold, 1989.
- [10] Texmaker. The universal LaTeX editor, Downloads. 2014. URL: http://www.xmlmath.net/texmaker/download.html.
- [11] Joseph Wright. siunitx A comprehensive (SI) units package. 2013. URL: http://mirror.selfnet.de/tex-archive/macros/latex/contrib/siunitx/siunitx.pdf.

Eidesstattliche Versicherung

Ort, Datum

Ich versichere hiermit an Eides statt, dass ich die vorliegende Abschlussarbeidem Titel "IATEX-Dokumentenklasse und Vorlage für Abschlussarbeiten an d Dortmund" selbstständig und ohne unzulässige fremde Hilfe erbracht habe. Ich keine anderen als die angegebenen Quellen und Hilfsmittel benutzt, sowie wör und sinngemäße Zitate kenntlich gemacht. Die Arbeit hat in gleicher oder ähr Form noch keiner Prüfungsbehörde vorgelegen.		
Ort, Datum	Unterschrift	
Belehrung		
Regelung einer Hochschulprüfungsor Ordnungswidrigkeit kann mit einer G Zuständige Verwaltungsbehörde für origkeiten ist der Kanzler/die Kanzler Falle eines mehrfachen oder sonstige	uschung über Prüfungsleistungen betreffende rdnung verstößt, handelt ordnungswidrig. Die Geldbuße von bis zu 50000€ geahndet werden. die Verfolgung und Ahndung von Ordnungswidrin der Technischen Universität Dortmund. Im en schwerwiegenden Täuschungsversuches kann verden (§63 Abs. 5 Hochschulgesetz –HG–).	
Die Abgabe einer falschen Versicher zu 3 Jahren oder mit Geldstrafe bes	ung an Eides statt wird mit Freiheitsstrafe bis traft.	
Die Technische Universität Dortmund wird ggf. elektronische Vergleichswerkzeuge (wie z. B. die Software "turnitin") zur Überprüfung von Ordnungswidrigkeiten in Prüfungsverfahren nutzen.		
Die oben stehende Belehrung habe i	ch zur Kenntnis genommen.	

Unterschrift