
Dynamiske Systemer

- Portalkran -

Projektrapport
Mattek e16g3113

Aalborg Universitet
Institut for matematiske fag

Copyright © Aalborg University 2016

skriv noter om hvilke pro-
grammer vi har brugt her



Matematik-Teknologi
Aalborg Universitet
<http://www.aau.dk>

AALBORG UNIVERSITET

STUDENTERRAPPORT

Titel:

Numeriske metoder inden for teknologi -
Cykelcomputer

Synopsis:

This report is about dynamic systems....

Tema:

Numeriske metoder

Projektperiode:

Forårssemester 2016

Projektgruppe:

Mattek2A405c

Deltagere:

Laura Nyrup Mogensen
Trine Nyholm Jensen
Tobias Kallehauge
Danny Manstrup Kristensen
Frederik Appel Vardinghus-Nielsen

Vejledere:

Jacob Stoustrup
Athanasios Georgiadis

Oplagstal: 0

Sidetal: 2

Afleveringsdato:

22. dec 2016

Rapportens indhold er frit tilgængeligt, men offentliggørelse (med kildeangivelse) må kun ske efter aftale med forfatterne.

Indhold

Forord	v
1 Indledning	1
Bibliografi	2

Forord

Aalborg Universitet, February 13, 2017

Laura Nyrup Mogensen
lmogen15@student.aau.dk

Trine Nyholm Jensen
trijen15@student.aau.dk

Frederik Appel Vardinghus-Nielsen
fvardi15@student.aau.dk

Tobias Kallehauge
tkalle15@student.aau.dk

Danny Manstrup Kristensen
dmkr15@student.aau.dk

Kapitel 1

Indledning

Her er en lille test

$$i\,8\sum\pi\tag{1.1}$$

...and it was delicious [1]

Bibliografi

- [1] Douglas Brown. *Tracker Video analysis and Modeling Tool*. (Visited 18-05-2016). URL: <http://physlets.org/tracker/>.