

Prof. Dr.-Ing. Walter Fichter

# **Aerobotics-Seminar Moonshot-Aufgabe**

# Systemidentifikation: Schätzung der Parameter flugmechanischer Modelle aus Flugmessdaten

Autoren: Gruppe 02 Calvin Ebert Adam Ghribi Florian Gschwandtner Fabrizio Turco

Datum: 06.08.2021

### **Inhaltsverzeichnis**

1	Einleitung	3
2	Einleitung	4
3	Vorbereitung der Daten	5
4	Zusammenfassung	6
Lit	iteraturverzeichnis	

# 1 Einleitung

## 2 Einleitung

Im folgenden Abschnitt wird das der durchgeführten Systemidentifikation zugrundeliegende Modell beschrieben. Es handelt sich dabei um die bekannten linearisierten Modelle der Längs- und Seitenbewegung [1] mit den zu bestimmenden Beiwerten.

#### 2.1 Längsbewegung

#### 3 Vorbereitung der Daten

Aus den Flugversuchen des e-Genius 1:3 liegt eine Fülle von Messdaten in verschiedenen .csv-Dateien vor. Für die weitere Verarbeitung ist es zunächst nötig, aus den gegebenen Messdaten die für die Systemidentifikation relevanten auszuwählen bzw. zu berechnen.

#### 3.1 Filterung

Verrauschte Messdaten stellen für die Systemidentifikation eine Herausforderung dar. Numerische Ableitungen aus verrauschten Daten liefern in vielen Fällen keine sinnvolle Aussage. Neben aufwändigeren Ableitungsregeln bietet sich eine vorangehende Filterung der Daten an.

Das Vorwärts-Rückwärtsfilter bietet den Vorteil, dass keine Phasenverschiebung auftritt. Gerade wenn nur einzelne Signalteile gefiltert werden, beispielsweise nur der Eingang, ist diese Eigenschaft unerlässlich. Der Nachteil ist, dass das Filter nicht in Echtzeit verwendet werden kann, da immer die vollständige Datenreihe vorliegen muss. Für eine Systemidentifikation ist dies keine praktische Einschränkung.

#### 3.1.1 Ablauf

Für das Filter wird eine Übertragungsfunktion f(s) auf die Messdaten vorwärts angewandt, die Messdaten umgekehrt und die selbe Übertragungsfunktion noch einmal verwendet. In Matlab ist dies in der Funktion filtfilt() bereits implementiert.

#### 3.1.2 Wahl der Filterübertragungsfunktion

Es wurde ein PT2-Glied gewählt, da so die Eckfrequenz direkt eingestellt werden kann. Mit

$$\omega_{filt} = 2 \cdot \pi \cdot f_{eck} \tag{3.1}$$

und

$$\zeta_{filt} = \frac{1}{\sqrt{2}} \tag{3.2}$$

ergibt sich die Übertragungsfunktion zu:

$$f(s) = \frac{\omega_{filt}^2}{s^2 + 2 \cdot \zeta_{filt} \cdot \omega_{filt} + \omega_{filt}^2}$$
(3.3)

# 4 Zusammenfassung

### Literaturverzeichnis

 $[1] \ \ Fichter, \ W. \ ; \ Grimm, \ W. \ : \ \textit{Flugmechanik}. \ \ 2009$