Dynamiske Systemer

- Portalkran -

Projektrapport Mattek e16g3113

Aalborg Universitet Institut for matematiske fag

Copyright © Aalborg University 2016

skriv noter om hvilke programmer vi har brugt her



Matematik-Teknologi

Aalborg Universitet http://www.aau.dk

AALBORG UNIVERSITET

STUDENTERRAPPORT

Titel:

Numeriske metoder inden for teknologi - Cykelcomputer

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

Synopsis:

This report is about dynamic systems....

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	Trine Nyholm Jensen
lmogen15@student.aau.dk	trijen15@student.aau.dk
Frederik Appel Vardinghus-Nielsen	Tobias Kallehauge
fvardi15@student.aau.dk	tkalle15@student.aau.dk
Danny Manstruj	p Kristensen
dmkr15@stude	ent.aau.dk

Kapitel 1

Indledning

Her er en lille test

$$i \ 8 \sum \pi$$
 (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/.