

---

---

# 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



# AALBORG UNIVERSITET

## STUDENTERRAPPORT

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

**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

<b>Forord</b>	<b>v</b>
<b>1 Indledning</b>	<b>1</b>
<b>Bibliografi</b>	<b>2</b>

# 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/>.