Ludwig-Maximilians-Universität München

Bachelorarbeit

Rekonstruktion der Starkfeldionisierungsdynamik

Johannes Porsch



Abstract

Contents

\mathbf{A}	bstract	1
Li	st of Figures	2
1	Einleitung	3
2	Grundlagen	4
3	Hauptteil	6
\mathbf{A}	Anhang	7
В	Weiterer Anhang	8
Bi	bliografie	9

List of Figures

2.1	Beispielhafter	Sinus-Plot																																,
-----	----------------	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

1. Einleitung

2. Grundlagen

$$\partial_t u = \mathcal{H}(t)\lambda \tag{2.1}$$

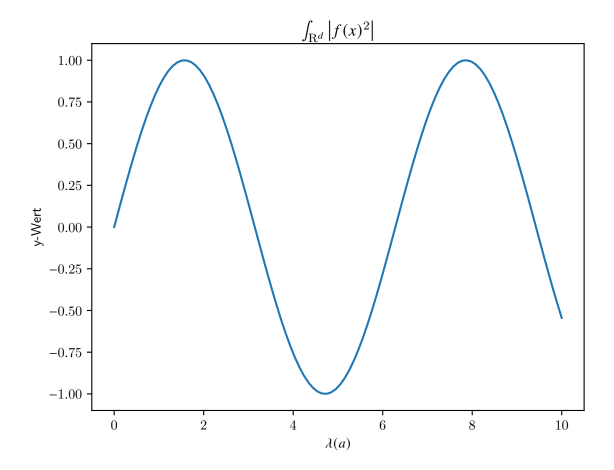


Figure 2.1: Beispielhafter Sinus-Plot

3. Hauptteil

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet.

$$\partial \mathbf{A} = \mathfrak{B}$$

$$\int_{\mathbb{R}^d} |f(x)|^2 \, \mathrm{d}x = \int_{\mathbb{R}^d} |\mathcal{F}f(\xi)|^2 \, \mathrm{d}\xi \tag{3.1}$$

$$i\partial_t u = \mathcal{H}(t) |a\rangle \lambda$$
 (3.2)

for this calculation [1] was used

A. Anhang

B. Weiterer Anhang

Bibliography

[1] Seung Beom Park, Kyungseung Kim, Wosik Cho, Sung In Hwang, Igor Ivanov, Chang Hee Nam, and Kyung Taec Kim. Direct sampling of a light wave in air. *Optica*, 5(4):402–408, Apr 2018.