

Praktikum Regelungstechnik Versuch 3

Dirk Barbendererde (321 836) Boris Henckell (325 779)

26. Juni 2012

Gruppe: G1 Di 12-14

Betreuer: Markus Valtin

Inhaltsverzeichnis

	Vorbereitungsaufgaben 1.1 Linearisierung	1
2	Auswertung	1
3	Scilabcode	1

1 Vorbereitungsaufgaben

1.1 Linearisierung

Aufgabe:

Linearisieren Sie das nichtlineare Modell um die Ruhelage (z,φ) = (0,0) und berechnen Sie die Transferfunktion von der Stellgröße u zum Ausgang φ . Skizzieren Sie die Pol-/Nullstellenverteilung des Systems.

dfgsdfgdsf

2 Auswertung

3 Scilabcode