

# Praktikum Regelungstechnik Versuch 3

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

25. Juni 2012

Gruppe: G1 Di 12-14

Betreuer: Markus Valtin

# Inhaltsverzeichnis

1	Reglerentwurf			
	1.2 1.3	PID-Regler	1	
2 Auswertung		2		
3 Scilabcode		2		

### 1 Reglerentwurf

#### 1.1 PID-Regler

Da wir für ein nichtlineares System mit Totzeit keinen Regler entwerfen können entwerfen wir zunächst einen Regler für das folgende totzeitfreie System:

TODO:

Boris: Formel

Die Dynamik des Führungsverhaltens des resultierenden Regelkreises soll mit dem des folgenden Polpaares ubereinstimmt:

TODO:

Boris: Fornell

#### 1.2 Padé-Approximation

Als nächstes haben wir die Totzeit mit einer Padé-Approximation erster Ordnung durch eine gebrochen-rationale Funktion ersetzt und multiplizieren sie an unsere Strecke. Für diese Näherung des Systems ( $\hat{G}$ ) entwerfen wir nun einen Regler.

### 1.3 Reglerentwurf für die Strecke $\hat{G}$

Mit dem Regleransatz

TODO:

Boris: Farmvill

und den Vorgeben

- kein Uberschwingen der Regelgröße bei sprungförmigen Führungs- oder Störsignalen
- ungefähr gleiche Anstiegszeit der Regelgröße wie bei der Verwendung des PID-Regler aus 1.1
- Regelfehler ightarrow 0 für t ightarrow unter sprungförmigen Referenzen
- 1. Stellen Sie den Regleransatz mit kleinstmöglicher Nennerordnung und Integratoranteil auf. Wie viele Pole müssen Sie vorgeben?
- 2. Stellen Sie das Sollpolpolynom auf; verwenden sie hierzu die Pole des Polpaares aus Aufgabe 1.1 und die Pole der Strecke G, wählen sie einen weiteren Polbei  $(s_{\infty}=-2)$ .

3. Stellen Sie die Sylvester Matrix durch Koeffizientenvergleich des Polpolynoms des geschlossenen Kreises mit Ihrem Sollpolpolynom auf und berechnen sie die Reglerparameter mithilfe von Scilab.

haben wir den folgenden Regler entworfen:

TODO:

Regler

#### 1.4 Smith-Prädiktor

Der Smith-Prädiktor für die totzeitbehaftete Strecke einen unter Verwendung des Reglers aus 3.1 ergab sich wie folgt:

TODO:

scicos-Ding

# 2 Auswertung

#### 3 Scilabcode