

Master-Thesis

Path Planning for Dynamic Maneuvers with Micro Aerial Vehicles

Autumn Term 2013

Declaration of Originality

I hereby declare that the written work I have submitted entitled

Path Planning for Dynamic Maneuvers with Micro Aerial Vehicles

is original work which I alone have authored and which is written in my own words.¹

Author(s)

First name

Last name

Supervising lecturer

First name

Last name

With the signature I declare that I have been informed regarding normal academic citation rules and that I have read and understood the information on 'Citation etiquette' (http://www.ethz.ch/students/exams/plagiarism_s_en.pdf). The citation conventions usual to the discipline in question here have been respected.

The above written work may be tested electronically for plagiarism.

Place and date

Signature

¹Co-authored work: The signatures of all authors are required. Each signature attests to the originality of the entire piece of written work in its final form.

Contents

Abstract	iii
Symbols	v
1 Introduction	1
2 Einige wichtige Hinweise zum Arbeiten mit \LaTeX	3
2.1 Gliederungen	3
2.2 Referenzen und Verweise	3
2.3 Aufzählungen	3
2.4 Erstellen einer Tabelle	4
2.5 Einbinden einer EPS-Graphik	5
2.6 Mathematische Formeln	5
2.7 Weitere nützliche Befehle	6
A Irgendwas	7
B Nochmals irgendwas	9
Bibliography	11

Abstract

Hier kommt der Abstact hin ...

Symbols

Symbols

ϕ, θ, ψ	roll, pitch and yaw angle
b	gyroscope bias
Ω_m	3-axis gyroscope measurement

Indices

x	x axis
y	y axis

Acronyms and Abbreviations

ETH	Eidgenössische Technische Hochschule
EKF	Extended Kalman Filter
IMU	Inertial Measurement Unit
UAV	Unmanned Aerial Vehicle
UKF	Unscented Kalman Filter

Chapter 1

Introduction

A lot of research has been done in the field of Unmanned Aerial Vehicles (UAV) in the last years leading to a strong improvement in planning [1] as well as in control [[2], [3]].
only a test

Chapter 2

Einige wichtige Hinweise zum Arbeiten mit L^AT_EX

Nachfolgend wird die Codierung einiger oft verwendeten Elemente kurz beschrieben. Das Einbinden von Bildern ist in L^AT_EX nicht ganz unproblematisch und hängt auch stark vom verwendeten Compiler ab. Typisches Format für Bilder in L^AT_EX ist EPS¹.

2.1 Gliederungen

Ein Text kann mit den Befehlen `\chapter{.}`, `\section{.}`, `\subsection{.}` und `\subsubsection{.}` gegliedert werden.

2.2 Referenzen und Verweise

Literaturreferenzen werden mit dem Befehl `\cite{.}` erzeugt. Ein Beispiel: [4]. Zur Erzeugung von Fussnoten wird der Befehl `\footnote{.}` verwendet. Auch hier ein Beispiel². Querverweise im Text werden mit `\label{.}` verankert und mit `\ref{.}` erzeugt. Beispiel einer Referenz auf das zweite Kapitel: Kapitel 2.

2.3 Aufzählungen

Folgendes Beispiel einer Aufzählung ohne Numerierung,

- Punkt 1
- Punkt 2

wurde erzeugt mit:

```
\begin{itemize}
  \item Punkt 1
  \item Punkt 2
\end{itemize}
```

Folgendes Beispiel einer Aufzählung mit Numerierung,

¹Encapsulated Postscript

²Bla bla.

1. Punkt 1

2. Punkt 2

wurde erzeugt mit:

```
\begin{enumerate}
  \item Punkt 1
  \item Punkt 2
\end{enumerate}
```

Folgendes Beispiel einer Auflistung,

P1 Punkt 1

P2 Punkt 2

wurde erzeugt mit:

```
\begin{description}
  \item[P1] Punkt 1
  \item[P2] Punkt 2
\end{description}
```

2.4 Erstellen einer Tabelle

Ein Beispiel einer Tabelle:

Table 2.1: Daten der Fahrzyklen ECE, EUDC, NEFZ.

Kennzahl	Einheit	ECE	EUDC	NEFZ
Dauer	s	780	400	1180
Distanz	km	4.052	6.955	11.007
Durchschnittsgeschwindigkeit	km/h	18.7	62.6	33.6
Leerlaufanteil	%	36	10	27

Die Tabelle wurde erzeugt mit:

```
\begin{table}[h]
\begin{center}
\caption{Daten der Fahrzyklen ECE, EUDC, NEFZ.}\vspace{1ex}
\label{tab:tabnefz}
\begin{tabular}{ll|ccc}
\hline
Kennzahl & Einheit & ECE & EUDC & NEFZ \\
\hline
Dauer & s & 780 & 400 & 1180 \\
Distanz & km & 4.052 & 6.955 & 11.007 \\
Durchschnittsgeschwindigkeit & km/h & 18.7 & 62.6 & 33.6 \\
Leerlaufanteil & \% & 36 & 10 & 27 \\
\hline
\end{tabular}
\end{center}
\end{table}
```

2.5 Einbinden einer EPS-Graphik

Das Einbinden von Graphiken kann wie folgt bewerkstelligt werden:

```
\begin{figure}[h]
  \centering
  \includegraphics[width=0.75\textwidth]{pics/k_surf.eps}
  \caption{Ein Bild.}
  \label{pics:k_surf}
\end{figure}
```

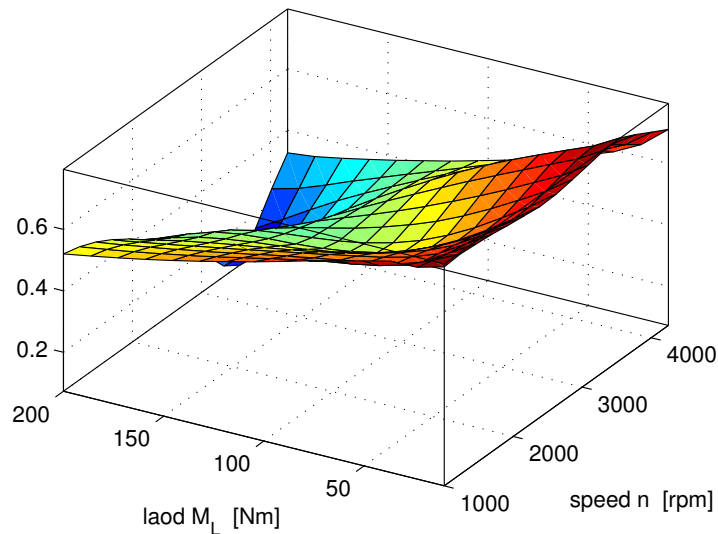


Figure 2.1: Ein Bild.

oder bei zwei Bildern nebeneinander mit:

```
\begin{figure}[h]
  \begin{minipage}[t]{0.48\textwidth}
    \includegraphics[width = \textwidth]{pics/cycle_we.eps}
  \end{minipage}
  \hfill
  \begin{minipage}[t]{0.48\textwidth}
    \includegraphics[width = \textwidth]{pics/cycle_ml.eps}
  \end{minipage}
  \caption{Zwei Bilder nebeneinander.}
  \label{pics:cycle}
\end{figure}
```

Bemerkung: Ersetzt man den Positionierungsparameter `h` durch `H`, so wird das Gleiten der Abbildung verhindert.

2.6 Mathematische Formeln

Einfache mathematische Formeln werden mit der `equation`-Umgebung erzeugt:

$$p_{meof}(T_e, \omega_e) = k_1(T_e) \cdot (k_2 + k_3 S^2 \omega_e^2) \cdot \Pi_{max} \cdot \sqrt{\frac{k_4}{B}}. \quad (2.1)$$

Der Code dazu lautet:

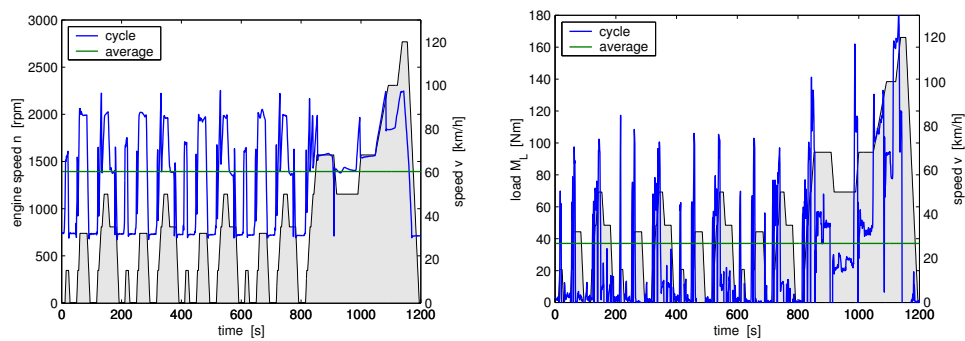


Figure 2.2: Zwei Bilder nebeneinander.

```

\begin{equation}
p_{me0f}(T_e, \omega_e) \setminus = \setminus k_1(T_e) \setminus \cdot (k_2 + k_3 S^2
\omega_e^2) \setminus \cdot \Pi_{\max} \setminus \cdot \sqrt{\frac{k_4}{B}} \setminus , .
\end{equation}

```

Mathematische Ausdrücke im Text werden mit `$formel$` erzeugt (zB: $a^2 + b^2 = c^2$).

2.7 Weitere nützliche Befehle

Hervorhebungen im Text sehen so aus: *hervorgehoben*. Erzeugt werden sie mit dem `\emph{.}` Befehl.

Appendix A

Irgendwas

Bla bla ...

Appendix B

Nochmals irgendwas

Bla bla ...

Bibliography

- [1] R. HE, A. BACHRACH, M. ACHTELIK, A. GERAMIFARD, D. GURDAN, S. PRENTICE, J. STUMPF, AND N. ROY: *On the design and use of a micro air vehicle to track and avoid adversaries*. The Int. Journal of Robotics Research, vol. 29, pp. 529-546, 2010.
- [2] D. COLLING, O. A. YAKIMENKO, J. F. WHIDBORNE, AND A. K. COOKE: *A prototype of an autonomous controller for a quadrotor UAV*. In Proceedings of the European Control Conference, Kos, Greece, 2007, pp. 1-8.
- [3] S. LUPASHIN, A. SCHOLLIG, M. SHERBACK, AND R. D'ANDREA: *A simple learning strategy for high-speed quadrocopter multi-flips*. In Proc. of the IEEE Int. Conf. on Robotics and Automation, Anchorage, AK, May 2010, pp. 1642-1648.
- [4] R. MAHONY, T. HAMEL, J.-M. PFLIMLIN: *Complementary filter design on the special orthogonal group $SO(3)$* . In 45th Conference on Decision and Control CDC'05, Seville, Spain, 2005.