

### Universität Stuttgart Institute für Navigation



# Zustandsschätzung in dynamischen Systemen Übung 4



Ausarbeitung im Studiengang Geodäsie und Geoinformatik an der Universität Stuttgart

Ziqing Yu, 3218051

Stuttgart, January 25, 2021

Betreuer: Prof. Dr. techn. Thomas Hobiger

Universität Stuttgart

MSc. Tomke Jantje Lambertus

Universität Stuttgart

## Kapitel 1

## Ausarbeitung

#### 1.1 Aufgabe 1

Die Unsicherheit wird mit Kalmanfilter berechnet:

$$P_{n|n-1} = \mathbf{\Phi}_{n-1|n-1} P_{n|n-1} \mathbf{\Phi}_{n-1|n-1}^T + Q$$
 (1.1)

$$\boldsymbol{K} = \boldsymbol{P}_{n|n-1} \boldsymbol{H}_n^T \left( \boldsymbol{H}_n \boldsymbol{P}_{n|n-1} \boldsymbol{H}_n^T + \boldsymbol{R}_n \right)^{-1}$$
 (1.2)

$$P_{n|n} = (I - K_n H_n) P_{n|n-1}$$

$$(1.3)$$

Die Designmatrix  $\boldsymbol{H}$  sind jeweils für 2 Fälle:

$$H_1 = 0.5$$
 (1.4)

$$H_2 = \cos(1 + \frac{t}{120}) \tag{1.5}$$

Die Unsicherheit von beiden Instrumenten sind in Abbildung 1.1.

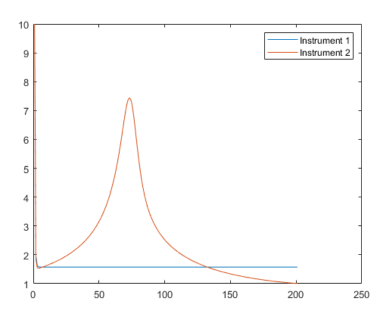


Abbildung 1.1: Unsicherheit

1.2 Aufgabe 2 2

Wenn  $t \approx 70$ ,  $p \approx \frac{\pi}{2}$  und  $\cos(p) \approx 0$ , der Zustand x ist gegen diesem Zeitpunkt von positiv nach negativ geändert. Der Kalmanfilter braucht Zeit, um diese Änderung zu reagieren, deshalb ist die Positionsschätzung gegen  $t \approx 70$  ungenauer.

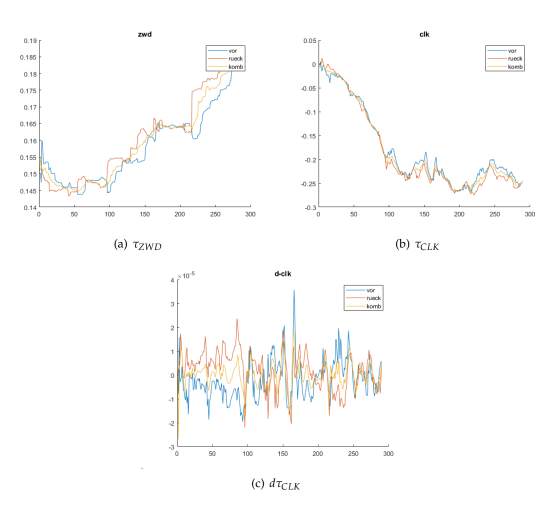
#### 1.2 Aufgabe 2

Der Zustand wird mit Kalmanfilter jeweils vorwärts, rückwärts und kombiniert berechnet. Die Formeln für Kombination lauten:

$$\boldsymbol{P}_{n} = \left( \left( \boldsymbol{P}_{n|n}^{b} \right)^{-1} + \left( \boldsymbol{P}_{n|n} \right)^{-1} \right)^{-1}$$
(1.6)

$$\hat{\boldsymbol{x}}_n = \boldsymbol{P}_n \left( \left( \boldsymbol{P}_{n|n}^b \right)^{-1} \hat{\boldsymbol{x}}_{n|n}^b + \left( \boldsymbol{P}_{n|n} \right)^{-1} \hat{\boldsymbol{x}}_{n|n} \right)^{-1}$$
(1.7)

Ergebnis:



1.2 Aufgabe 2 3

#### Standardabweichungen:

