

# Praktikum Regelungstechnik Versuch 3

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

28. Juni 2012

Gruppe: G1 Di 12-14

Betreuer: Markus Valtin

# Inhaltsverzeichnis

1	Reglerentwurf11.1 PID-Regler11.2 Padé-Approximation11.3 Reglerentwurf für die Strecke $\hat{G}$ 11.4 Smith-Prädiktor2
2	Simulation22.1 Stabilität mit steigender Totzeit22.2 Regelkreis mit PID-Regler22.3 Smith-Prädiktor22.4 Padé-Approximation22.5 Führungsverhalten beim Störfall2
3	Durchführung33.1Arbeitspunkttemperatur33.2Führungssprung des PID-Reglers33.3Führungssprung mit Smith-Prädiktor33.4Regler auf Approximationsbasis33.5Vergleich der Messergebnisse3
4	Auswertung
5	Scilabcode

### 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  $(s_{\infty}=-2)$ .

1

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 1.1 ergab sich wie folgt:

TODO:

scicos-Ding

### 2 Simulation

### 2.1 Stabilität mit steigender Totzeit

Simulieren Sie den PID Regler zunächst ohne Totzeit mit einem Führungssprung der Amplitude 30  $^{\circ}$ C mit dem idealen PT2-Modell! Fügen Sie dem Modell solange größer werdende Totzeiten (Td = 0.4, 0.8, ...) hinzu, bis der Regelkreis instabil wird! Beschreiben Sie kurz, welchen Einuss die Totzeit auf das Regelkreisverhalten hat!

- 2.2 Regelkreis mit PID-Regler
- 2.3 Smith-Prädiktor
- 2.4 Padé-Approximation
- 2.5 Führungsverhalten beim Störfall

# 3 Durchführung

- 3.1 Arbeitspunkttemperatur
- 3.2 Führungssprung des PID-Reglers
- 3.3 Führungssprung mit Smith-Prädiktor
- 3.4 Regler auf Approximationsbasis
- 3.5 Vergleich der Messergebnisse
- 4 Auswertung
- 5 Scilabcode