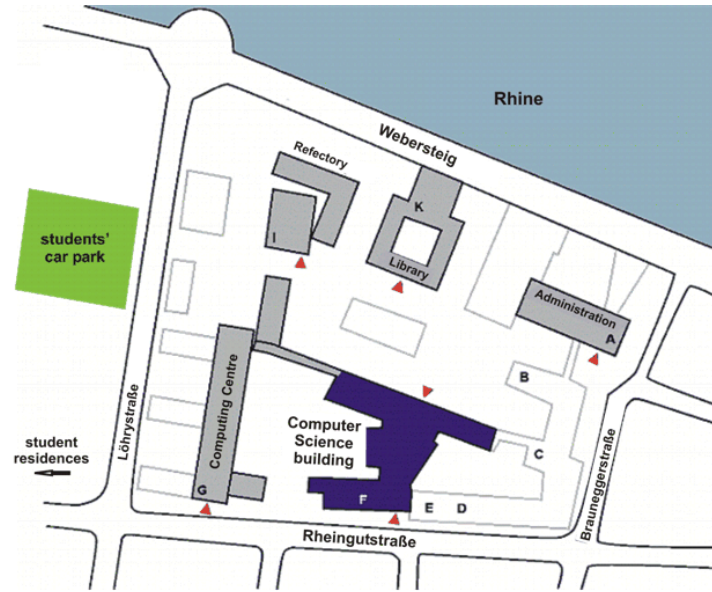


Lokalisierung

- Einleitung
 - Problemstellung, Varianten,
 - Sensorik, Umgebungskarten, Verfahren
- Laterationsverfahren
- Koppelnavigation
 - Idee, Navigationsgleichungen,
 - Fehlerfortpflanzung
- Lokalisierung mit einem Kalman-Filter
 - Idee, Algorithmus für linearen und erweiterten Kalmanfilter,
 - Beispiele, Selbstlokalisierung mit einem Kalmanfilter
- Monte-Carlo-Lokalisierung
 - Idee, Algorithmus, Beispiele

Allgemeine Problemstellung



- Roboter bewegt sich in der Umgebung (Steuerbefehle bekannt)
- Roboter nimmt seine Umgebung mit seiner Sensorik wahr.
- Evtl. Umgebungskarte verfügbar.
- Ziel:
schätze die Position des Roboters $\mathbf{x}_k = (x, y, \theta)$ zu jedem Zeitpunkt t_k in einem globalen Koordinatensystem (in der Umgebung fixiert).

Varianten

- **Lokale Selbstlokalisierung**

- Die initiale Position des Roboters ist ungefähr bekannt.
- Ziel ist es, die Position neu zu berechnen, sobald sich der Roboter bewegt (**position tracking**).

- **Globale Selbstlokalisierung**

- Die initiale Position des Roboters ist nicht bekannt.
- Ziel ist es, die Position aufgrund von Roboterbewegungen und neuen Sensordaten zu finden.
- Schwieriger als lokale Selbstlokalisierung.
- Als zusätzliche Problemstellung kann dazukommen, dass der Roboter während der Lokalisierungsphase willkürlich an eine andere Position platziert werden kann (**kidnapped robot problem**)

Sensorik

▪ Propriozeptive Sensoren

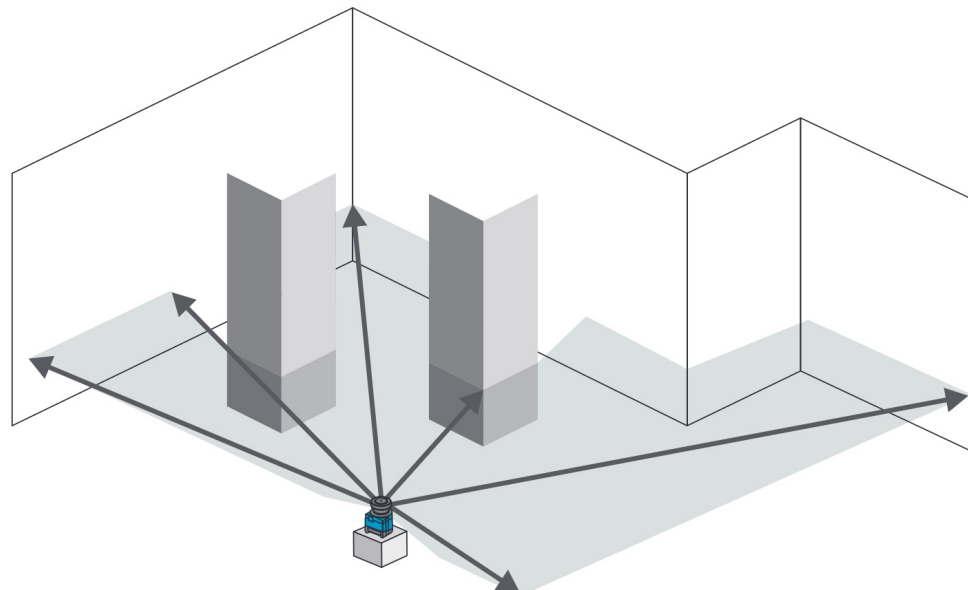
Sensor	Einsatz
Radsensor	Messung der Drehzahl von Rädern zur Bewegungsschätzung.
Drehgeber	Messung der Winkel bei Lenkeinschlag und Armgelenken.
Beschleunigungssensor	Zur Bewegungsschätzung.
Gyroskop	Messung von Drehraten zur Bewegungsschätzung.
Kompass	Messung der Orientierung zur Bewegungsschätzung.

▪ Exterozeptive Sensoren

Sensor	Einsatz
Kamera	Lokalisierung, Bewegungsschätzung, Objekterkennung.
RGBD-Kamera	Kamera mit Tiefeninformation. Lokalisierung, Bewegungsschätzung, Objekterkennung, Hinderniserkennung.
Laser	Lokalisierung, Bewegungsschätzung, Objekterkennung, Hinderniserkennung.
Radar	Hinderniserkennung.
GPS	Lokalisierung bei Outdoor-Anwendungen.

2D-Laser-Scanner

- Entfernungsmesser durch Laufzeitmessung eines reflektierten Laserstrahls
- Durch drehenden Spiegel wird Entfernung in verschiedene Richtungen gemessen
- Typ. Scanbereich: $180^\circ - 270^\circ$
- Typ. Winkelauflösung: 0.25° , 0.5° oder 1°



Messprinzip
Bilder von www.sick.com



Sick LMS 100
Winkelauflösung: $0.25^\circ / 0.5^\circ$
Scanbereich: 270°
Scanfrequenz 25/50 Hz
Reichweite: 18 m

RGBD-Kamera

- Wertet Verzerrung eines projizierten Infrarot-Musters aus und berechnet daraus Tiefeninformation für jeden Pixel.
- Liefert 3D-Punktwolke mit RGB-Farbwerten.
- Im Vergleich zum Laser-Scanner geringerer Öffnungswinkel.



Asus (Xtion PRO)

Auflösung: 1280x1024 Pixel

Tiefeninformation: 640x480 Pixel bei 30 fps

Tiefenbereich: 0,8 - 3,5m

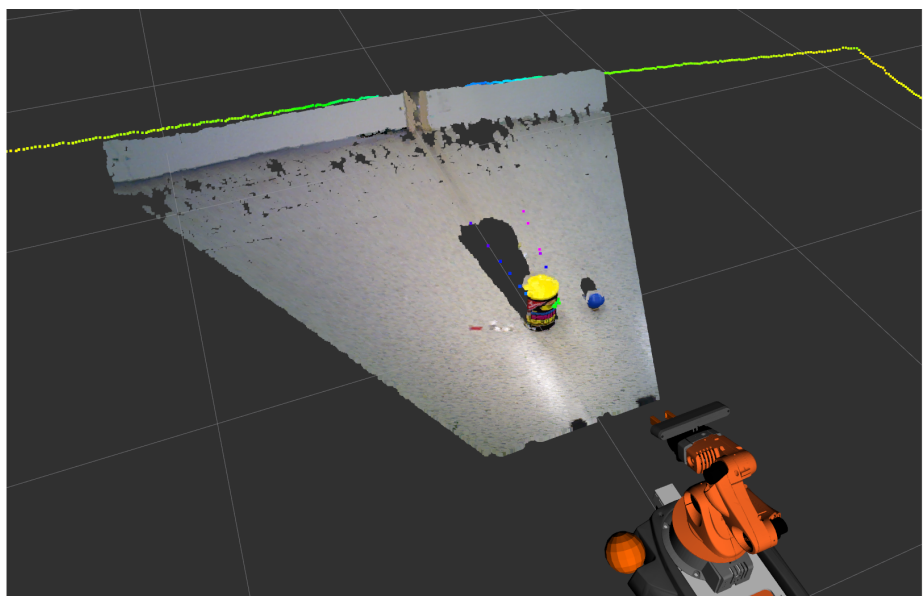
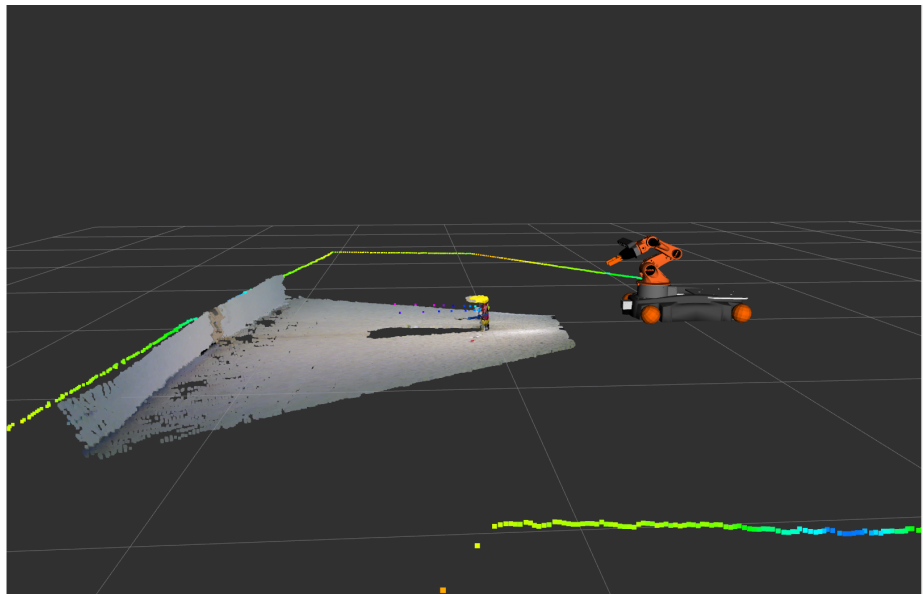
Öffnungswinkel: 58° H, 45° V

Beispiel für Laser- und RGBD-Daten



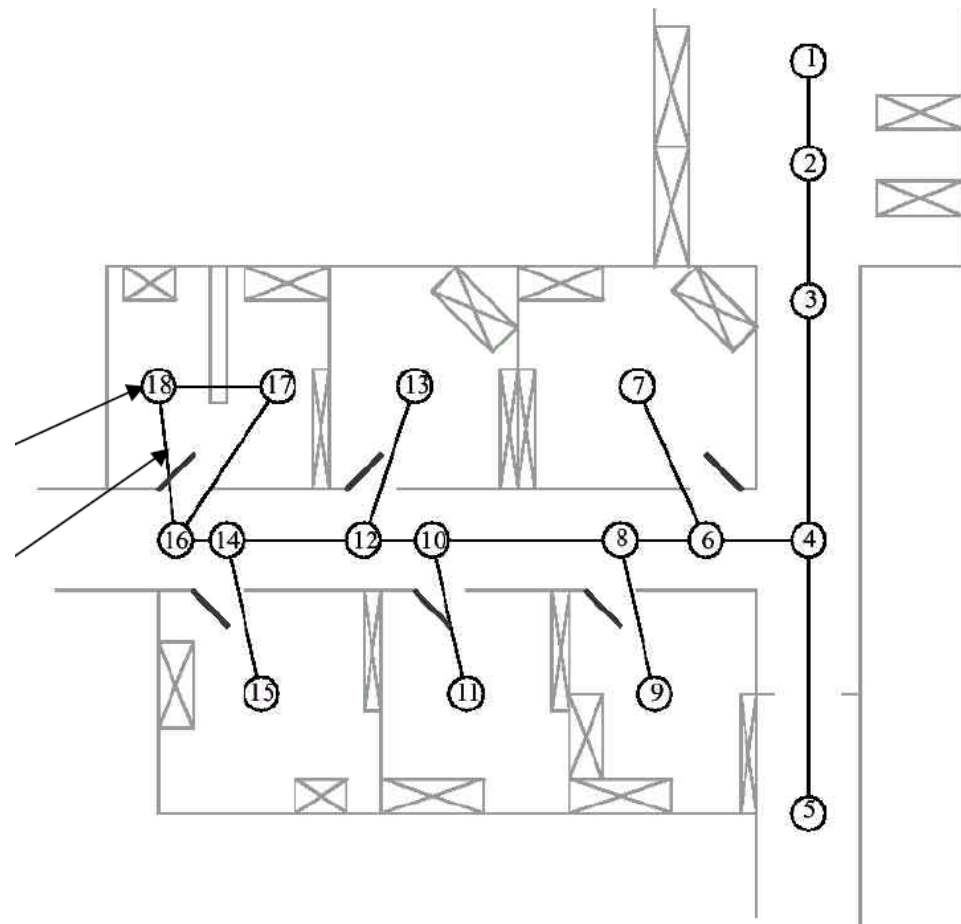
HOKUYO UST-10LX Laser

Laserdaten und RGBD-Daten
mit ROS-Werkzeug Rviz
visualisiert.



Metrische und topologische Karten

- Metrische Karten sind in einem KS eingezeichnet
- Topologische Karten beschreiben Nachbarschaftsbeziehungen von relevanten Orten (Raum, Tür, Flur, ...) in der Umgebung als Graph

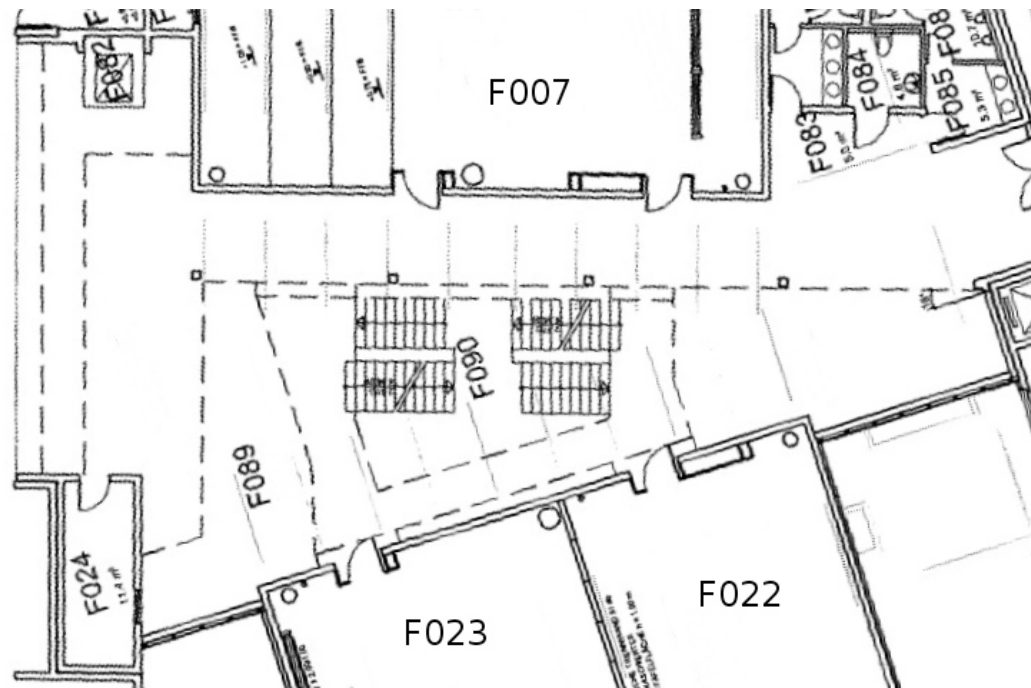


Gitterbasierte Karten



- Belegtheitsgitter
schwarz = belegt, weiss = frei, grau = unbekannt.
- Je nach Auflösung sehr detailliert und specheraufwendig.
- Typisches Ergebnis bei autonomer Kartenerstellung.
- Oft verwendet bei Planungs- und Navigationsverfahren.

Liniensasierte Karten



- Vektorgraphik.
- Wenig specheraufwendig.
- Autonome Erstellung aufwendig.

Punktbasierte Karten



- Karte besteht aus einer Menge von Hindernispunkten.
- Wenig specheraufwendig.
- Typisches Ergebnis bei autonomer Kartenerstellung.
- Hier: aus Laserscans zusammengesetzt.

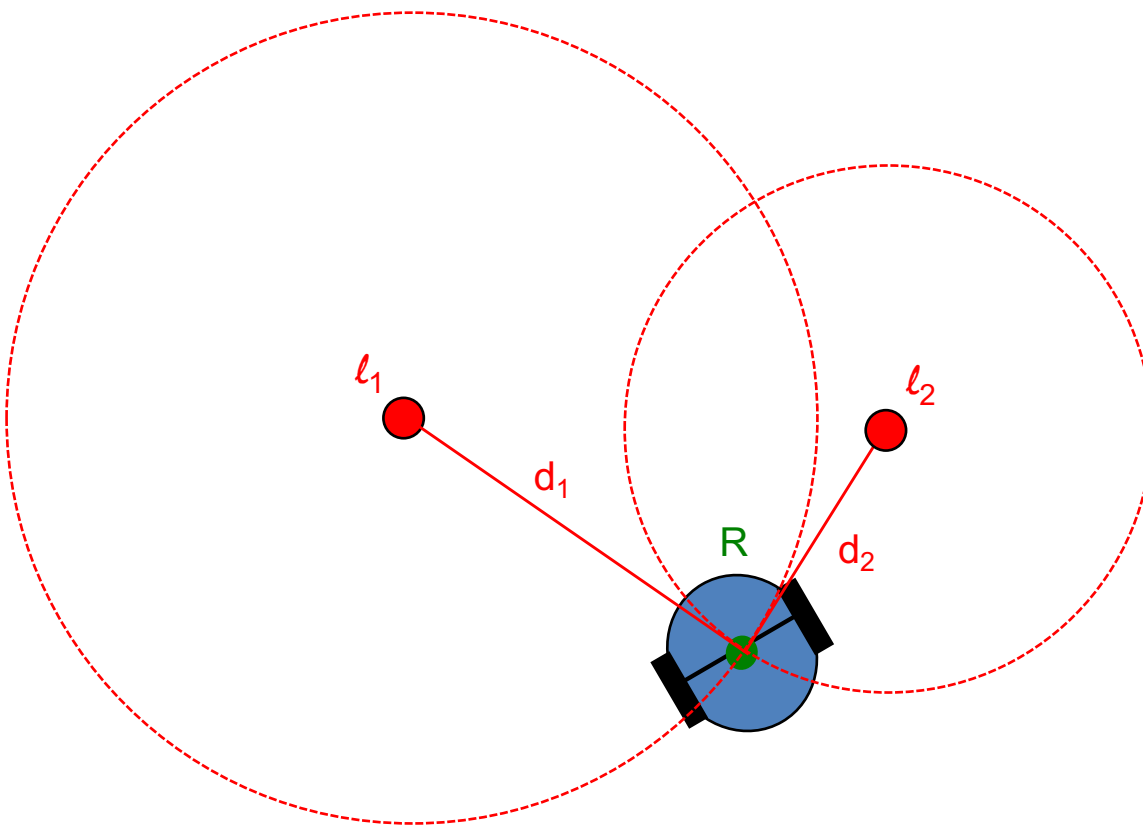
Übersicht über Lokalisierungsverfahren

Verfahren	Lokalisierungs-variante	Lokalisierungs-genauigkeit	Typische Sensorik	Umgebungs-karte
Laterations-verfahren	lokal und global	sehr genau	Abstands-sensor	Landmarken
Koppel-navigation	lokal	Drift	Odometrie	nein
Kalman-Filter	lokal	sehr genau	Odometrie + Abstands-sensor	ja
Partikel-Filter	lokal und global	genau	Odometrie + Abstands-sensor	ja

Lokalisierung

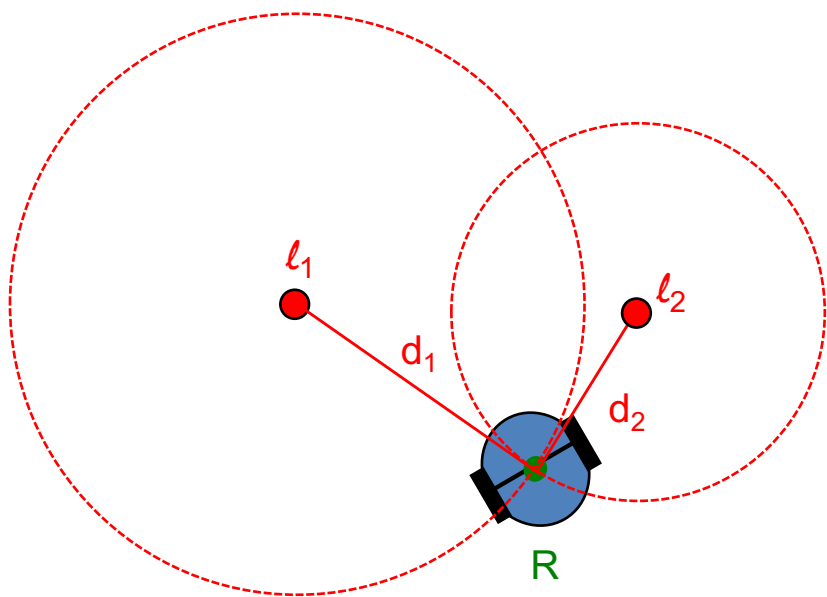
- Einleitung
 - Problemstellung, Varianten,
 - Sensorik, Umgebungskarten, Verfahren
- Laterationsverfahren
- Koppelnavigation
 - Idee, Navigationsgleichungen,
 - Fehlerfortpflanzung
- Lokalisierung mit einem Kalman-Filter
 - Idee, Algorithmus für linearen und erweiterten Kalmanfilter,
 - Beispiele, Selbstlokalisierung mit einem Kalmanfilter
- Monte-Carlo-Lokalisierung
 - Idee, Algorithmus, Beispiele

Laterationsverfahren



- Messe Entfernung d_i zu Landmarken ℓ_i mit bekannten Positionen
- Berechne daraus Position \mathbf{x}_R (ohne Orientierung) des Roboters R.
- Bei 2D-Position: 2 Landmarken mit Entfernungsmeßungen
- Bei 3D-Position: 3 Landmarken mit Entfernungsmeßungen

Algorithmus für 2D-Lateration



- Gleichungssystem mit unbekannter Roboterposition $\mathbf{x}_R = (x_R, y_R)$ und bekannten Landmarkenpositionen $(x_1, y_1), (x_2, y_2)$.

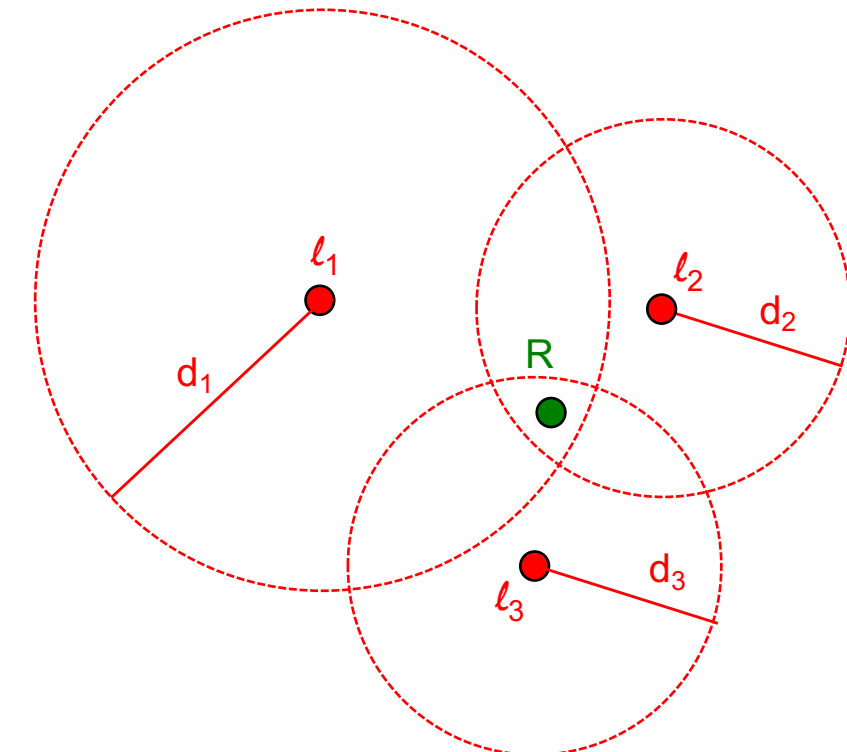
$$(x_1 - x_R)^2 + (y_1 - y_R)^2 - d_1^2 = 0$$
$$(x_2 - x_R)^2 + (y_2 - y_R)^2 - d_2^2 = 0$$

- Iteratives Verfahren statt explizites Auflösen der Gleichungen.
- Fasse Gleichungssystem auf als Nullstellenproblem:
finde $\mathbf{x}_R = (x_R, y_R)$, so dass Gleichungen erfüllt sind.
- Wende dazu Newton-Verfahren an.
- Problem: Es gibt i.a. 2 Nullstellen (Kreise schneiden sich an 2 Stellen).
Starte daher das Verfahren in der Nähe der Roboterposition.

Least-Square-Verfahren bei mehr als 2 Landmarken

- Bei mehr als 2 Landmarken überbestimmtes Gleichungssystem.

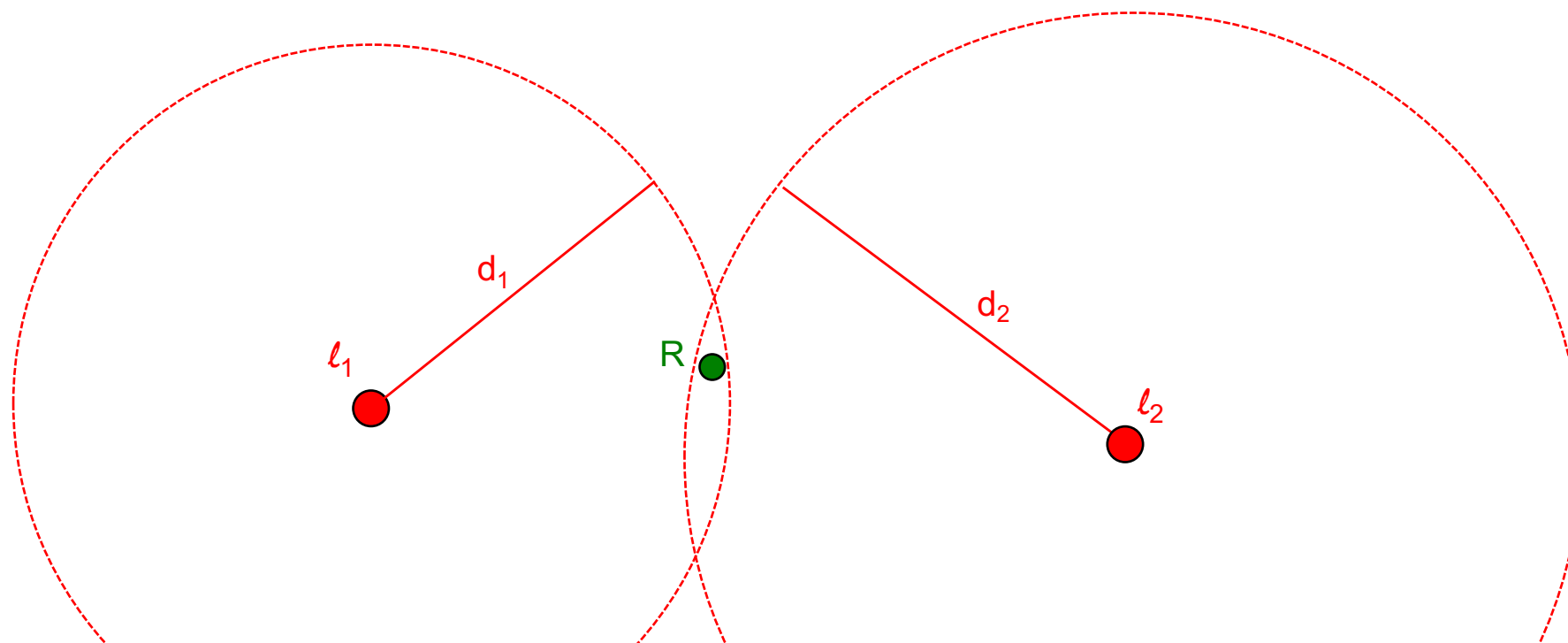
$$\begin{aligned}(x_1 - x_R)^2 + (y_1 - y_R)^2 - d_1^2 &= 0 \\(x_2 - x_R)^2 + (y_2 - y_R)^2 - d_2^2 &= 0 \\(x_3 - x_R)^2 + (y_3 - y_R)^2 - d_3^2 &= 0 \\&\dots\end{aligned}$$



- I.a. keine Lösung, da sich Kreise nicht in einem Punkt schneiden.
- Least-Square-Ansatz: finde Roboterposition $\mathbf{x}_R = (x_R, y_R)$, so dass Summe der Fehler-Quadrat SSE minimal wird:

$$SSE = \sum_i [(x_i - x_R)^2 + (y_i - y_R)^2 - d_i^2]^2$$

Probleme bei ungünstiger Geometrie



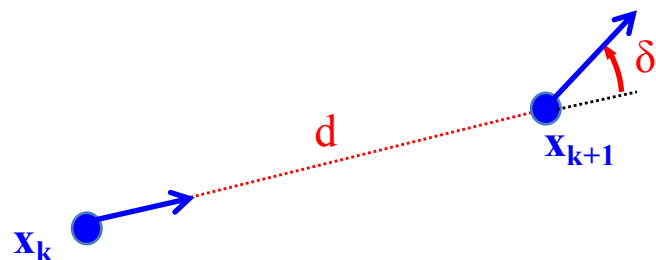
- Bei ungünstiger Geometrie (z.B. 2 Landmarken mit kleinem Schnittwinkel der Kreise) ist die Mehrdeutigkeit schwer auflösbar.
- Außerdem sind die Entfernungsmessungen fehlerbehaftet, so dass sich ein großer Lokalisierungsfehler ergeben kann.
- Abhilfe: Sensordaten bei sich bewegendem Roboter integrieren.
Genau das leisten Kalman- und Partikelfilter (später).

Lokalisierung

- Einleitung
 - Problemstellung, Varianten,
 - Sensorik, Umgebungskarten, Verfahren
- Laterationsverfahren
- Koppelnavigation
 - Idee, Navigationsgleichungen,
 - Fehlerfortpflanzung
- Lokalisierung mit einem Kalman-Filter
 - Idee, Algorithmus für linearen und erweiterten Kalmanfilter,
 - Beispiele, Selbstlokalisierung mit einem Kalmanfilter
- Monte-Carlo-Lokalisierung
 - Idee, Algorithmus, Beispiele

Idee der Koppelnavigation

- Schätze die neue Pose \mathbf{x}_{k+1} aufgrund der alten Pose \mathbf{x}_k , der zurückgelegten Strecke d und der Richtungsänderung δ .



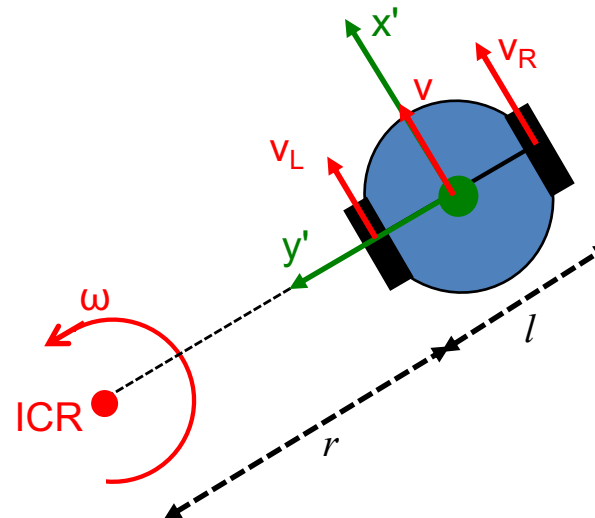
- kommt aus der Seefahrt; engl. **dead reckoning**.
- Die Messung des zurückgelegten Wegs wird auch Odometrie genannt.
Odometrie = **Hodometrie** = hodos (griech. Weg) + metron (griech. Maß).
- Bei Radfahrzeugen lässt sich die Odometrie einfach über Messung der Radumdrehungen durchführen.
- Eine Richtungsänderung kann auch über Radumdrehungen gemessen werden.

Wiederholung Differentialantrieb

- Durch Radsensoren lassen sich die Geschwindigkeiten der beiden Räder v_L, v_R messen.
- Aus v_L, v_R und der Achslänge l können v und ω unmittelbar hergeleitet werden.

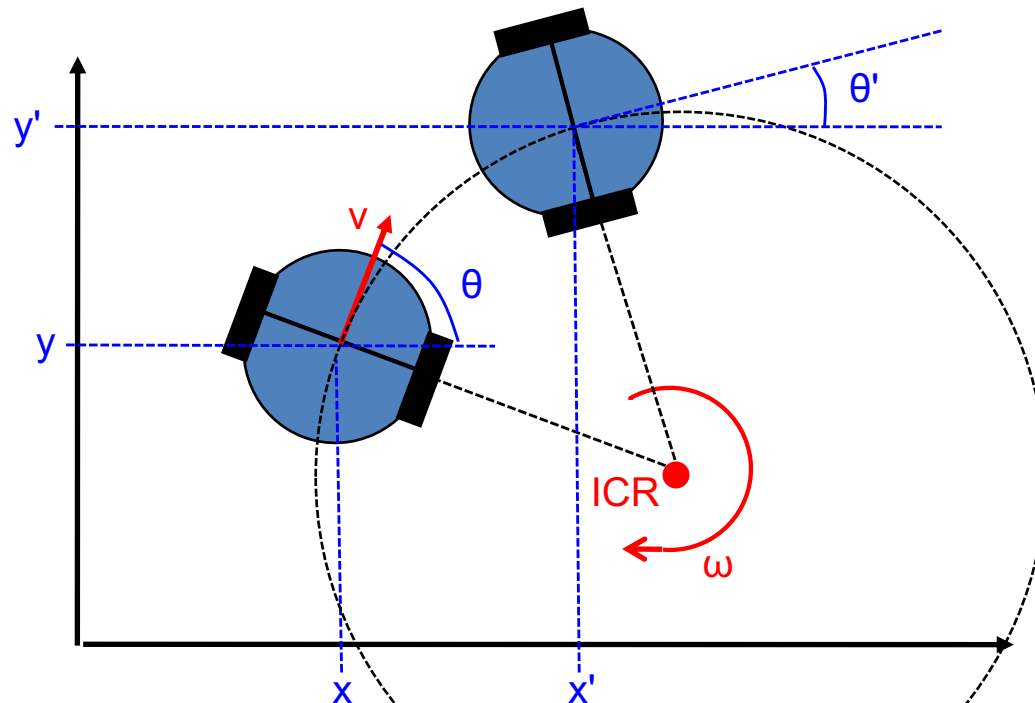
$$v = \frac{v_R + v_L}{2}$$

$$\omega = \frac{v_R - v_L}{l}$$



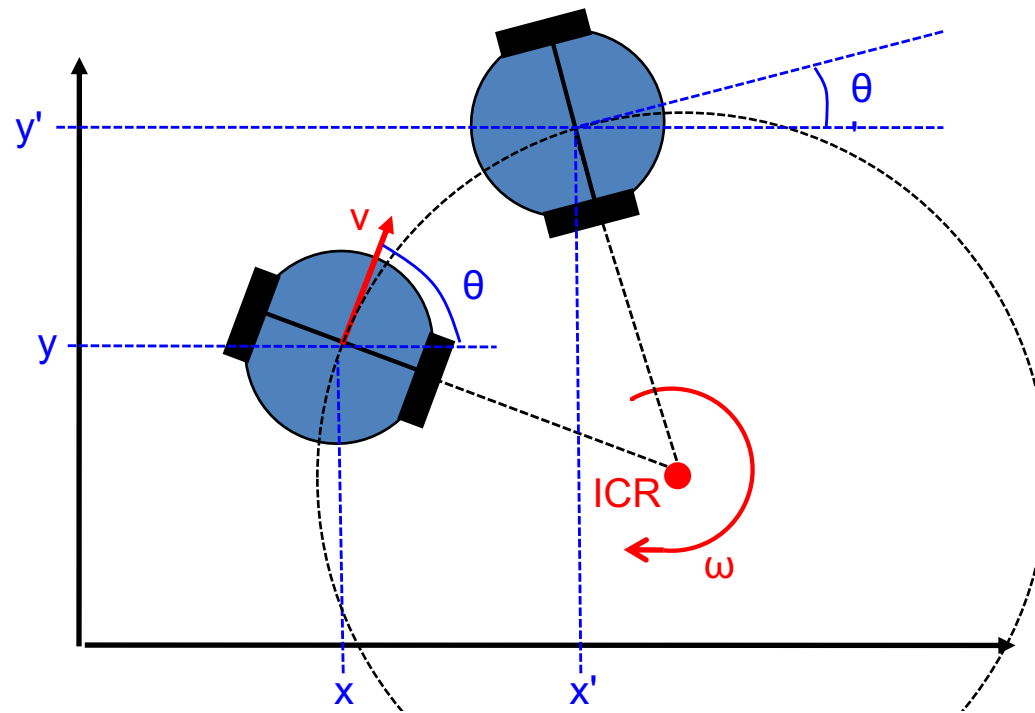
Koppelnavigation für Radfahrzeuge (1)

- Annahme: aktuelle Geschwindigkeit v und Winkelgeschwindigkeit ω sind bekannt (entweder als Messwert oder als Steuerbefehl) und sind im aktuellen Zeitabschnitt T (z.B. $T = 0.01$ sec) konstant.
- Damit: Roboter fährt einen Kreisbogen mit bekanntem Radius und bekannter Länge.
- Hier: Differentialantrieb.
Ackermann- und Mecanumantrieb werden analog behandelt.



- Pose zum Zeitpunkt t_k :
$$x_k = (x, y, \theta)$$
- Pose zum Zeitpunkt t_{k+1} :
$$x_{k+1} = (x', y', \theta')$$

Koppelnavigation für Radfahrzeuge (2)



- Approximation: Roboter fährt im Zeitschritt T in Richtung $\theta + \omega T/2$ (halbe Richtungsänderung) die Strecke vT :

$$\begin{aligned}x' &= x + vT * \cos(\theta + \omega T/2) \\y' &= y + vT * \sin(\theta + \omega T/2) \\ \theta' &= \theta + \omega T\end{aligned}$$

- Pose zum Zeitpunkt t_k :
 $x_k = (x, y, \theta)$
- Pose zum Zeitpunkt t_{k+1} :
 $x_{k+1} = (x', y', \theta')$

Bemerkungen

- In der Literatur wird der Term $\omega T/2$ oft weggelassen. Die Approximation ist dann weniger genau:

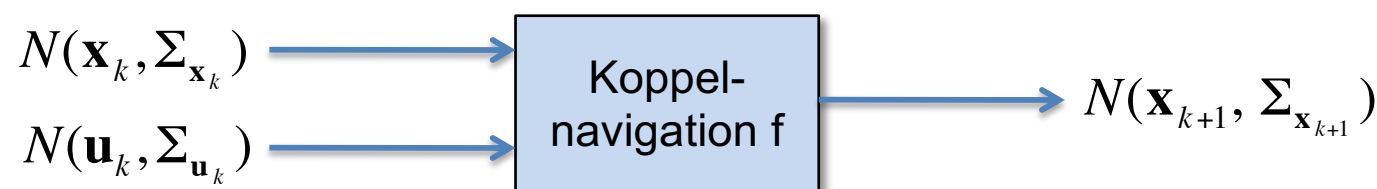
$$\begin{aligned}x' &= x + vT * \cos(\theta) \\y' &= y + vT * \sin(\theta) \\\theta' &= \theta + \omega T\end{aligned}$$

- Die Kreisbewegung kann auch exakt berechnet werden. Die Approximation wird dadurch genauer:
 - aus v, ω wird der Radius r der Kreisbewegung berechnet.
 - aus alter Pose x, y, θ und Radius r lässt sich ICR bestimmen.
 - aus ICR, θ' und Radius r lässt sich neue Position x', y' bestimmen.

Fehlerfortpflanzung bei Koppelnavigation (1)

- Es soll nun untersucht werden, wie sich eine normalverteilte Unsicherheit in der Position des Roboters und im Steuerbefehl in eine Unsicherheit des Folgezustands fortpflanzt.
- Es wird von den vereinfachten Koppelnavigationsgleichungen von S. 5-23 ausgegangen.

$$\underbrace{\begin{pmatrix} x_{k+1} \\ y_{k+1} \\ \theta_{k+1} \end{pmatrix}}_{\mathbf{x}_{k+1}} = \underbrace{\begin{pmatrix} x_k \\ y_k \\ \theta_k \end{pmatrix}}_{\mathbf{x}_k} + \begin{pmatrix} T \cos \theta_k & 0 \\ T \sin \theta_k & 0 \\ 0 & T \end{pmatrix} \underbrace{\begin{pmatrix} v_k \\ \omega_k \end{pmatrix}}_{\mathbf{u}_k}$$
$$f(\mathbf{x}_k, \mathbf{u}_k)$$



Fehlerfortpflanzung bei Koppelnavigation (2)

- Aus Kapitel 4 folgt:

$$\Sigma_{x_{k+1}} = \mathbf{F} \Sigma_{x u_k} \mathbf{F}^T$$

$$\mathbf{F} = \frac{\partial f}{\partial (\mathbf{x}_k, \mathbf{u}_k)}(\mathbf{x}_k, \mathbf{u}_k)$$

Jacobi-Matrix

$$\Sigma_{x u_k} = \begin{pmatrix} \Sigma_{x_k} & \mathbf{0}_{3*2} \\ \mathbf{0}_{2*3} & \Sigma_{u_k} \end{pmatrix}$$

Position \mathbf{x}_k und
Steuerbefehl \mathbf{u}_k
sind nicht korreliert.

- Formel lässt sich umschreiben in:

$$\Sigma_{x_{k+1}} = \mathbf{F}_{x_k} \Sigma_{x_k} \mathbf{F}_{x_k}^T + \mathbf{F}_{u_k} \Sigma_{u_k} \mathbf{F}_{u_k}^T$$

$$\mathbf{F}_{x_k} = \frac{\partial f}{\partial \mathbf{x}_k}(\mathbf{x}_k)$$

$$\mathbf{F}_{u_k} = \frac{\partial f}{\partial \mathbf{u}_k}(\mathbf{u}_k)$$

Teile der Jacobi-Matrix \mathbf{F}

$$\mathbf{F} = \begin{pmatrix} \mathbf{F}_{x_k} & \mathbf{F}_{u_k} \end{pmatrix}$$

Berechnung der Jacobi-Matrizen

- Koppelnavigation:

$$\underbrace{\begin{pmatrix} x_{k+1} \\ y_{k+1} \\ \theta_{k+1} \end{pmatrix}}_{\mathbf{x}_{k+1}} = \underbrace{\begin{pmatrix} x_k \\ y_k \\ \theta_k \end{pmatrix}}_{\mathbf{x}_k} + \begin{pmatrix} T \cos \theta_k & 0 \\ T \sin \theta_k & 0 \\ 0 & T \end{pmatrix} \underbrace{\begin{pmatrix} v_k \\ \omega_k \end{pmatrix}}_{\mathbf{u}_k}$$
$$f(\mathbf{x}_k, \mathbf{u}_k)$$

- Jacobi-Matrizen:

$$\mathbf{F}_{\mathbf{x}_k} = \frac{\partial f}{\partial \mathbf{x}_k} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -T v_k \sin \theta_k \\ 0 & 1 & T v_k \cos \theta_k \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

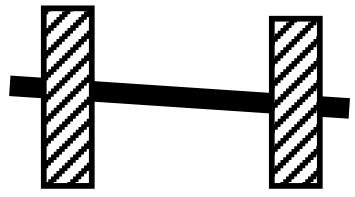
$$\mathbf{F}_{\mathbf{u}_k} = \frac{\partial f}{\partial \mathbf{u}_k} = \begin{pmatrix} T \cos \theta_k & 0 \\ T \sin \theta_k & 0 \\ 0 & T \end{pmatrix}$$

- Fehlerfortpflanzung:

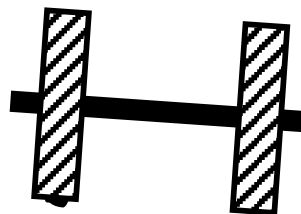
$$\Sigma_{\mathbf{x}_{k+1}} = \mathbf{F}_{\mathbf{x}_k} \Sigma_{\mathbf{x}_k} \mathbf{F}_{\mathbf{x}_k}^T + \mathbf{F}_{\mathbf{u}_k} \Sigma_{\mathbf{u}_k} \mathbf{F}_{\mathbf{u}_k}^T$$

Unsicherheit des Steuerbefehls

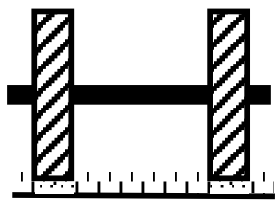
- Der Steuerbefehl $\mathbf{u} = (v, \omega)$ ergibt sich aus der Messung der Geschwindigkeit des linken und des rechten Rads und der Achslänge l .
- Für die Ungenauigkeit gibt es verschiedene Ursachen.



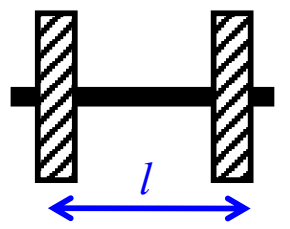
Unterschiedliche
Raddurchmesser



Unebenheiten



Untergrund



Auflagepunkt nicht genau in Radmitte,
daher ist auch l fehlerbehaftet

Fehlermodell für Steuerbefehl (1)

- Die Geschwindigkeitsmessung besteht im wesentlichen aus der Messung der im k-ten Zeitintervall zurückgelegten Strecke d_k . Hierbei ist der Fehler:

$$\sigma_{d_k}^2 = k_d * d_k$$

- Dabei ist k_d eine Konstante und beschreibt, welche Fehler (Varianz) bei der Messung von 1 Meter gemacht wird (z.B. $k_d = (0.05\text{m})^2/1\text{m}$). k_d kann durch eine statistische Untersuchung ermittelt werden.
- Für die Fehler der Geschwindigkeit $v_k = d_k/T$ ergibt sich dann:

$$\sigma_{v_k}^2 = \frac{1}{T^2} * \sigma_{d_k}^2$$

$$= \frac{k_d}{T^2} * d_k$$

$$= \frac{k_d}{T} * v_k$$

Fehlermodell für Steuerbefehl (2)

- Eine ähnliche Überlegung für die Winkelgeschwindigkeit ω führt auf:

$$\sigma_{\omega_k}^2 = \frac{k_\theta}{T} * \omega_k$$

- Dabei ist k_θ eine Konstante, die angibt, welcher Fehler (Varianz) bei einer 360-Drehung gemacht wird (z.B. $(5 \text{ Grad})^2/360 \text{ Grad}$).
- Zusätzlich gehen wir von einer weiteren Dreh-Fehler (Drift) aus, der von der zurückgelegten Strecke abhängt:

$$\sigma_{\omega_k}^2 = \frac{k_{\text{Drift}}}{T} * v_k$$

- Dabei ist k_{Drift} eine Konstante, die angibt, welcher Winkelgeschwindigkeitsfehler (Varianz) bei einer 1 Meter langen Fahrt gemacht wird (z.B. $(2 \text{ Grad})^2/1\text{m}$).

Fehlermodell für Steuerbefehl (3)

- Wir gehen davon aus, dass die Fehler bei der Geschwindigkeit und der Winkelgeschwindigkeit nicht korreliert sind und erhalten damit:

$$\Sigma_{\mathbf{u}_k} = \begin{pmatrix} \sigma_{v_k}^2 & 0 \\ 0 & \sigma_{\omega_k}^2 \end{pmatrix}$$

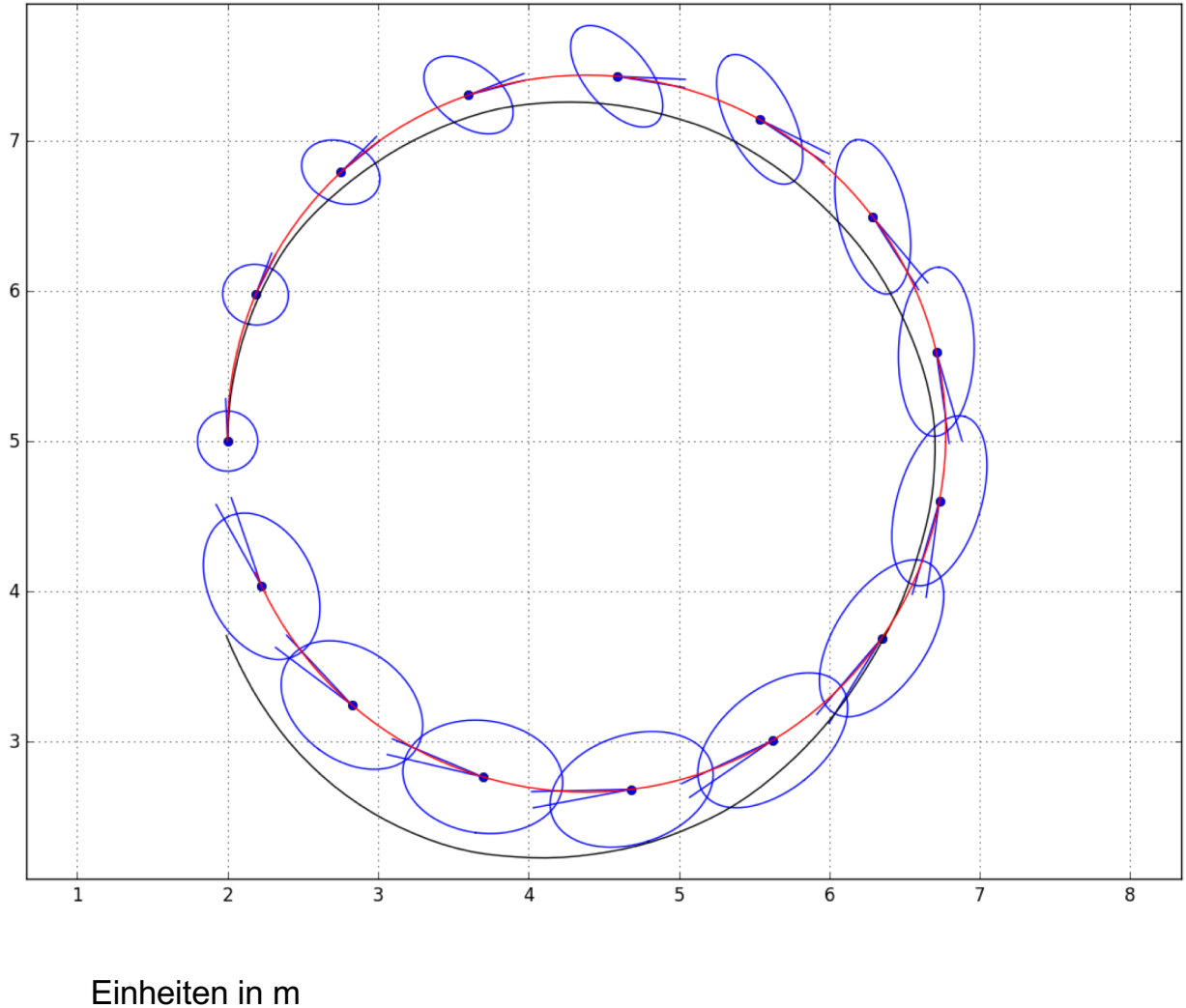
$$\sigma_{v_k}^2 = \frac{k_d}{T} * v_k$$

$$\sigma_{\omega_k}^2 = \frac{k_\theta}{T} * \omega_k + \frac{k_{\text{Drift}}}{T} * v_k$$

- Beachte: bei negativer Winkelgeschwindigkeit (Rechtskurve) bzw. negativer Geschwindigkeit (Rückwärtsfahrt) sind Beträge zu nehmen.

Simulation

- tatsächliche Strecke in schwarz
- Kreisfahrt mit konstanter Geschwindigkeit $v = 1 \text{ m/sec}$ und $\omega = 24 \text{ Grad/sec.}$
- mit Koppelnavigation geschätzte Strecke in rot, mit Kovarianzen in blau
- Abtastintervall $T = 0.1 \text{ sec}$ und $n = 140$ Zeitschritte.
- Fehlermodell:
 - $k_d = (0.02\text{m})^2/1\text{m}$
 - $k_\theta = (5 \text{ Grad})^2/360 \text{ Grad}$
 - $k_{\text{Drift}} = (2 \text{ Grad})^2/1\text{m}$



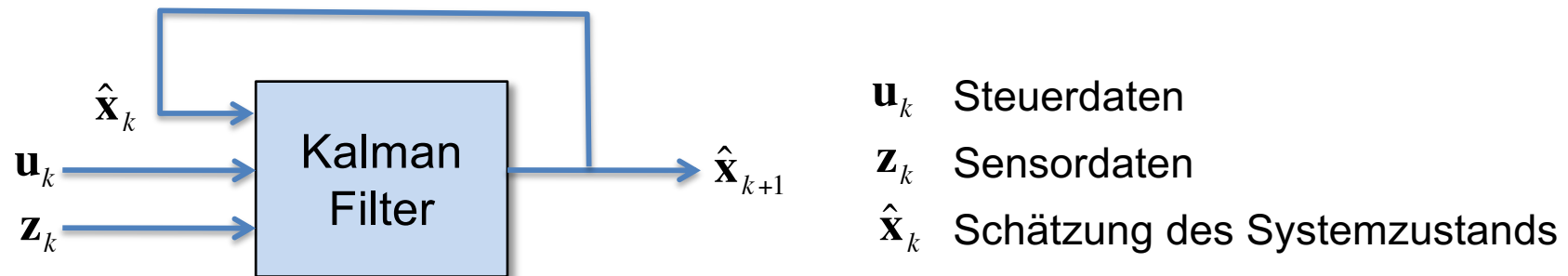
Einheiten in m

Lokalisierung

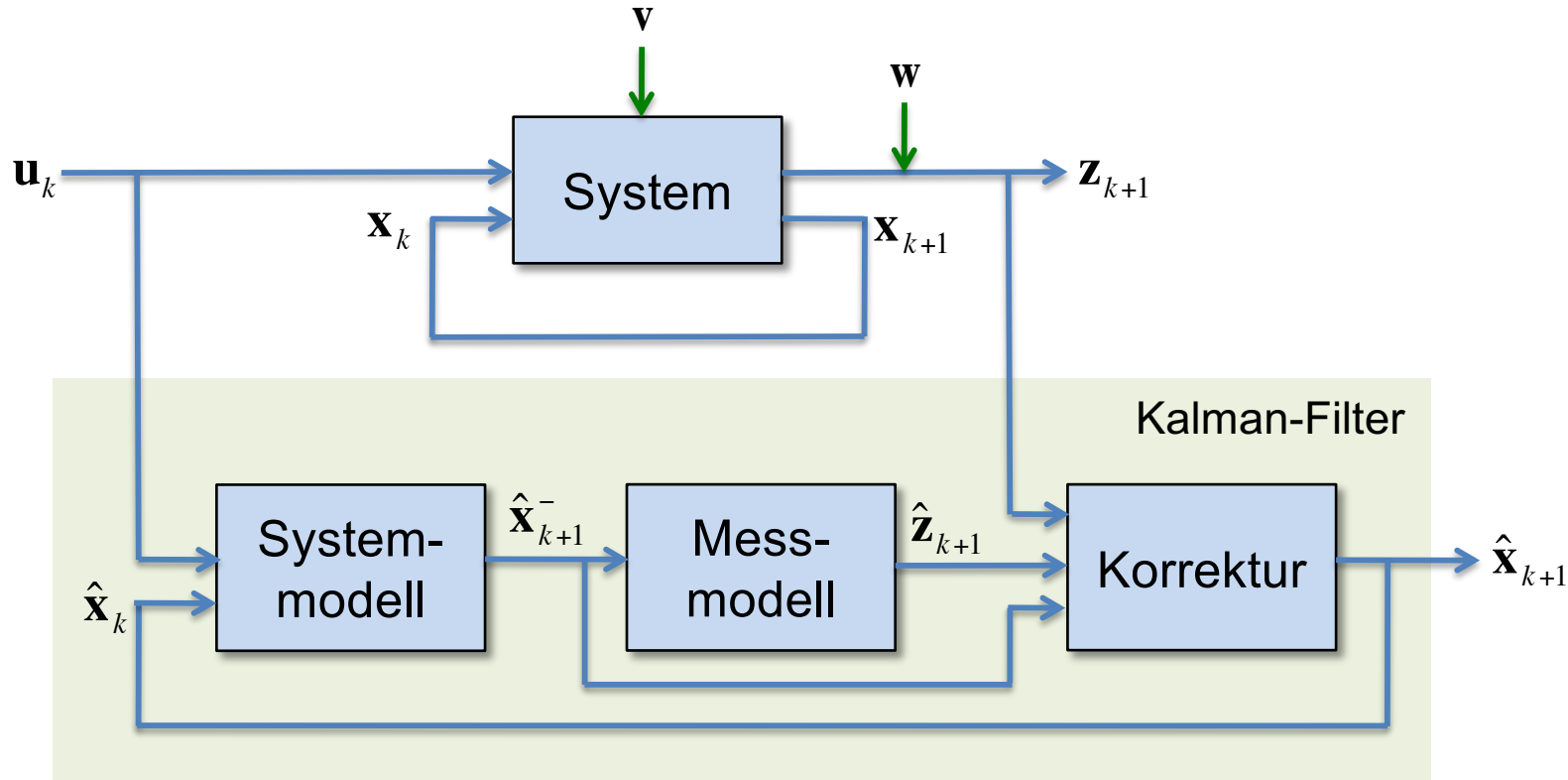
- Einleitung
 - Problemstellung, Varianten,
 - Sensorik, Umgebungskarten, Verfahren
- Laterationsverfahren
- Koppelnavigation
 - Idee, Navigationsgleichungen,
 - Fehlerfortpflanzung
- Lokalisierung mit einem Kalman-Filter
 - Idee, Algorithmus für linearen und erweiterten Kalmanfilter,
 - Beispiele, Selbstlokalisierung mit einem Kalmanfilter
- Monte-Carlo-Lokalisierung
 - Idee, Algorithmus, Beispiele

Ziel des Kalman-Filters

- Die Koppelnavigation liefert eine Schätzung der Position.
Die Schätzung driftet jedoch sehr stark.
- Es liegt nun nahe, zusätzlich Sensorwerte (z.B. Abstandswerte zu Landmarken) zu verwenden, um die Positionsschätzung zu verbessern.
- Die Integration von Sensorwerten kann mit einem Kalmanfilter erreicht werden.
- Der Kalmanfilter berechnet aufgrund von Steuerdaten, Messdaten und einer alten Schätzung des Systemzustands einen neuen verbesserten Schätzwert.



Funktionsweise des Kalman-Filters



u_k Steuerdaten

z_k Sensordaten

x_k Systemzustand

v Systemrauschen

w Messrauschen

\hat{x}_k Schätzung des Systemzustands zum Zeitpunkt t_k

\hat{x}_{k+1}^- Vorhersage des Systemzustands zum Zeitpunkt t_{k+1}
(Messwert noch nicht berücksichtigt!)

\hat{z}_{k+1} Schätzung des Messwerts aufgrund des vorhergesagten
Systemzustands

\hat{x}_{k+1} Neuer Schätzwert des Systemzustands zum Zeitpunkt t_{k+1}

Lineares System- und Messmodell

- Das lineare Systemmodell ist mit einem normalverteilten und mittelwertfreien Systemrauschen \mathbf{v}_k versehen.

$$\begin{aligned}\mathbf{x}_{k+1} &= \mathbf{A}\mathbf{x}_k + \mathbf{B}\mathbf{u}_k + \mathbf{v}_k \\ \mathbf{v}_k &\sim N(\mathbf{0}, \Sigma_v)\end{aligned}$$

- Wir gehen davon aus, dass das Systemrauschen im wesentlichen von einem verrauschten Steuerbefehl \mathbf{u} mit Kovarianz Σ_u verursacht wird:

$$\Sigma_v = \mathbf{B}\Sigma_u\mathbf{B}^T$$

- Das lineare Messmodell beschreibt, wie sich Messwerte aus dem Systemzustand ergeben. Auch hier ist das Messmodell mit einem normalverteilten und mittelwertfreien Messrauschen \mathbf{w}_k versehen.

$$\begin{aligned}\mathbf{z}_k &= \mathbf{C}\mathbf{x}_k + \mathbf{w}_k \\ \mathbf{w}_k &\sim N(\mathbf{0}, \Sigma_z)\end{aligned}$$

Algorithmus für linearen Kalman-Filter

KalmanFilter($\hat{\mathbf{x}}_k, \mathbf{u}_k, \mathbf{z}_{k+1}$):

1. Vorhersage:

$$2. \quad \hat{\mathbf{x}}_{k+1}^- = \mathbf{A}\hat{\mathbf{x}}_k + \mathbf{B}\mathbf{u}_k$$

$$3. \quad \Sigma_{k+1}^- = \mathbf{A}\Sigma_k\mathbf{A}^T + \mathbf{B}\Sigma_u\mathbf{B}^T$$

4. Korrektur:

$$5. \quad \hat{\mathbf{z}}_{k+1} = \mathbf{C}\hat{\mathbf{x}}_{k+1}^-$$

$$6. \quad \mathbf{K} = \Sigma_{k+1}^-\mathbf{C}^T(\mathbf{C}\Sigma_{k+1}^-\mathbf{C}^T + \Sigma_z)^{-1}$$

$$7. \quad \hat{\mathbf{x}}_{k+1} = \hat{\mathbf{x}}_{k+1}^- + \mathbf{K}(\mathbf{z}_{k+1} - \hat{\mathbf{z}}_{k+1})$$

$$8. \quad \Sigma_{k+1} = (\mathbf{I} - \mathbf{K}\mathbf{C})\Sigma_{k+1}^-$$

9. return $\hat{\mathbf{x}}_{k+1}$

Neuer Systemzustand $\hat{\mathbf{x}}_{k+1}^-$ mit Kovarianz Σ_{k+1}^- wird vorhergesagt.

Aus dem vorhergesagten Systemzustand $\hat{\mathbf{x}}_{k+1}^-$ wird ein erwarteter Messwert $\hat{\mathbf{z}}_{k+1}$ berechnet

Mithilfe des Kalman-Gain \mathbf{K} wird der vorhergesagte Systemzustand korrigiert.

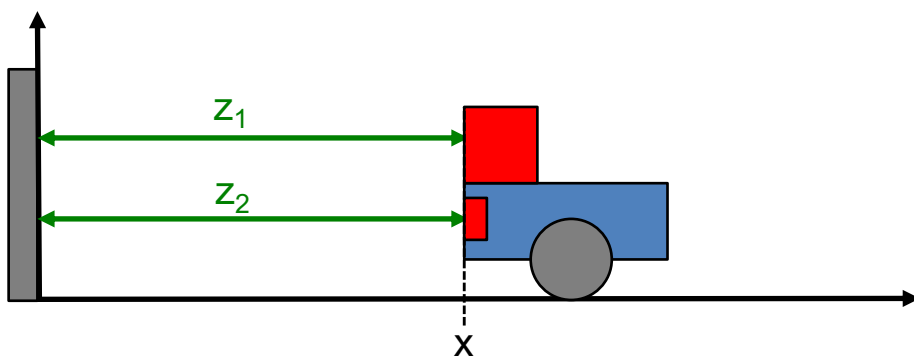
- Liegt in einem Zeitschritt kein Messwert vor, dann entfällt der Korrekturschritt, und es gilt:

$$\hat{\mathbf{x}}_{k+1} = \hat{\mathbf{x}}_{k+1}^-$$

$$\Sigma_{k+1} = \Sigma_{k+1}^-$$

Beispiel: Fusionierung von zwei Messwerten

- Roboter ist stationär (bewegt sich nicht) und misst mit zwei unterschiedlichen Sensoren seine Position (= Abstand zur Wand).



- Systemmodell: stationärer Roboter ohne Steuerbefehl und Rauschen:

$$x_{k+1} = x_k$$

- Messmodell

$$\mathbf{z}_k = \begin{pmatrix} z_1 \\ z_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} x_k + \mathbf{w}_k$$

Anwendung des Kalmanfilters

Initiale Schätzung
der Position ist
sehr unsicher.

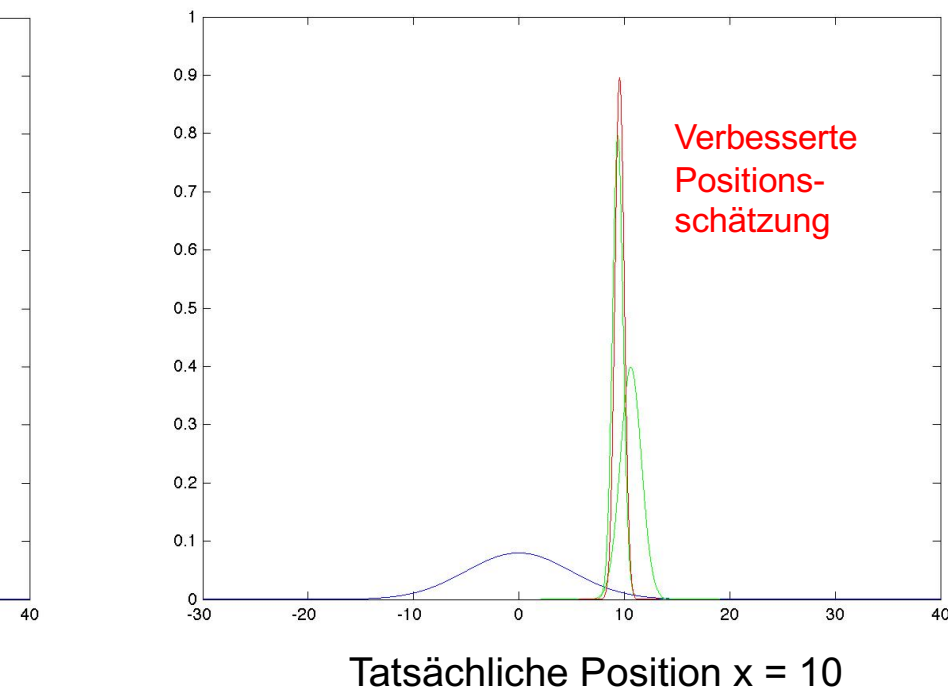
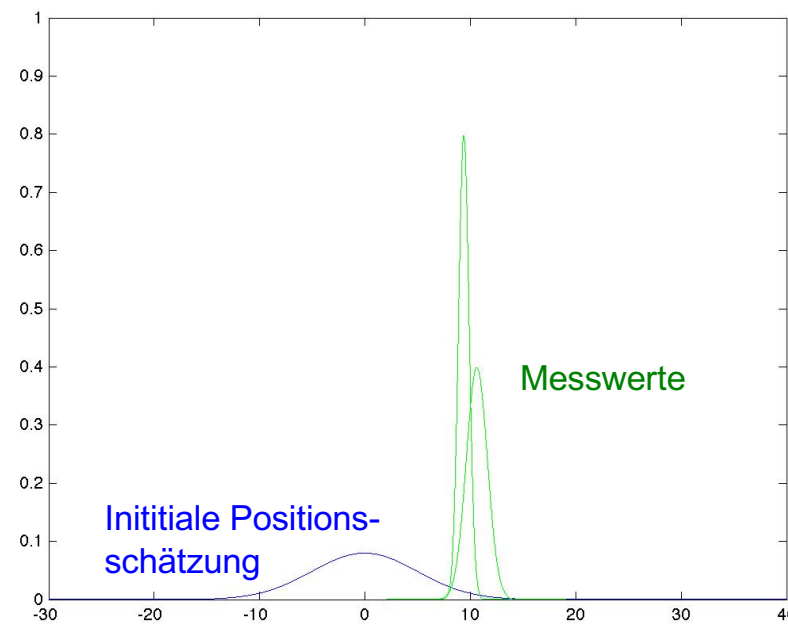
$$\hat{x}_0 = 0$$
$$\Sigma_0 = 20$$

Zwei Mess-
werte gegeben

$$\mathbf{z}_1 = \begin{pmatrix} 9.4 \\ 10.6 \end{pmatrix}$$
$$\Sigma_z = \begin{pmatrix} 0.5^2 & 0 \\ 0 & 1^2 \end{pmatrix}$$

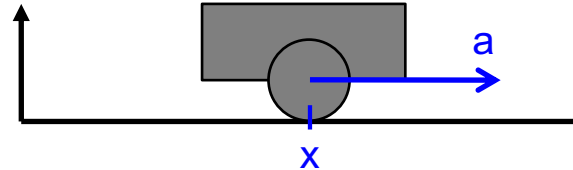
Kalman
Filter

$$\hat{x}_1 = 9.6$$
$$\Sigma_1 = 0.2$$



Beispiel: bewegtes Fahrzeug (1)

- Roboter wird horizontal beschleunigt mit Steuerbefehl a .



- Systemzustand besteht aus Position und Geschwindigkeit:

$$\mathbf{x}_k = \begin{pmatrix} x_k \\ v_k \end{pmatrix}$$

- Steuervektor ist die Beschleunigung a :

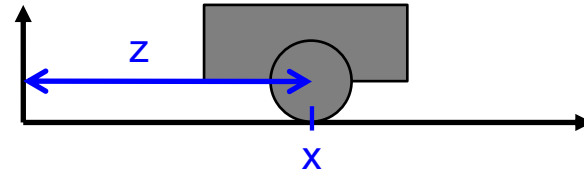
$$u_k = a$$

- Systemmodell

$$\underbrace{\begin{pmatrix} x_{k+1} \\ v_{k+1} \end{pmatrix}}_{\mathbf{x}_{k+1}} = \underbrace{\begin{pmatrix} 1 & T \\ 0 & 1 \end{pmatrix}}_{\mathbf{A}} \underbrace{\begin{pmatrix} x_k \\ v_k \end{pmatrix}}_{\mathbf{x}_k} + \underbrace{\begin{pmatrix} 0 \\ T \end{pmatrix}}_{\mathbf{B} u_k} a$$

Beispiel: bewegtes Fahrzeug (2)

- Roboter misst über Abstandssensor direkt seine Position.
- Messmodell



$$z_k = \underbrace{\begin{pmatrix} 1 & 0 \end{pmatrix}}_{\mathbf{C}} \underbrace{\begin{pmatrix} x_k \\ v_k \end{pmatrix}}_{\mathbf{x}_k}$$

Simulation des Kalmanfilters (1)

Initiale Schätzung
der Position

$$\hat{\mathbf{x}}_0 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$\Sigma_0 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0.01 \end{pmatrix}$$

Konstanter
Steuerbefehl

$$u = 1$$

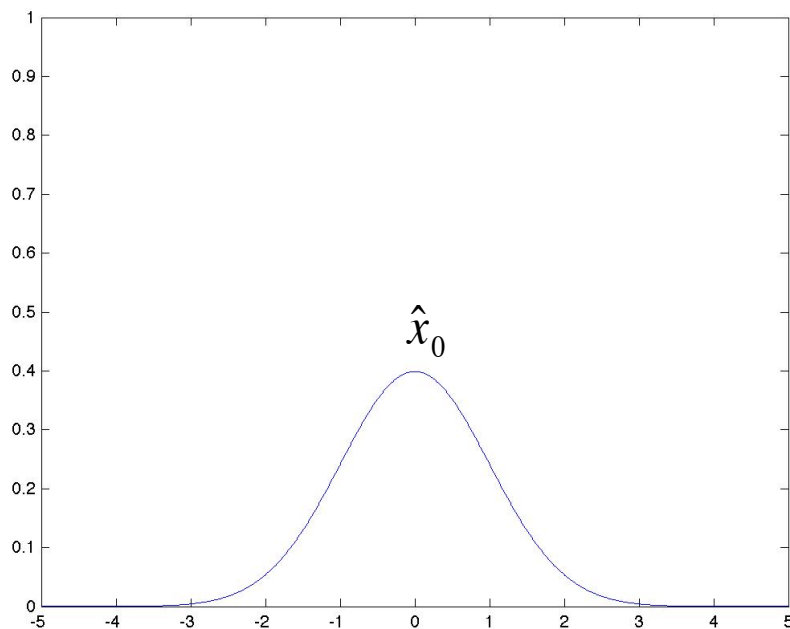
$$\Sigma_u = 0.16$$

50 Zeitschritte mit $T = 0.1$;
nur Vorhersage, keine Korrektur

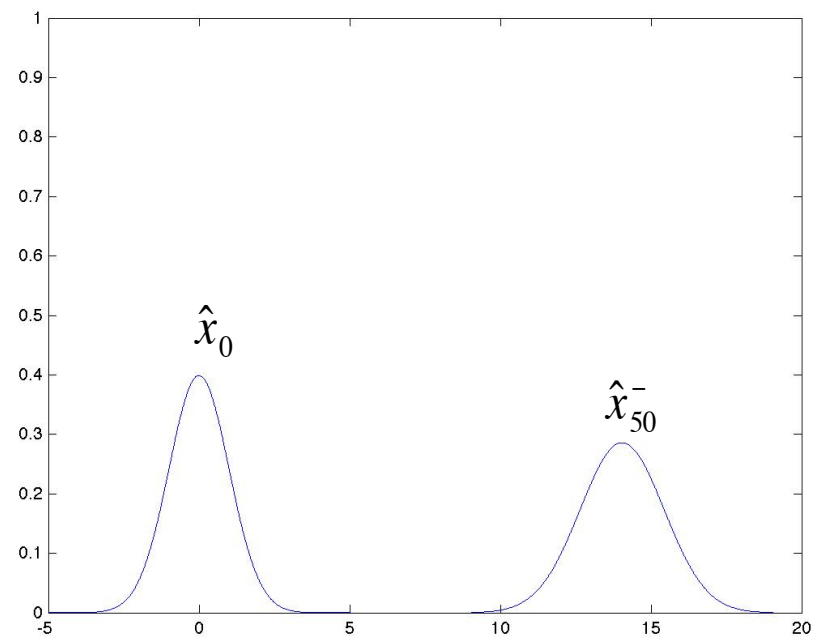
Kalman
Filter

$$\hat{\mathbf{x}}^-_{50} = \begin{pmatrix} 12.5 \\ 5.0 \end{pmatrix}$$

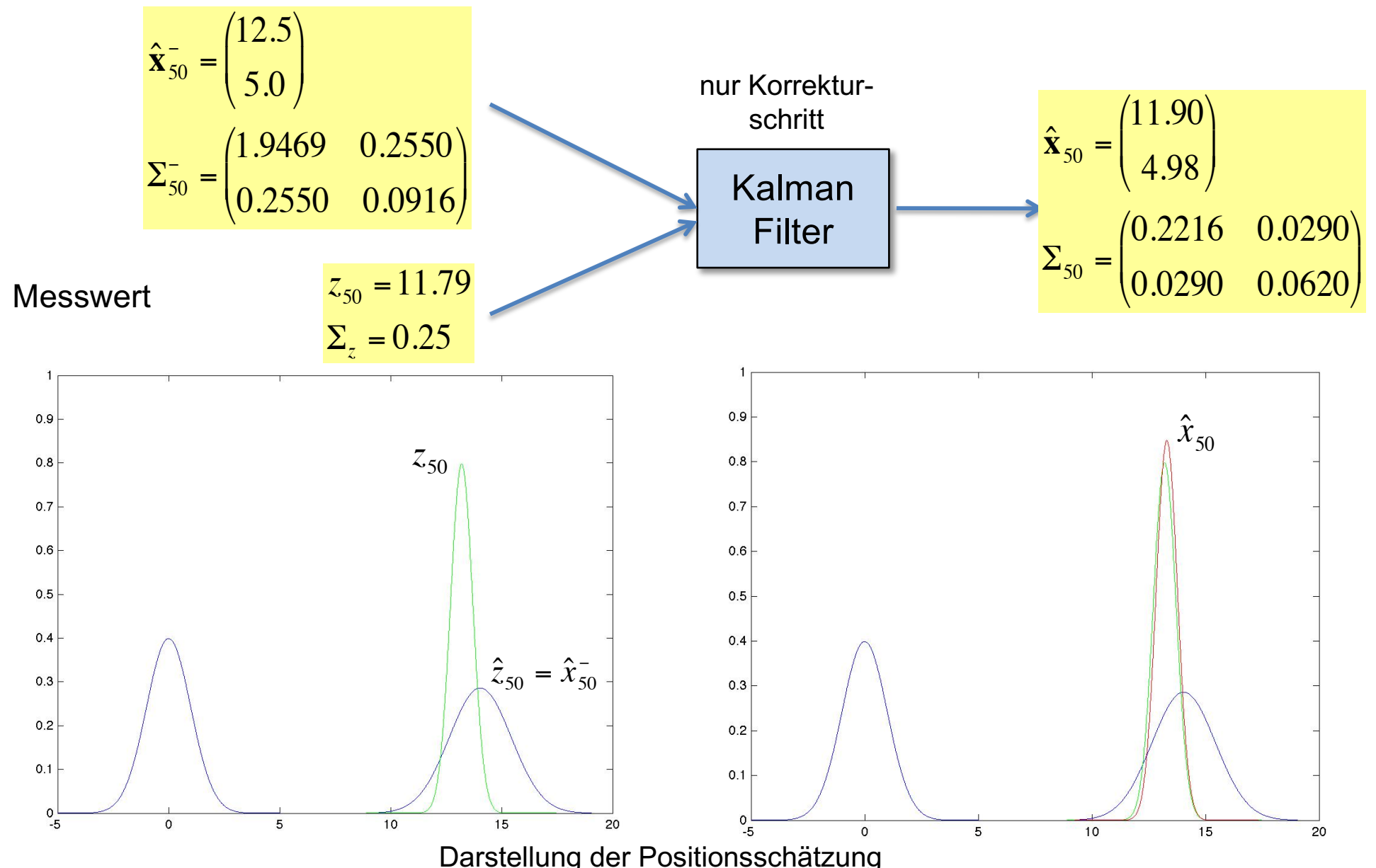
$$\Sigma^-_{50} = \begin{pmatrix} 1.9469 & 0.2550 \\ 0.2550 & 0.0916 \end{pmatrix}$$



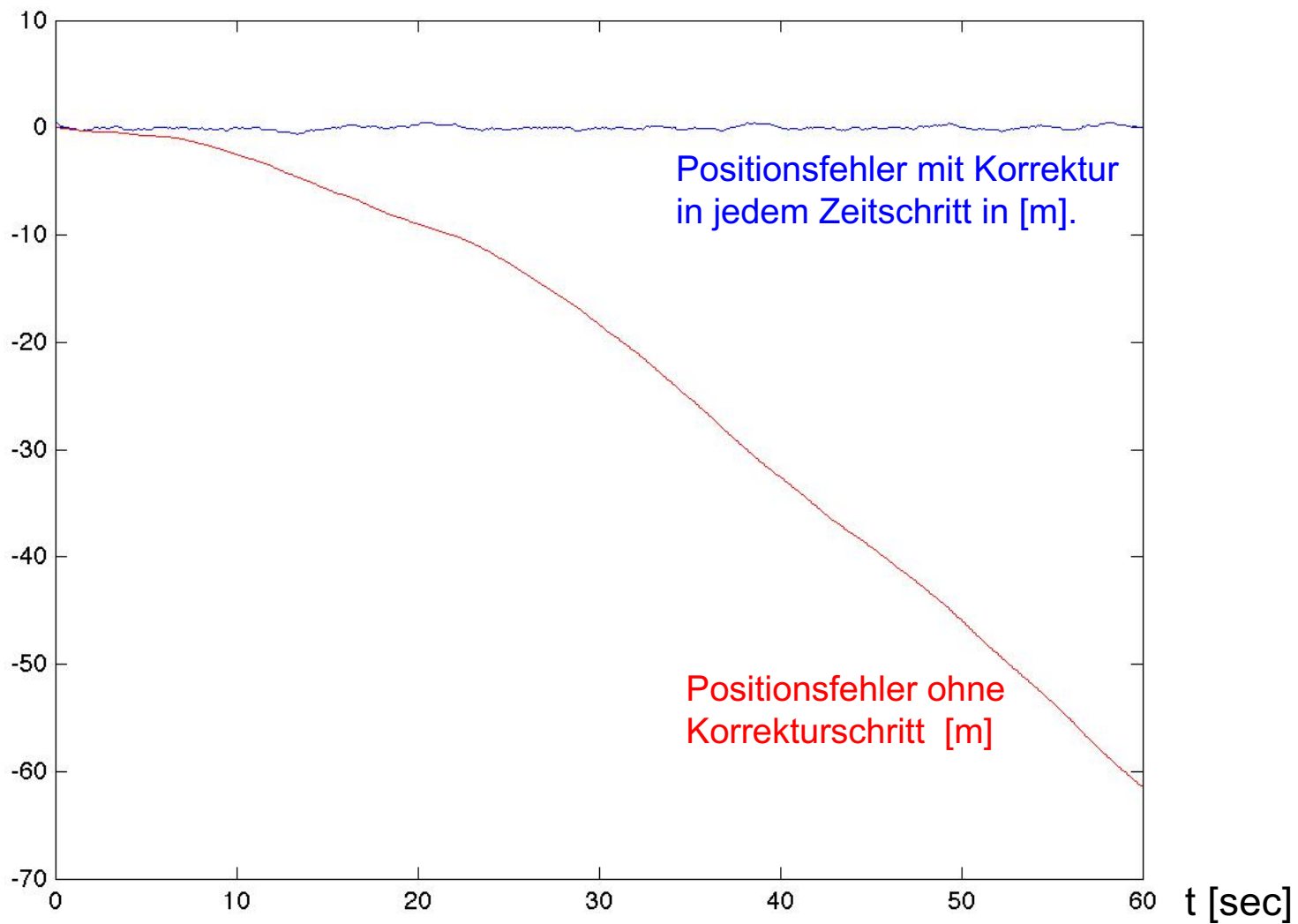
Darstellung der Positionsschätzung



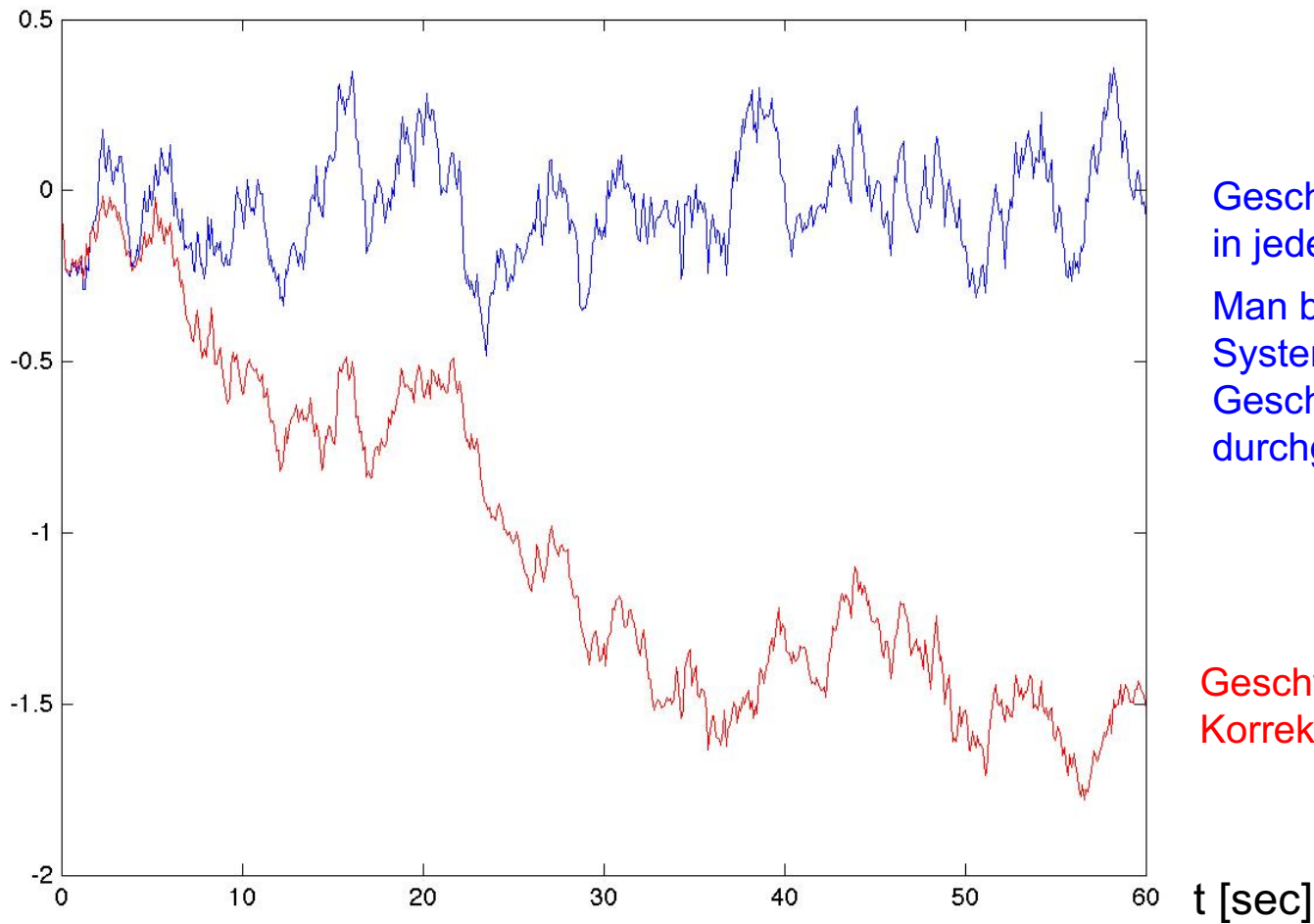
Simulation des Kalmanfilters (2)



Positionsgenauigkeit



Geschwindigkeitsgenauigkeit



Geschwindigkeitsfehler mit Korrektur
in jedem Zeitschritt in [m/sec].

Man beachte, dass im gegebenen
System nur Positions- und keine
Geschwindigkeitsmessungen
durchgeführt werden.

Geschwindigkeitssfehler ohne
Korrekturschritt [m/sec]

Nicht-lineares System- und Messmodell

- System- und Messmodell sind nun nicht-linear:

$$\mathbf{x}_{k+1} = g(\mathbf{x}_k, \mathbf{u}_k) + \mathbf{v}_k$$

$$\mathbf{v}_k \sim N(\mathbf{0}, \Sigma_v)$$

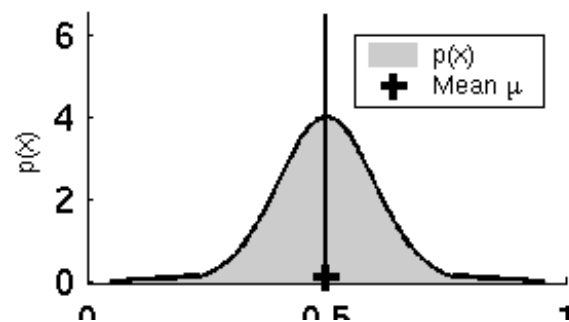
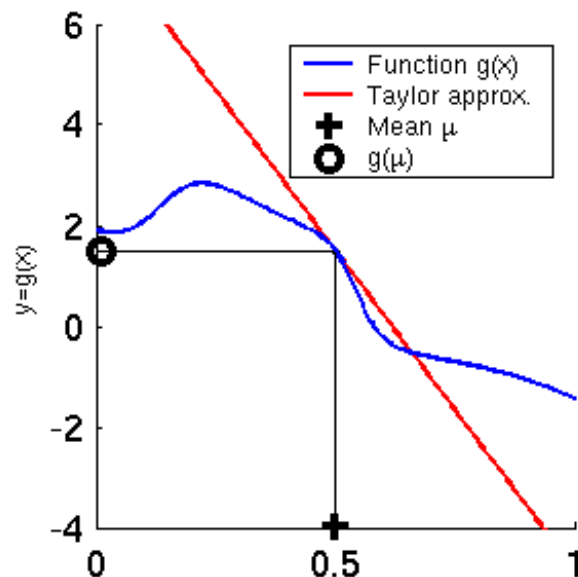
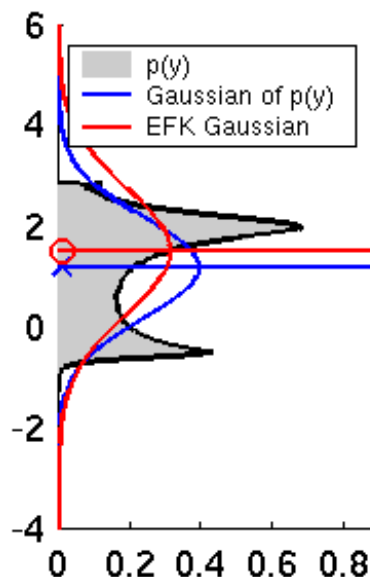
$$\mathbf{z}_k = h(\mathbf{x}_k) + \mathbf{w}_k$$

$$\mathbf{w}_k \sim N(\mathbf{0}, \Sigma_z)$$

- Wir gehen davon aus, dass das Systemrauschen \mathbf{v}_k im wesentlichen von einem verrauschten Steuerbefehl \mathbf{u}_k mit Kovarianz Σ_u verursacht wird.

Erweiterter Kalman-Filter (EKF)

- Linearisiere g und h mit Hilfe ihrer Jacobi-Matrizen
- Benutze Jacobi-Matrizen zur Berechnung der Kovarianzen (wie in Kap. 4)



Linearisierung von g ,
wobei G die Jacobi-Matrix
von g ist:

$$g(\mathbf{x}) \approx G(\hat{\mathbf{x}})(\mathbf{x} - \hat{\mathbf{x}}) + g(\hat{\mathbf{x}})$$

Algorithmus für erweiterten Kalman-Filter

KalmanFilter($\hat{\mathbf{x}}_k, \mathbf{u}_k, \mathbf{z}_{k+1}$):

1. Vorhersage:
2. $\hat{\mathbf{x}}_{k+1}^- = g(\hat{\mathbf{x}}_k, \mathbf{u}_k)$
3. $\Sigma_{k+1}^- = \mathbf{G}_{\mathbf{x}} \Sigma_k \mathbf{G}_{\mathbf{x}}^T + \mathbf{G}_{\mathbf{u}} \Sigma_{\mathbf{u}} \mathbf{G}_{\mathbf{u}}^T$
4. Korrektur:
5. $\hat{\mathbf{z}}_{k+1} = h(\hat{\mathbf{x}}_{k+1}^-)$
6. $\mathbf{K} = \Sigma_{k+1}^- \mathbf{H}^T (\mathbf{H} \Sigma_{k+1}^- \mathbf{H}^T + \Sigma_{\mathbf{z}})^{-1}$
7. $\hat{\mathbf{x}}_{k+1} = \hat{\mathbf{x}}_{k+1}^- + \mathbf{K}(\mathbf{z}_{k+1} - \hat{\mathbf{z}}_{k+1})$
8. $\Sigma_{k+1} = (\mathbf{I} - \mathbf{K}\mathbf{H})\Sigma_{k+1}^-$
9. **return** $\hat{\mathbf{x}}_{k+1}$

$\mathbf{G}_{\mathbf{x}}, \mathbf{G}_{\mathbf{u}}$ und \mathbf{H} sind Jacobi-Matrizen:

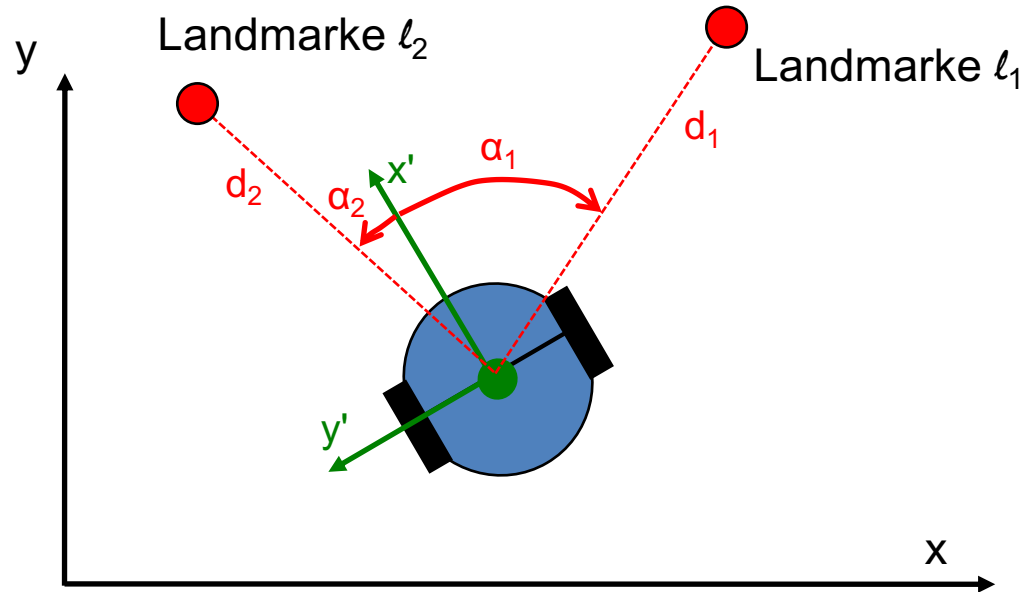
$$\mathbf{G}_{\mathbf{x}} = \frac{\partial g}{\partial \mathbf{x}_k}(\hat{\mathbf{x}}_k, \mathbf{u}_k)$$

$$\mathbf{G}_{\mathbf{u}} = \frac{\partial g}{\partial \mathbf{u}_k}(\hat{\mathbf{x}}_k, \mathbf{u}_k)$$

$$\mathbf{H} = \frac{\partial h}{\partial \mathbf{x}_k}(\hat{\mathbf{x}}_{k+1}^-)$$

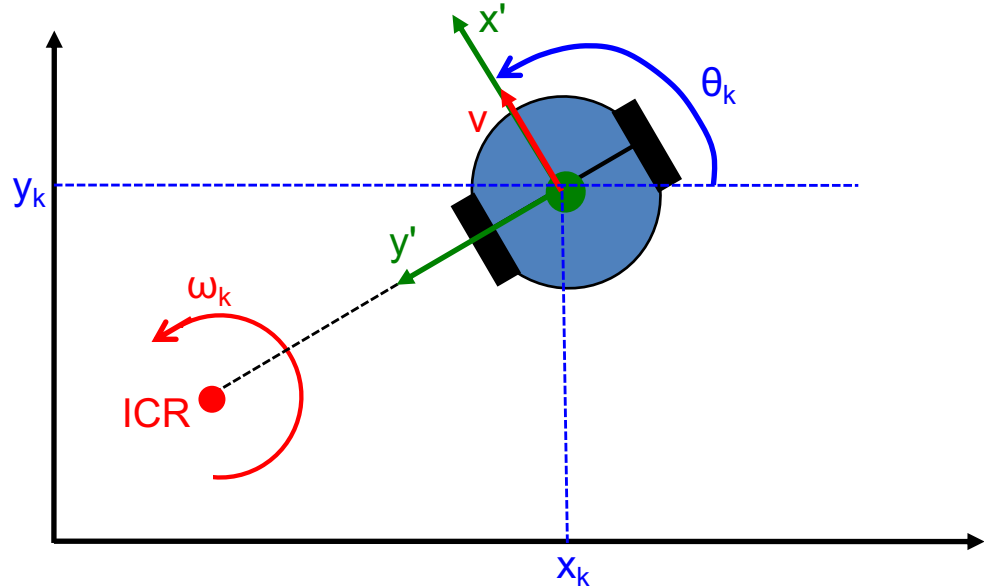
Selbstlokalisierung mit Landmarken

- Roboter benutzt zur Selbstlokalisierung Abstands- und Orientierungsmessungen zu Landmarken.
- Positionen der beiden Landmarken sind bekannt: (x_{l1}, y_{l1}) und (x_{l2}, y_{l2})



Systemmodell

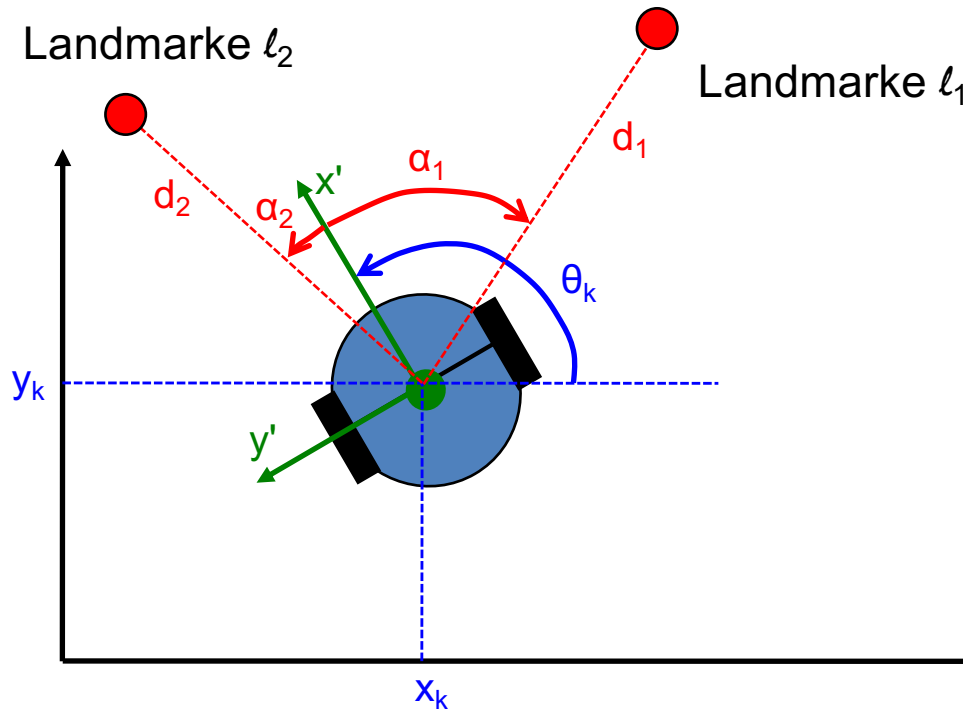
- Der Roboter wird zum Zeitpunkt t_k mit dem Steuerbefehl \mathbf{u}_k bewegt.
- Steuerbefehl besteht aus Geschwindigkeit v_k und Winkelgeschwindigkeit ω_k .
- Der Systemzustand (x_k, y_k, θ_k) beschreibt die Position des Roboters zum Zeitpunkt t_k .



$$\underbrace{\begin{pmatrix} x_{k+1} \\ y_{k+1} \\ \theta_{k+1} \end{pmatrix}}_{\mathbf{x}_{k+1}} = \underbrace{\begin{pmatrix} x_k + T v_k \cos \theta_k \\ y_k + T v_k \sin \theta_k \\ \theta_k + T \omega_k \end{pmatrix}}_{g(\mathbf{x}_k, \mathbf{u}_k)}$$

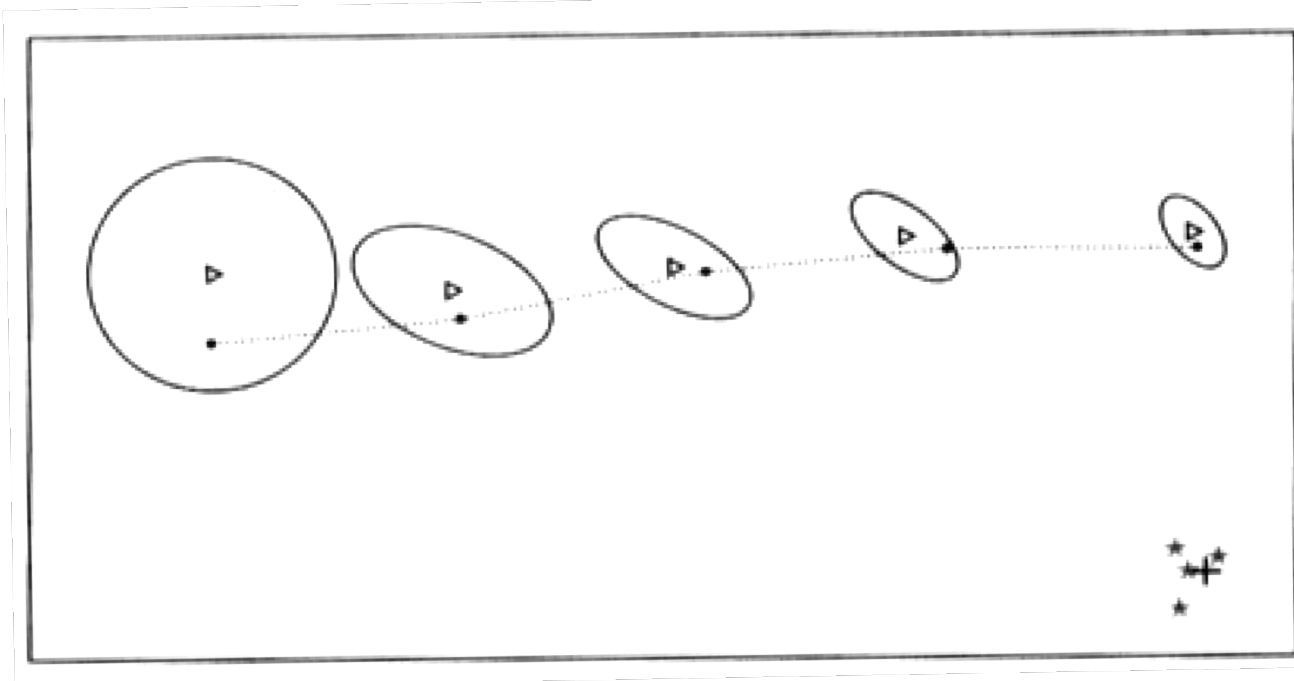
$$\text{mit } \mathbf{u}_k = \begin{pmatrix} v_k \\ \omega_k \end{pmatrix} \text{ und } \Sigma_u = \begin{pmatrix} \sigma_v^2 & 0 \\ 0 & \sigma_\omega^2 \end{pmatrix}$$

Messmodell



$$\underbrace{\begin{pmatrix} d_1 \\ \alpha_1 \\ d_2 \\ \alpha_2 \end{pmatrix}}_{\mathbf{z}_k} = \underbrace{\begin{pmatrix} \sqrt{(x_k - x_{\ell_1})^2 + (y_k - y_{\ell_1})^2} \\ \text{atan}2(y_{\ell_1} - y_k, x_{\ell_1} - x_k) - \theta_k \\ \sqrt{(x_k - x_{\ell_2})^2 + (y_k - y_{\ell_2})^2} \\ \text{atan}2(y_{\ell_2} - y_k, x_{\ell_2} - x_k) - \theta_k \end{pmatrix}}_{h(\mathbf{x}_k)} + \mathbf{w}_k \quad \text{mit } \Sigma_{\mathbf{z}} = \begin{pmatrix} \sigma_d^2 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & \sigma_{\alpha}^2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \sigma_d^2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \sigma_{\alpha}^2 \end{pmatrix}$$

Beispielfahrt mit einer Landmarke



- Die gepunktete Linie ist die tatsächliche Wegstrecke.
- Die σ -Ellipsen und die Dreiecke stellen die geschätzte Lage bzw. Orientierung dar.
- Das Kreuz ist die Landmarke. Die Sterne geben die gemessene Position der Landmarke an. Es ist deutlich das Messrauschen zu sehen.
- Die Anwendung kann auf n Landmarken erweitert werden. Zusätzlich kann noch das Problem der Zuordnung der Messdaten zu den Landmarken-Nummern dazukommen. (siehe auch [Choset et al])

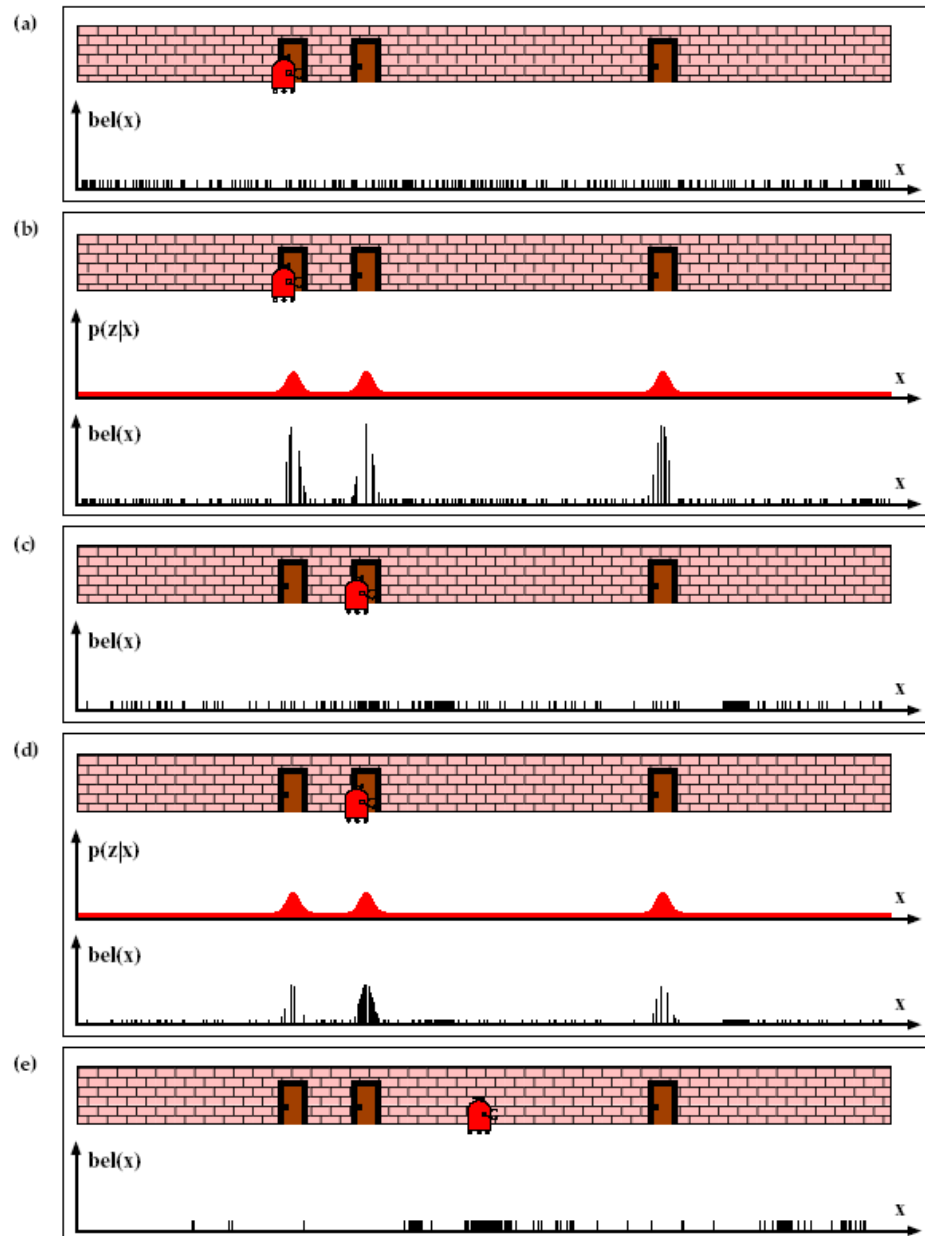
Lokalisierung

- Einleitung
 - Problemstellung, Varianten,
 - Sensorik, Umgebungskarten, Verfahren
- Laterationsverfahren
- Koppelnavigation
 - Idee, Navigationsgleichungen,
 - Fehlerfortpflanzung
- Lokalisierung mit einem Kalman-Filter
 - Idee, Algorithmus für linearen und erweiterten Kalmanfilter,
 - Beispiele, Selbstlokalisierung mit einem Kalmanfilter
- Monte-Carlo-Lokalisierung
 - Idee, Algorithmus, Beispiele

Idee

Positionsschätzung wird durch ein Menge von **Partikeln** (vertikale Striche) dargestellt.

- (a) Keine Information über die Anfangsposition; Partikel sind über alle x -Werte zufällig verteilt.
- (b) **Gewichtung:**
Durch eine Sensormessung z werden die **Gewichte** (Strichhöhe) verändert.
- (c) **Resampling:**
Aus der Partikelmenge werden zufällig aber entsprechend ihrem Gewicht Partikeln gezogen.
Anschließend wird der **Steuerbefehl** (Bewegung) u **integriert**.
- (d) erneute **Gewichtung** mit neuem Sensorwert
- (e) erneutes **Resampling** und **Integrierung des Steuerbefehls**



Monte-Carlo-Lokalisierung (MCL)

Algorithm MCL(χ_k , u_k , z_{k+1})

$\chi_k' = \chi_k = \emptyset;$

Integration des Steuerbefehls u_k und Gewichtung mit Sensorwert z_{k+1} :

for $i = 1$ to M do

$x_{k+1}[i] = \text{sampleMotionModel}(u_k, x_k[i]);$
 $w_i = \text{measurementModel}(z_{k+1}, x_{k+1}[i], m);$
 $\chi_{k+1}' = \chi_{k+1}' \cup \{(x_{k+1}[i], w_i)\};$

endfor

Resampling:

$\chi_{k+1} = \emptyset;$

for $i = 1$ to M do

ziehe i zufällig mit Wahrscheinlichkeit w_i ;

$\chi_{k+1} = \chi_{k+1} \cup \{x_{k+1}[i]\};$

endfor

return $\chi_{k+1};$

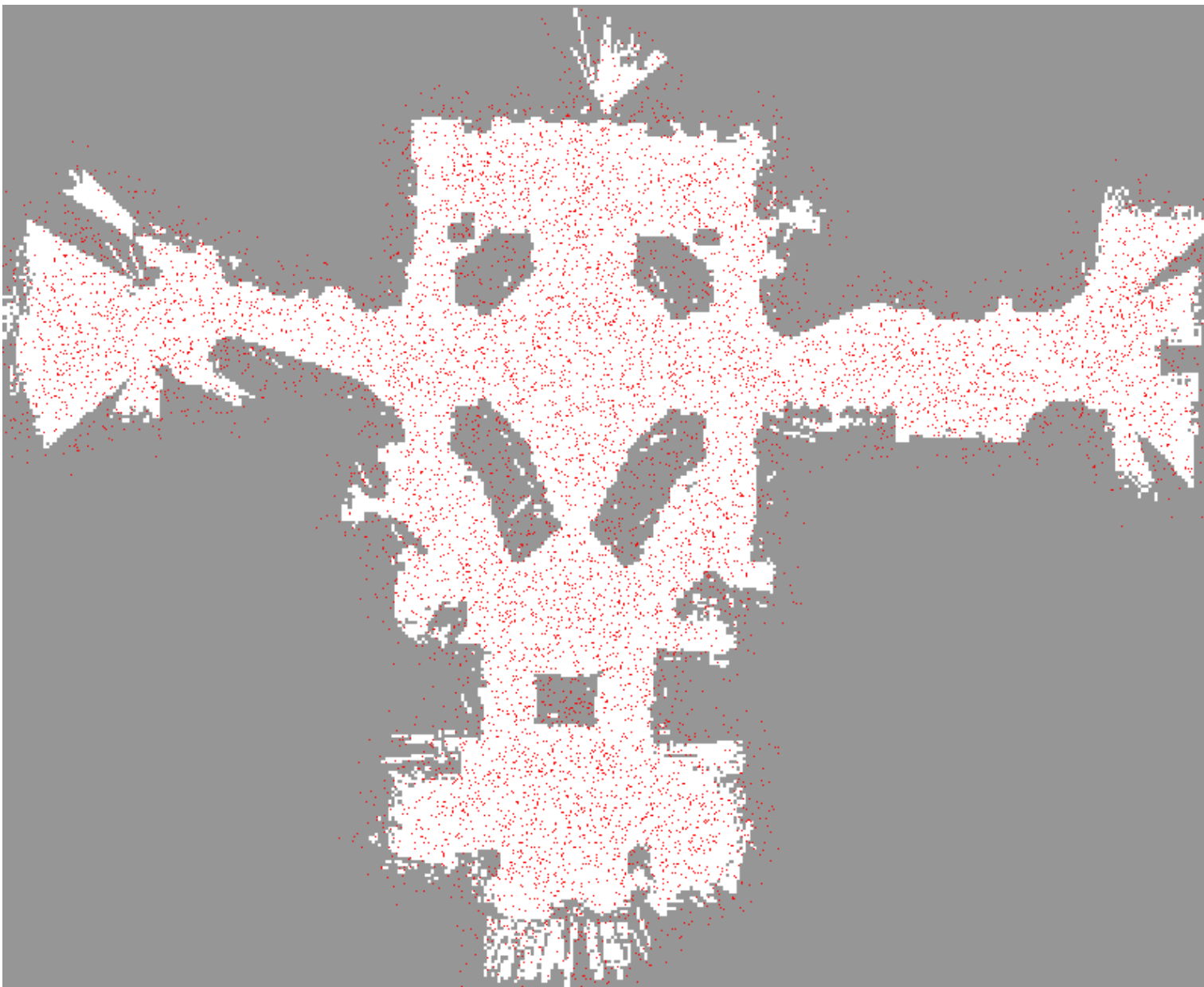
Positionsschätzung dargestellt durch Partikelmenge
 $\chi_k = \{x_k[1], x_k[2], \dots, x_k[M]\}.$

Bewegungsmodell:
Hier wird auf Partikel $x_k[i]$ ein zufällig generierter Steuerbefehl angewendet.

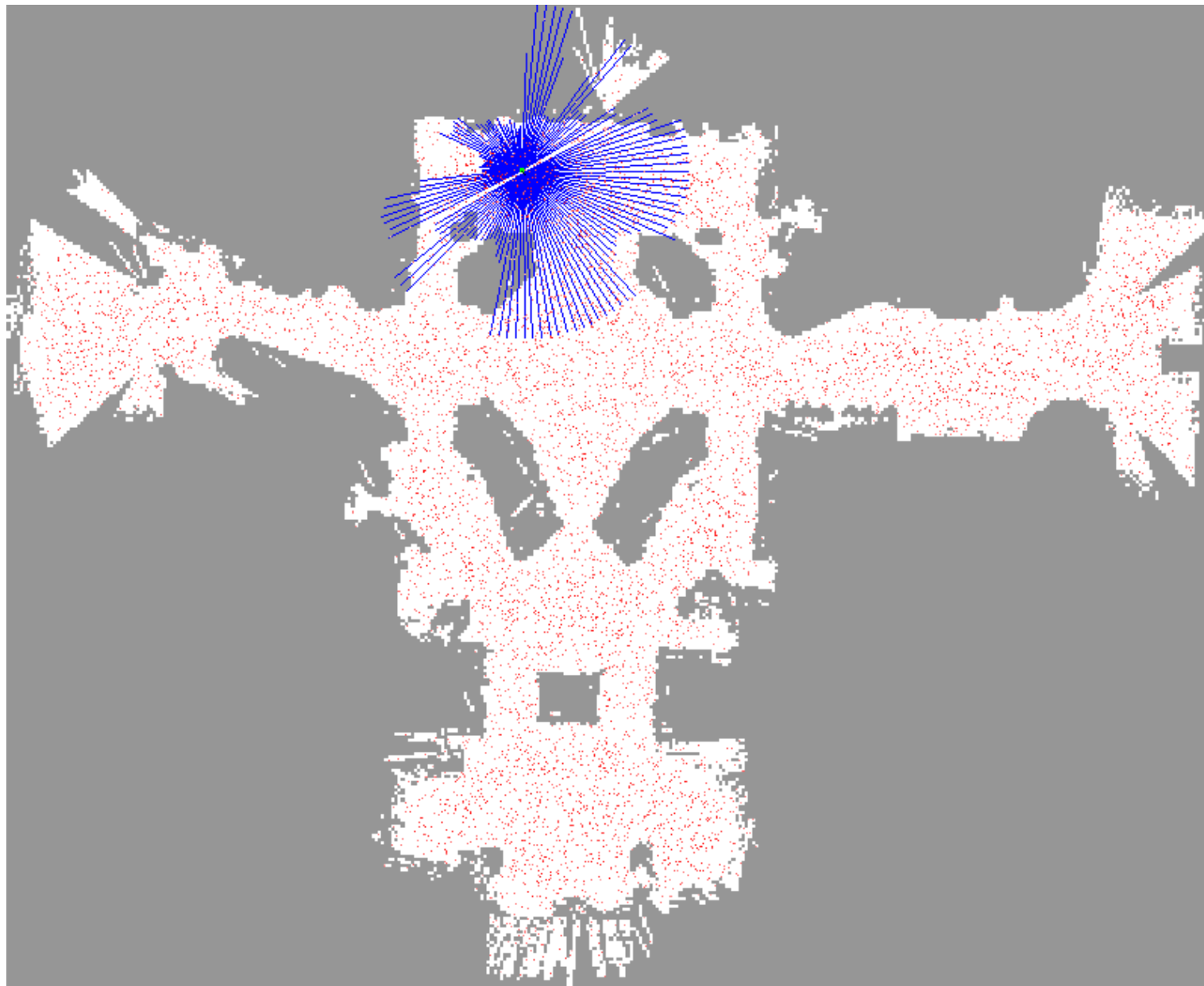
Messmodell:
Hier wird geprüft, wie gut die gemessenen Sensorwerte z_{k+1} zur Position $x_{k+1}[i]$ in einer Umgebungskarte (map) m passen.

Neue Positionsschätzung

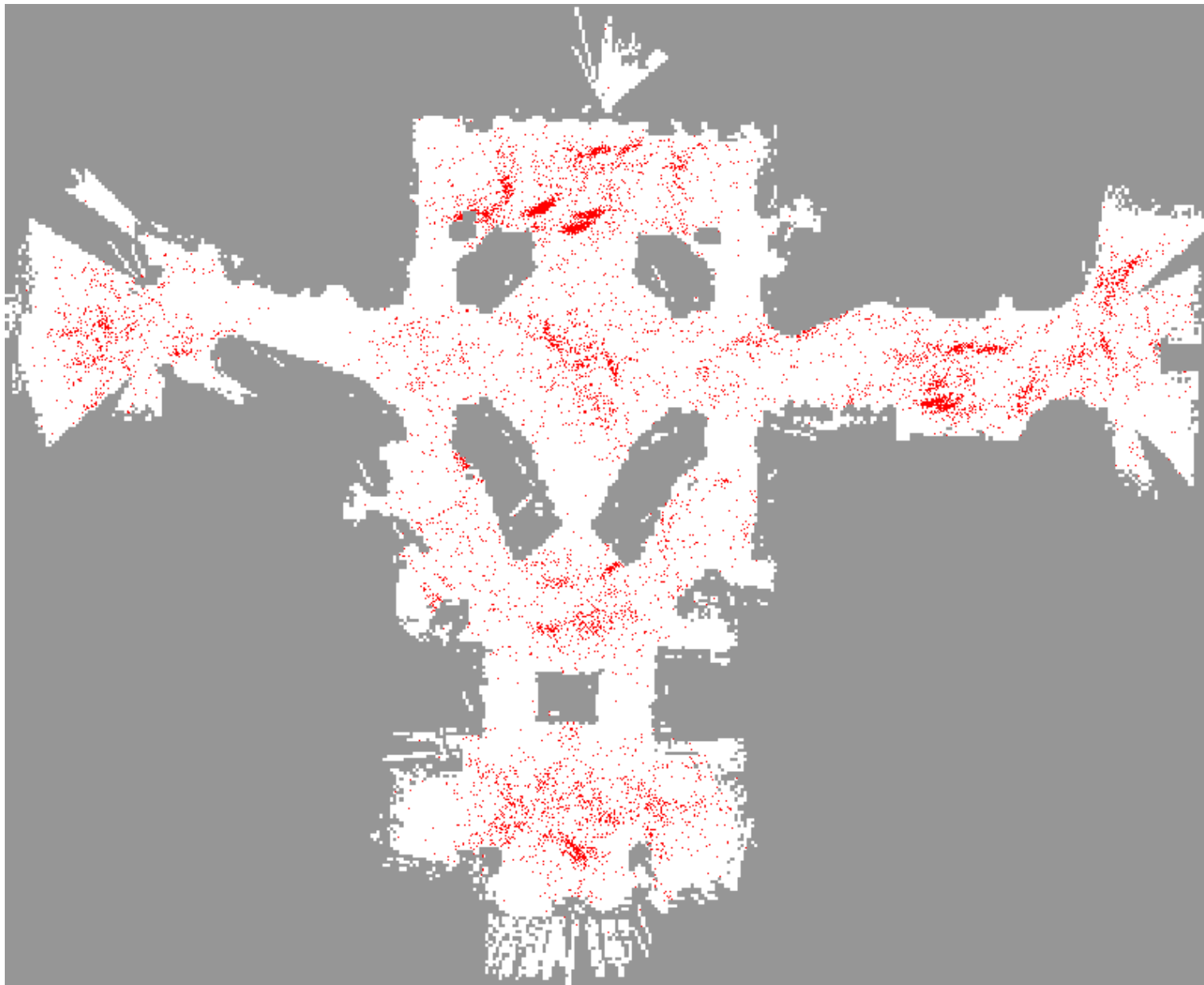
Beispiel (1)



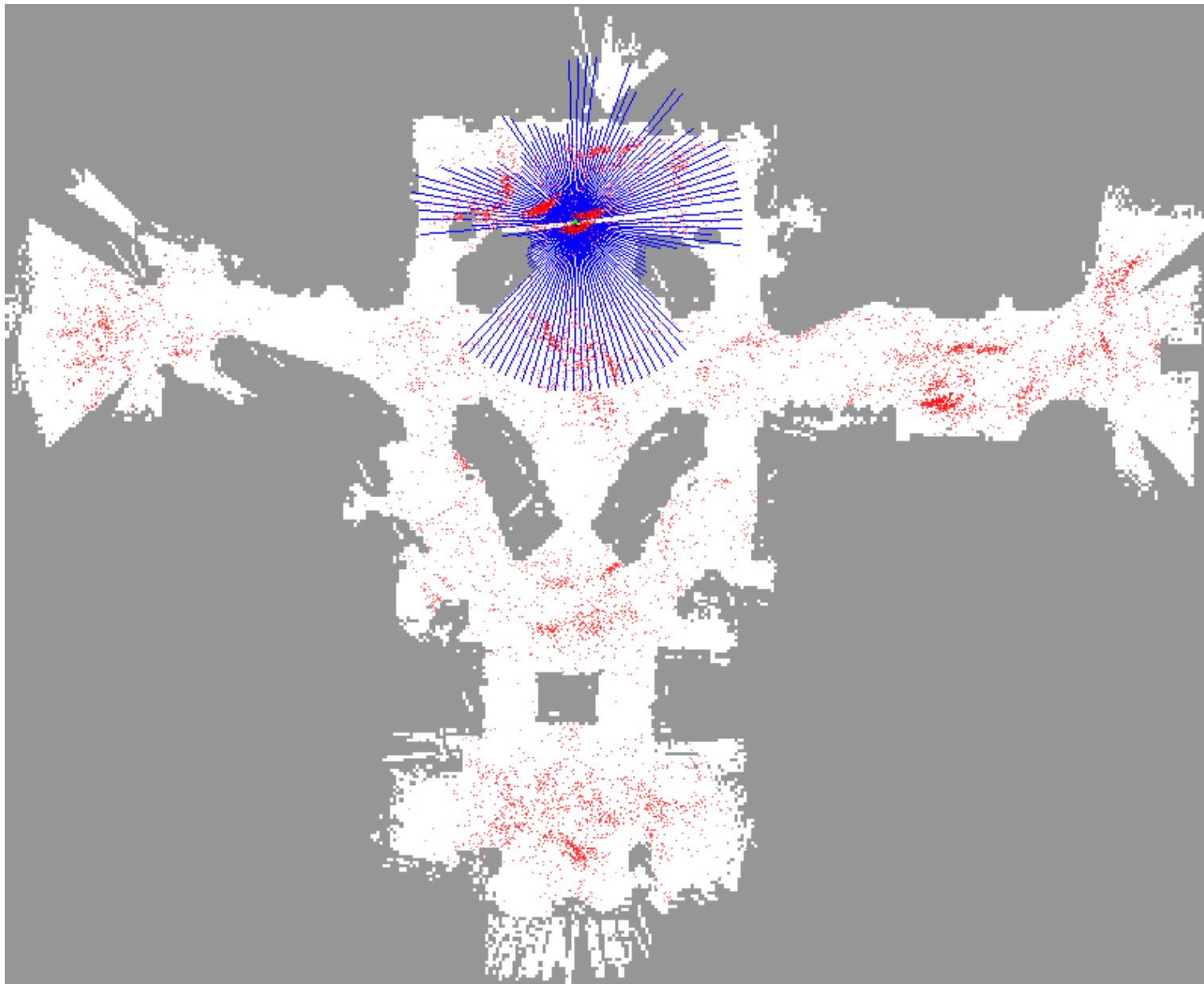
Beispiel (2)



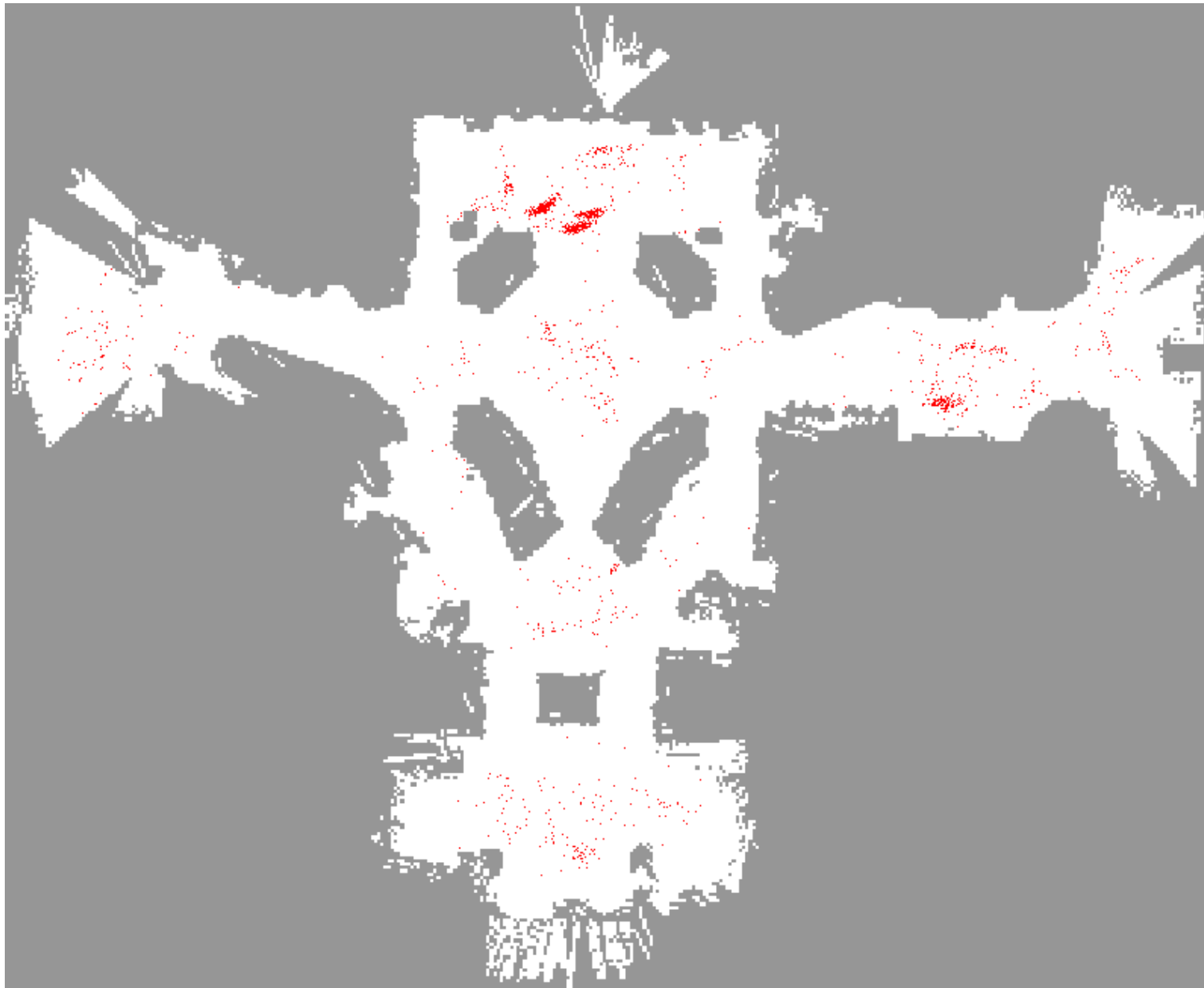
Beispiel (3)



Beispiel (4)



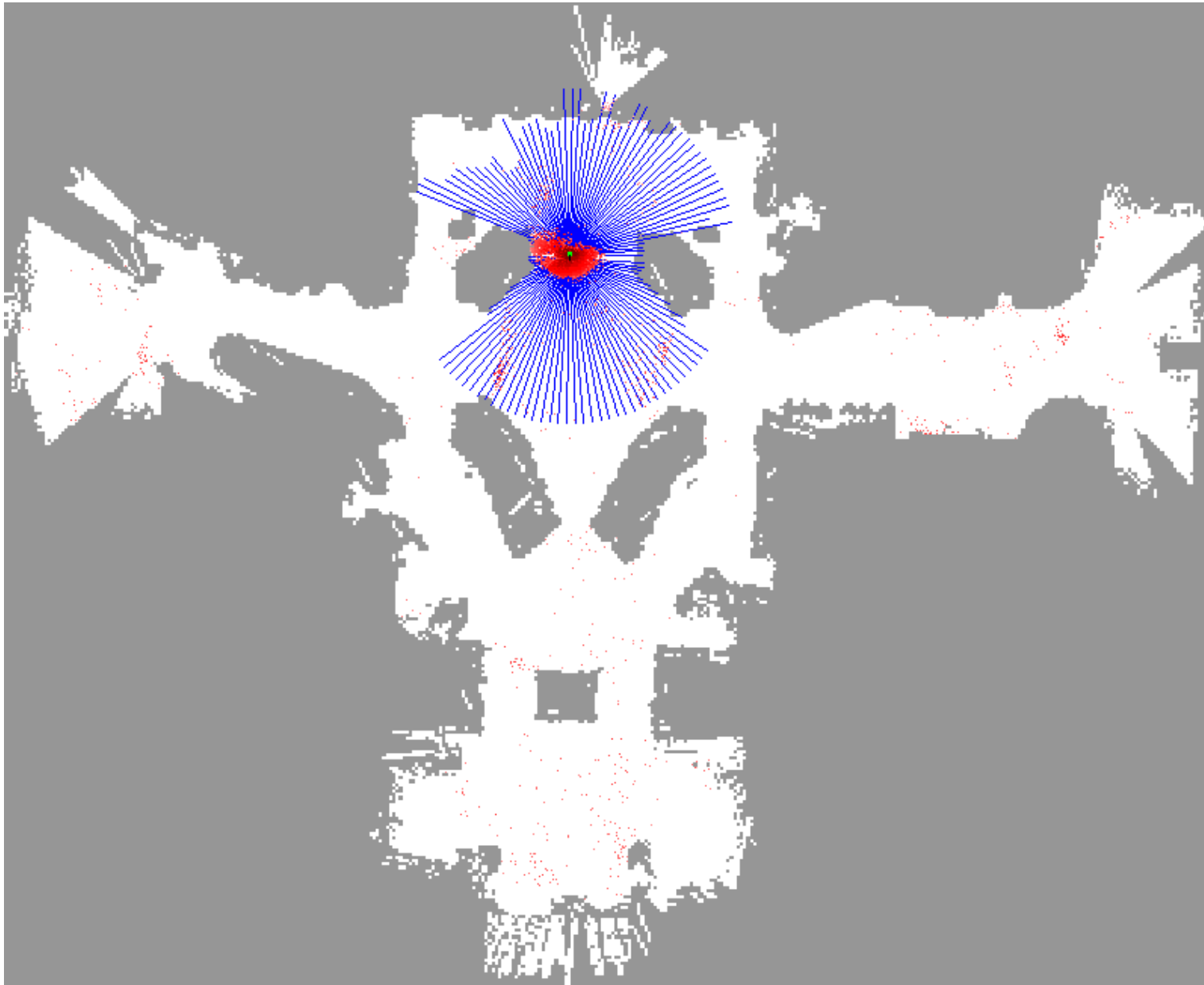
Beispiel (5)



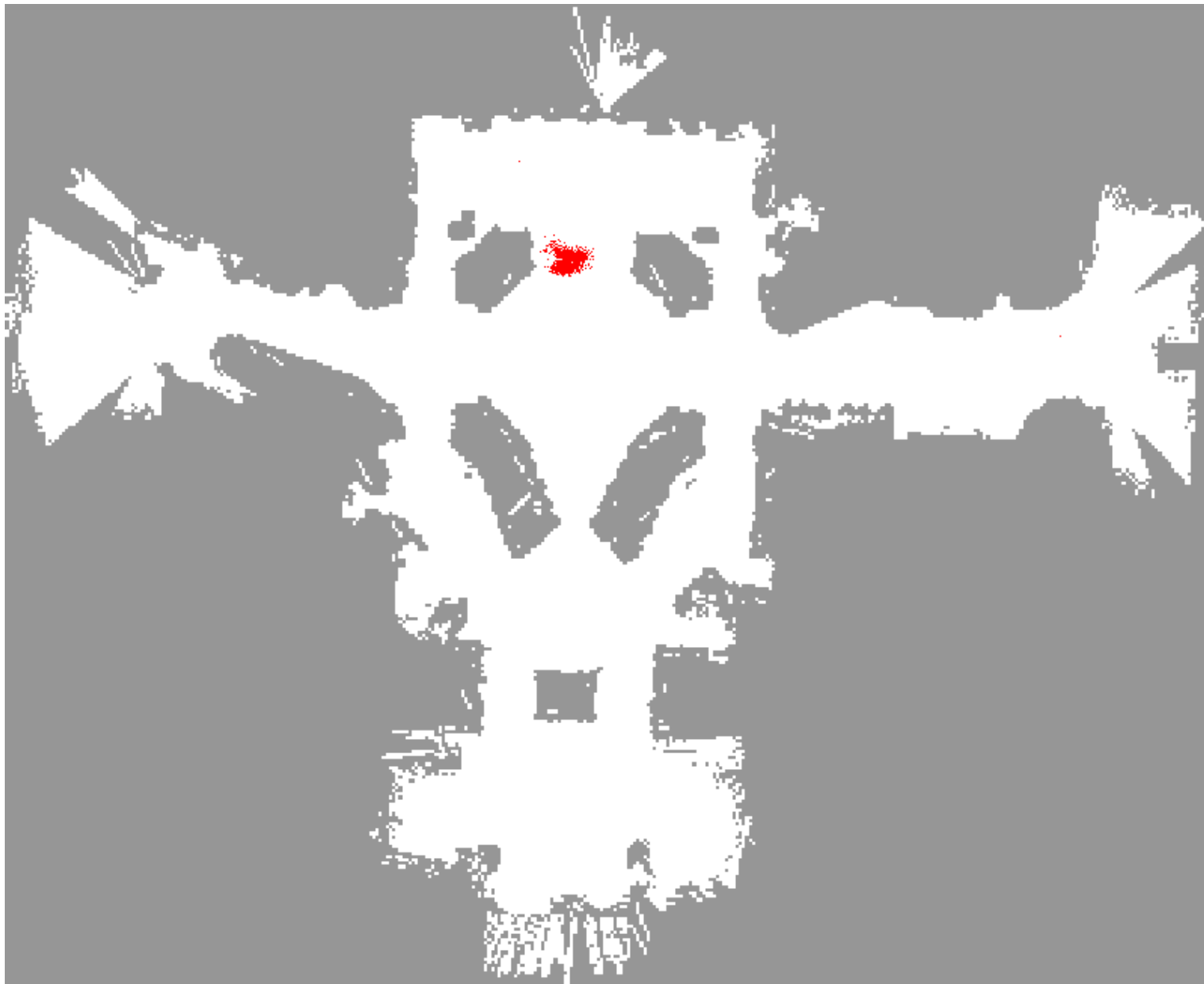
Beispiel (6)



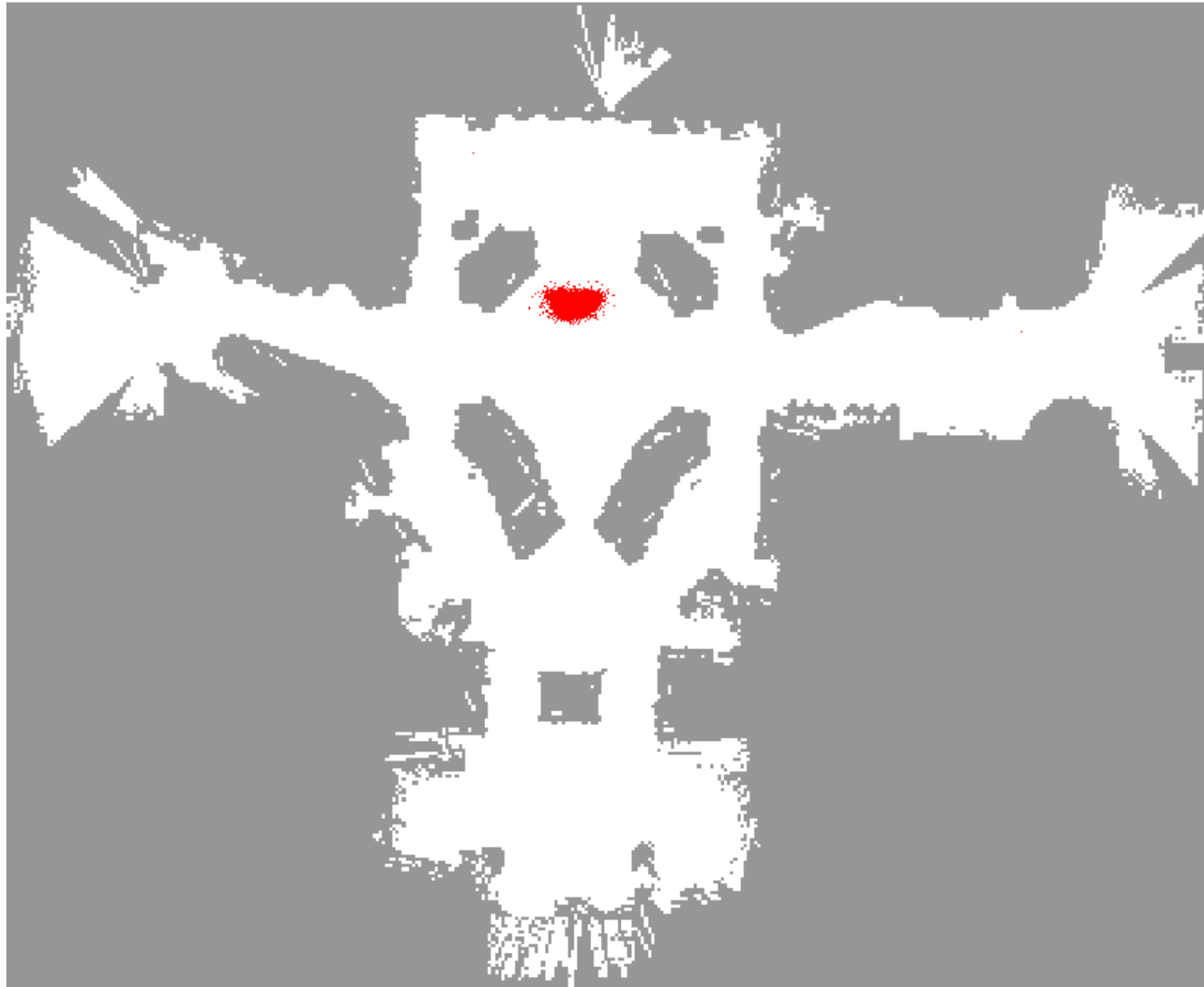
Beispiel (7)



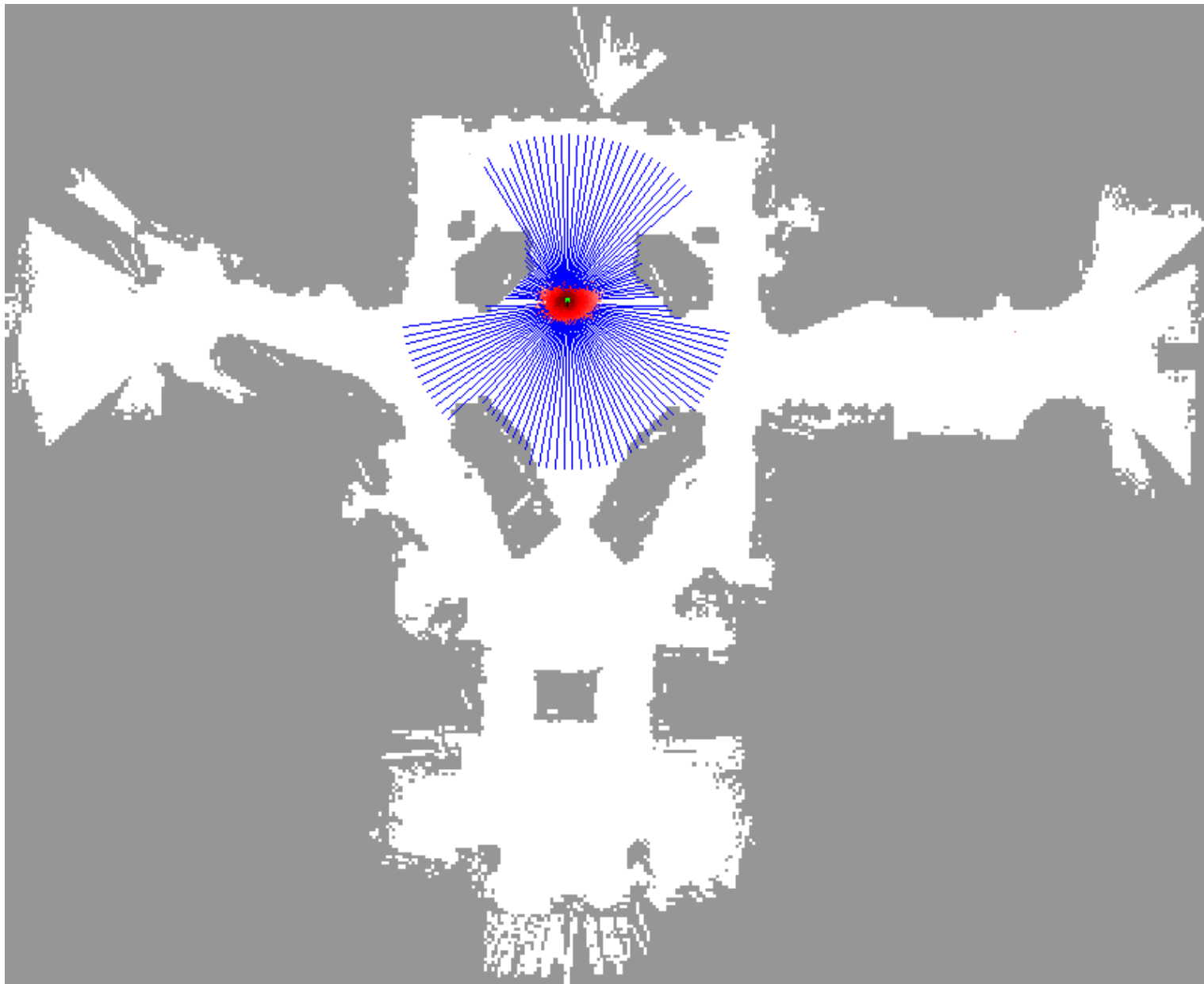
Beispiel (8)



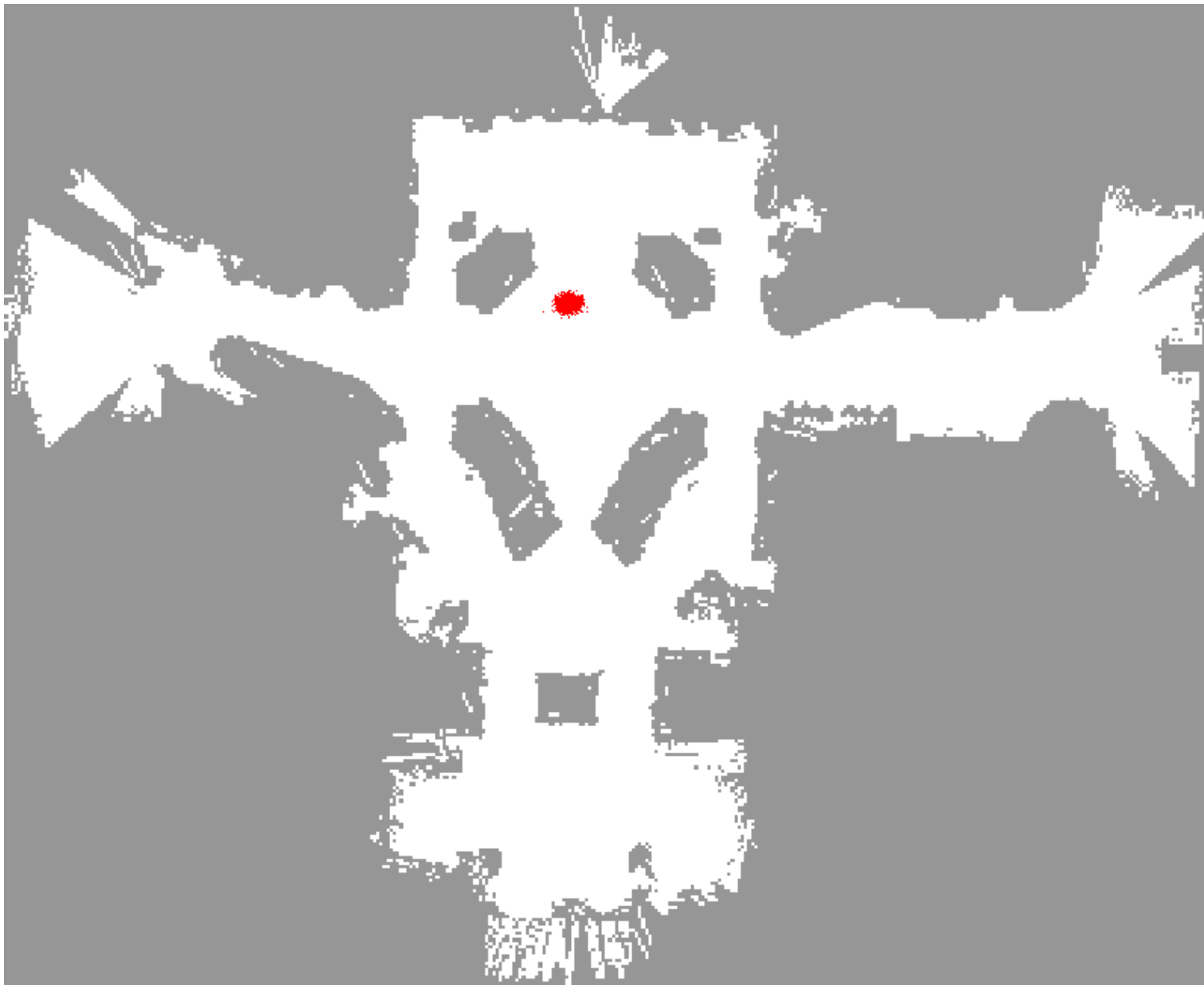
Beispiel (9)



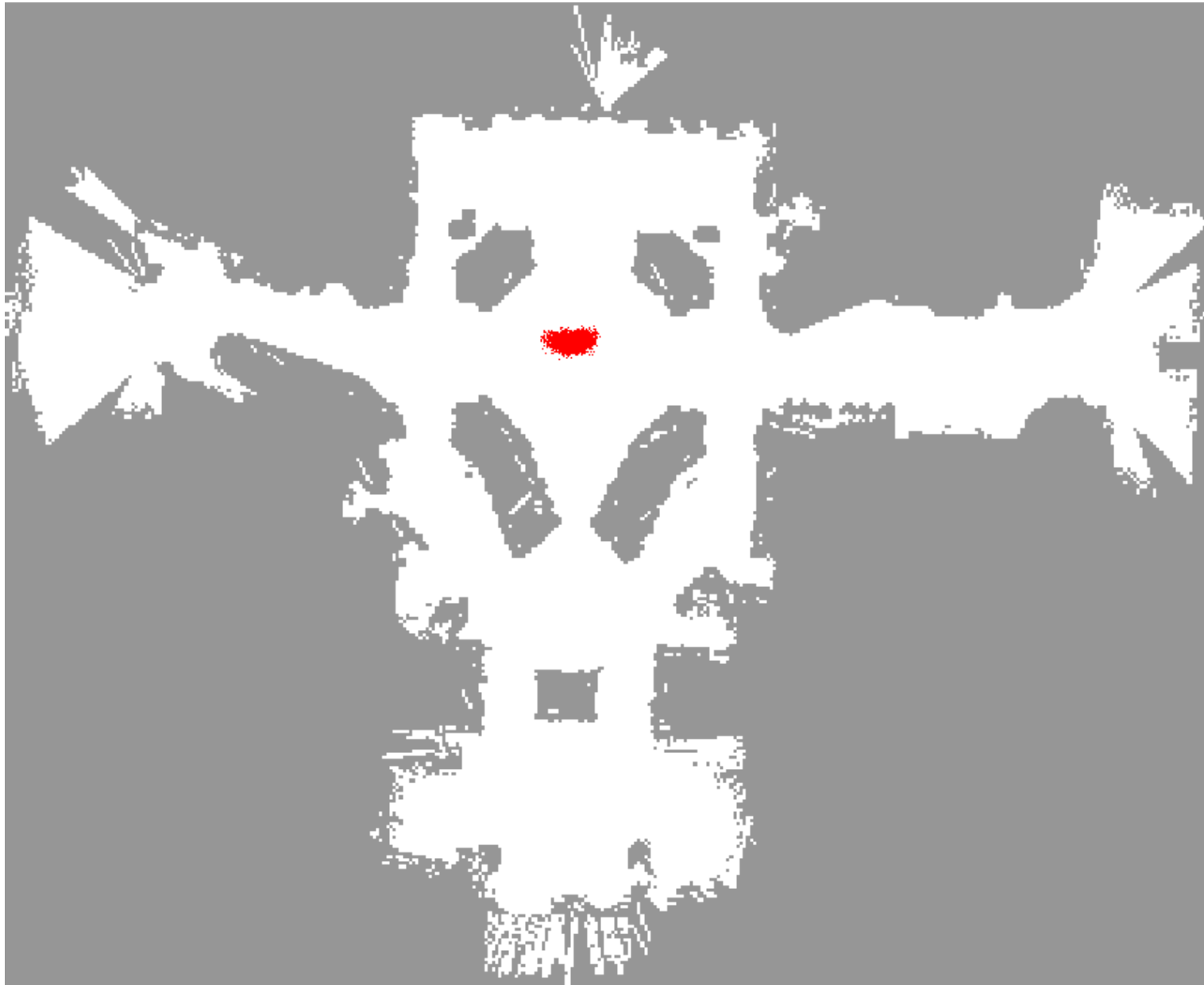
Beispiel (10)



Beispiel (11)



Beispiel (12)

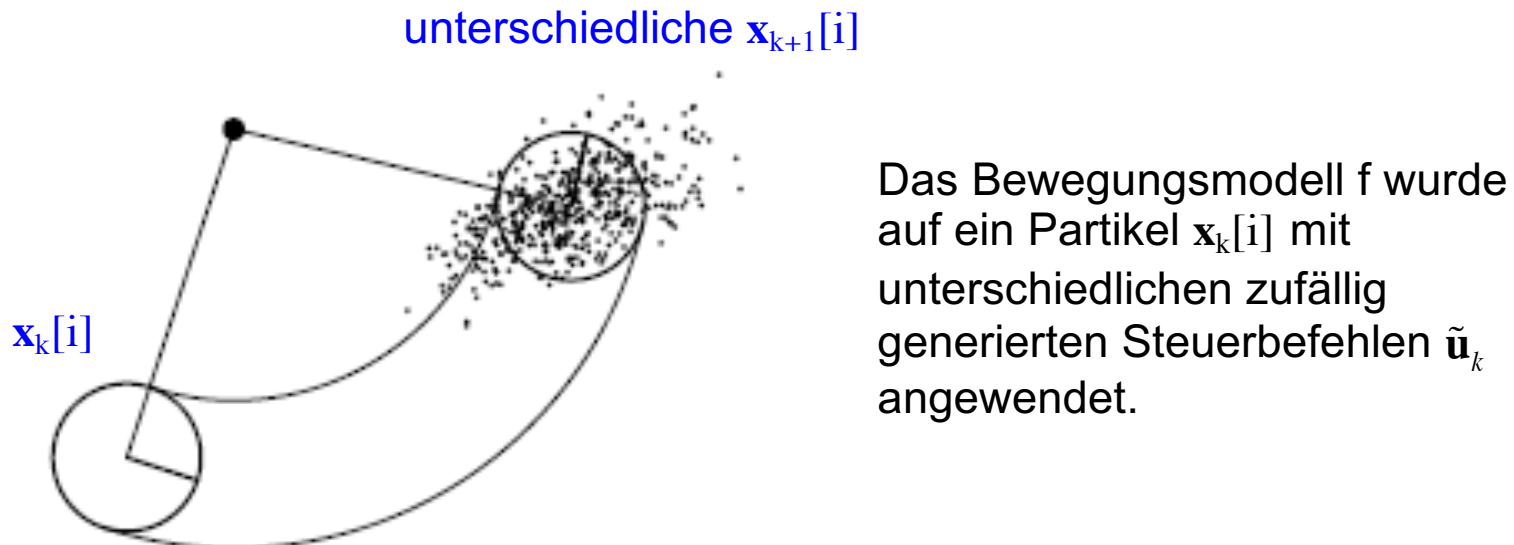


Bewegungsmodell

- Die Funktion sampleMotionModell addiert zunächst zum Steuerbefehl \mathbf{u}_k einen zufällig generierten Rauschterm mit der Varianz Σ_u
- Auf den verrauschten Steuerbefehl $\tilde{\mathbf{u}}_k$ und einem Partikel $\mathbf{x}_k[i]$ wird dann die Funktion f des Bewegungsmodells angewendet:

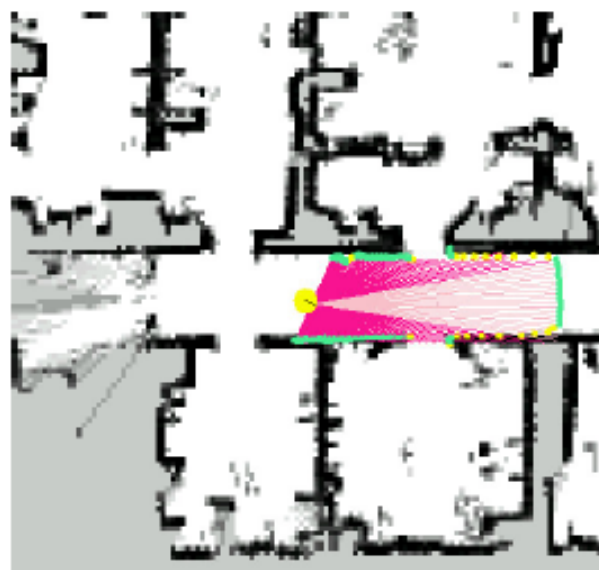
$$\mathbf{x}_{k+1}[i] = f(\mathbf{x}_k[i], \tilde{\mathbf{u}}_k)$$

- Das Bewegungsmo dell f ist üblicherweise eines der Koppelnavigationsmodelle.

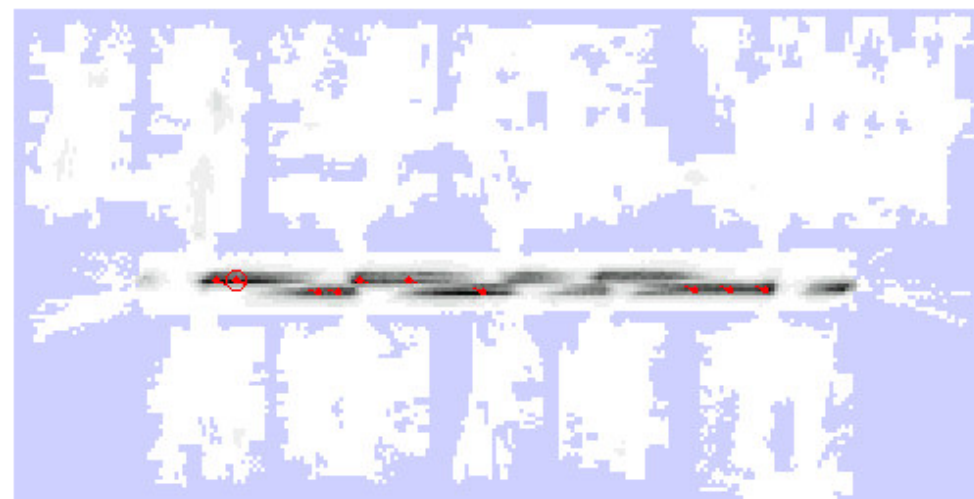


Messmodell (1)

- Es muss geprüft werden, wie gut die Sensorwerte z_{k+1} zur Partikel-Position $x_{k+1}[i]$ in einer Umgebungskarte m passen.



Sensorwerte z_{k+1}
(z.B Laser-Scan)



Wahrscheinlichkeit für jede Position $x_{k+1}[i]$, dass dort Laser-Scan z_{k+1} gemessen wurde. Je dunkler, desdo wahrscheinlicher.

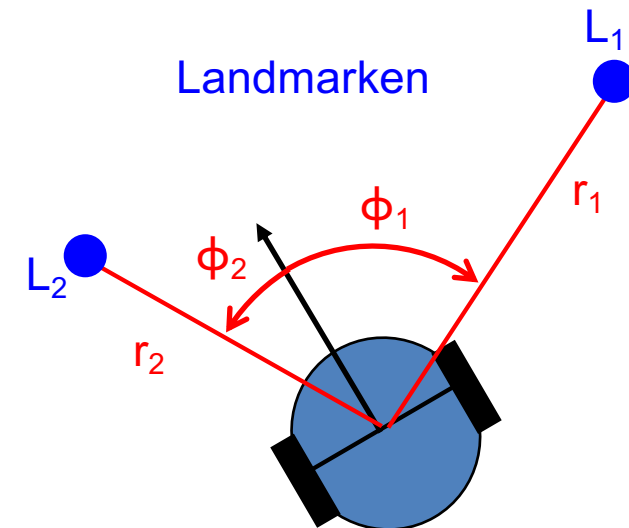
Messmodell (2)

- Es gibt in der Literatur zahlreiche Verfahren, wovon einige hier kurz behandelt werden.
- Wir wollen davon ausgehen, dass außer beim Landmarkenbasiertem Verfahren die Sensordaten aus einem Laser-Scan bestehen.

Karte	Verfahren
Menge von Landmarken	Landmarkenbasiertes Verfahren
Metrische Karte	Strahlenmodell
Metrische Karte	Likelihood-Field

Landmarkenbasiertes Verfahren (1)

- Sensor misst zur j-ten Landmarke Entfernung r_j und relative Orientierung ϕ_j .
- Dabei wird ein normalverteilter Fehler angenommen:
 - $\text{err}_r \sim N(0, \sigma_r^2)$
 - $\text{err}_\phi \sim N(0, \sigma_\phi^2)$
- Es kann auch nur Entfernung oder Orientierung gemessen werden.

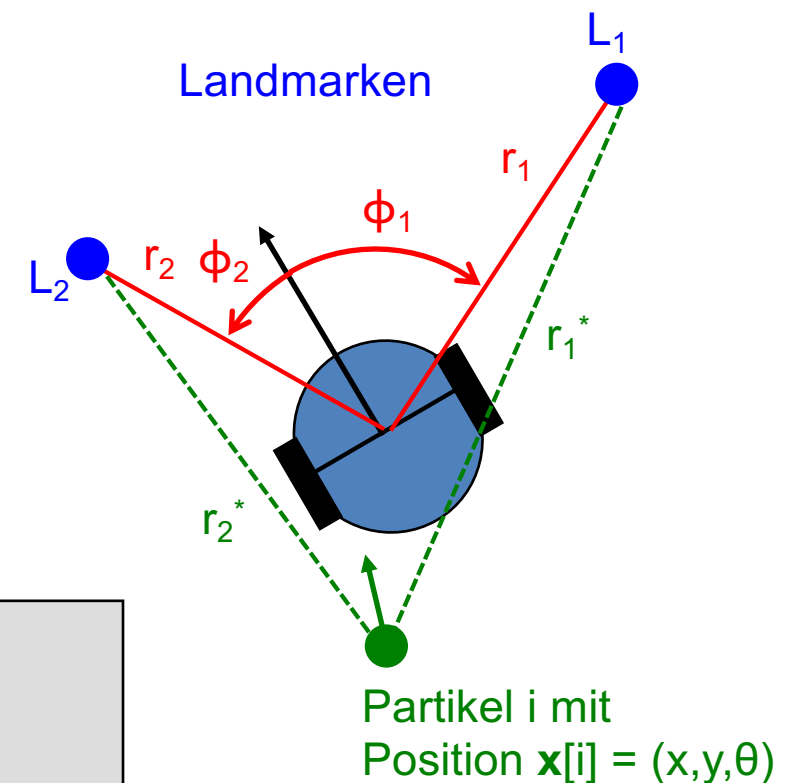


Landmarkenbasiertes Verfahren (2)

- Um das Gewicht w_i des Partikels i zu bestimmen, wird ermittelt wie wahrscheinlich die Sensorwerte an der Partikelposition $\mathbf{x}[i] = (x, y, \theta)$ sind:

```
p = 1;
```

```
for all Sensorwerte  $z_j = (r_j, \phi_j)$  do
    rechne für Partikelposition  $\mathbf{x}[i] = (x, y, \theta)$ 
    erwartete Entfernung  $r_j^*$  und relative
    Orientierung  $\phi_j^*$  zur j-ten Landmarke aus;
     $p = p * N(0, \sigma_r^2)(r_j - r_j^*) * N(0, \sigma_\phi^2)(\phi_j - \phi_j^*)$ ;
return p;
```



Beispiel (1)



- Aibo und Robo-Soccer
- 6 Landmarken am Spielfeldrand; farblich gekennzeichnet

- **Bewegungsmodell** auf 5–Bein-Antrieb angepasst.
- **Sensormodell** auf Landmarkenerkennung angepasst.
Sensorwert z_t besteht aus Richtung, Abstand und Landmarkennummer. Sensordaten durch Kamera.

Beispiel (2)

(c) Partikelwolken

zu unterschiedlichen Zeitpunkten.
Jeweils vor und nach Resampling.

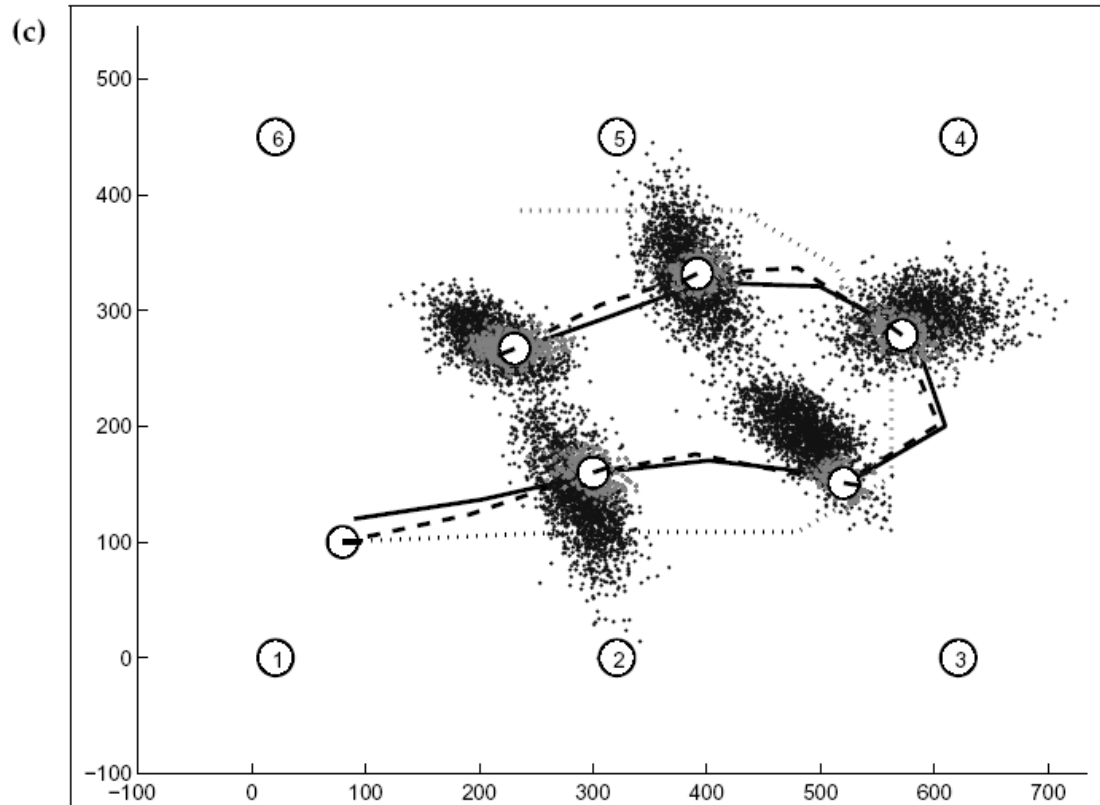
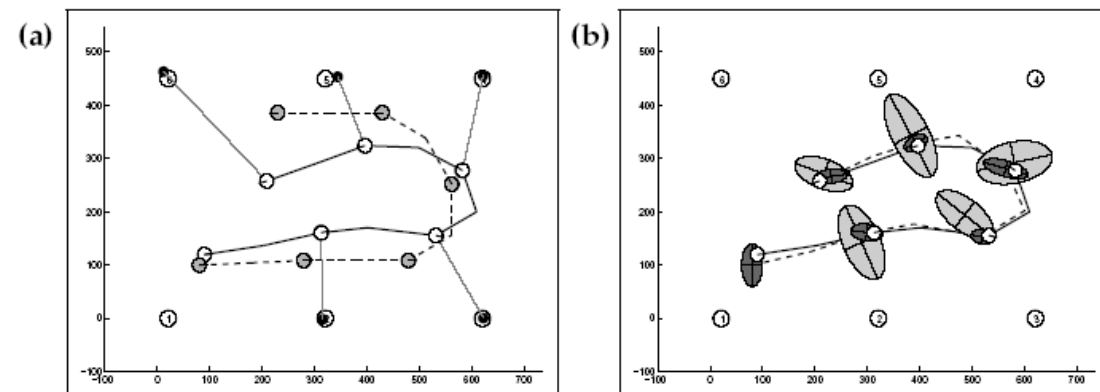
Durchgezogene Linie:
tatsächlicher Weg

Gepunktete Linie:
über Odometrie gemessener Weg

Gestrichelte Linie:
über MCL ermittelter Weg

(a) gibt an welche Landmarke
zu den einzelnen
Zeitpunkten erkannt wird.

(b) Kovarianzen zu den
Partikelwolken aus (a)



Strahlenmodell

- Laser misst strahlenförmig Abstände $z = d_1, d_2, \dots, d_n$ zu den nächsten Hindernissen.
- Es wird die Wahrscheinlichkeit p geschätzt, dass an der Partikelposition $(x[i], y[i], \theta[i])$ diese Abstandsmessungen beobachtet werden.

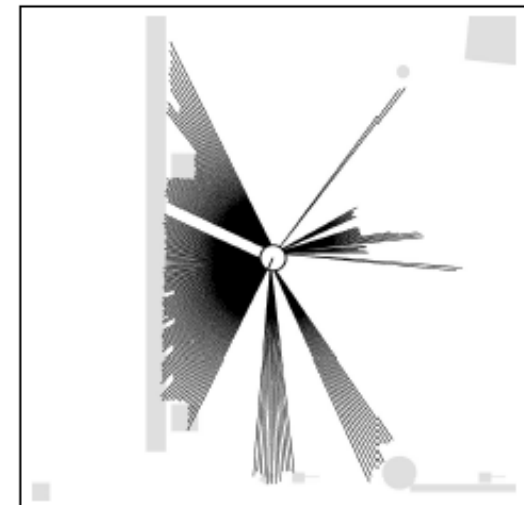
```
p = 1;
```

```
for k = 1 to n do
```

berechnete in Richtung der Messung d_k durch
Strahlverfolgung von Position $(x[i], y[i], \theta[i])$ aus
in der Karte m den Abstand d_k^*
zum ersten Hindernispunkt;

```
p = p * N(0,  $\sigma^2$ )( $d_k - d_k^*$ );
```

```
return p;
```



Beobachtete Abstands-
messungen $Z_t = Z_1, Z_2, \dots, Z_n$

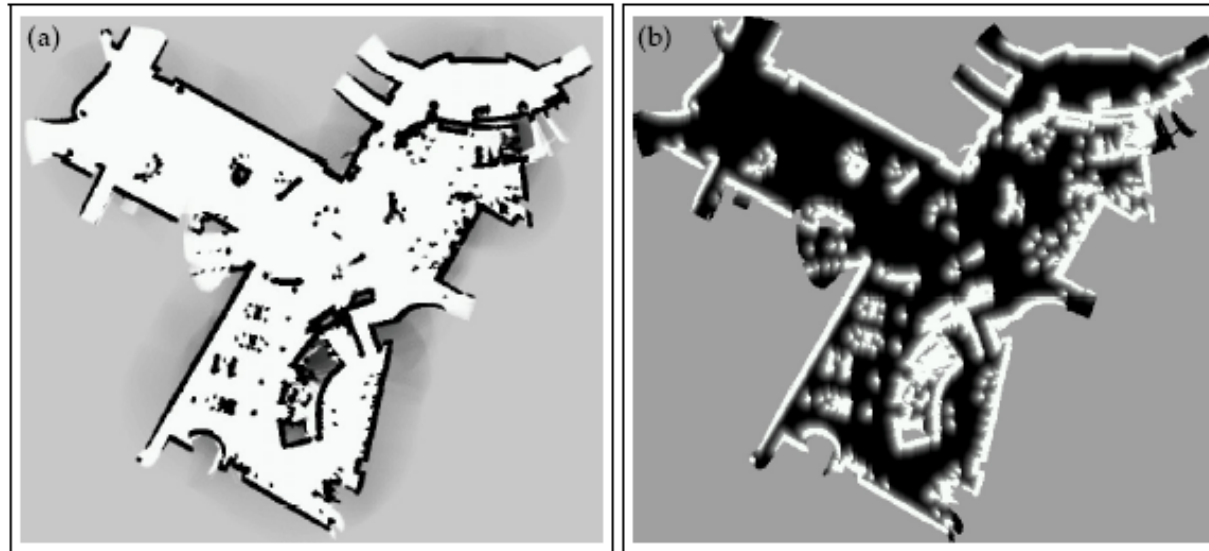
Likelihoodfield (1)

- Für eine Lasermessung $z = d_1, d_2, \dots, d_n$ und eine Partikelposition $(x[i], y[i], \theta[i])$ werden Hindernispunkte $(x_{z1}, y_{z1}), \dots, (x_{zn}, y_{zn})$ im globalen Koordinatensystem berechnet.
- Es wird die Wahrscheinlichkeit p geschätzt, dass an der Partikelposition $(x[i], y[i], \theta[i])$ die Lasermessung beobachtet wird, indem berechnet wird, wie nah die Hindernispunkte von tatsächlichen Hindernissen in der Umgebungskarte entfernt sind.

```
p = 1;  
for k = 1 to n do  
    berechne aus lokalen Polarkoordinaten  $(d_k, \varphi_k)$  globale Koordinaten  $(x_{zk}, y_{zk})$ ;  
    dist = Abstand von  $(x_{zk}, y_{zk})$  zum nächstgelegenen Hindernispunktes in m;  
    p = p *  $N(0, \sigma^2)(dist)$ ;  
end  
return p;
```

Likelihoodfield (2)

- Der Abstand dist von (x_{zk}, y_{zk}) zum nächstgelegenen Hindernispunkt lässt sich vorab berechnen.
- Damit wird der Algorithmus (auf Kosten von Speicherplatz!) wesentlich beschleunigt.

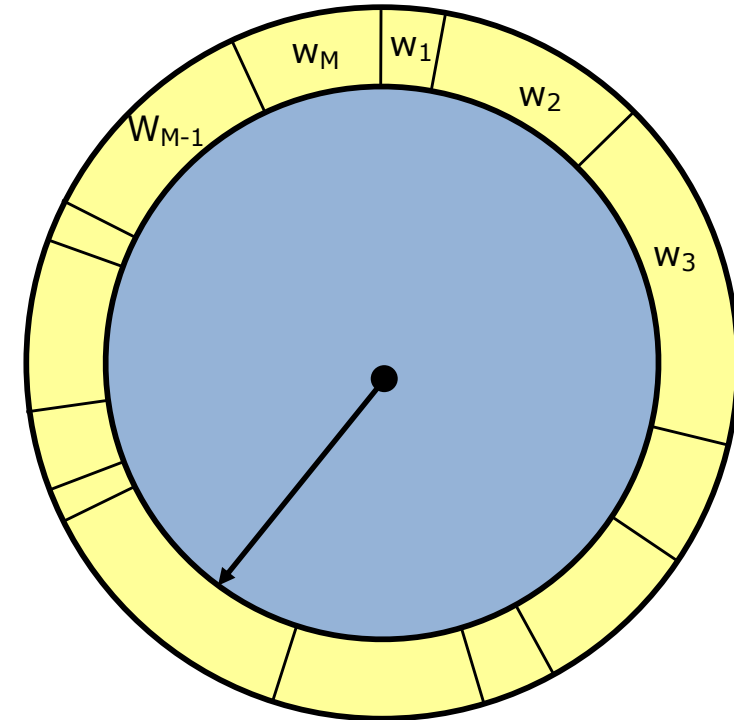


Links:
Umgebungskarte m.

Rechts:
im Voraus berechnetes
Likelihood-Field.
Je dunkler desdo
unwahrscheinlicher ist es,
dort ein Hindernispunkt zu
beobachten.

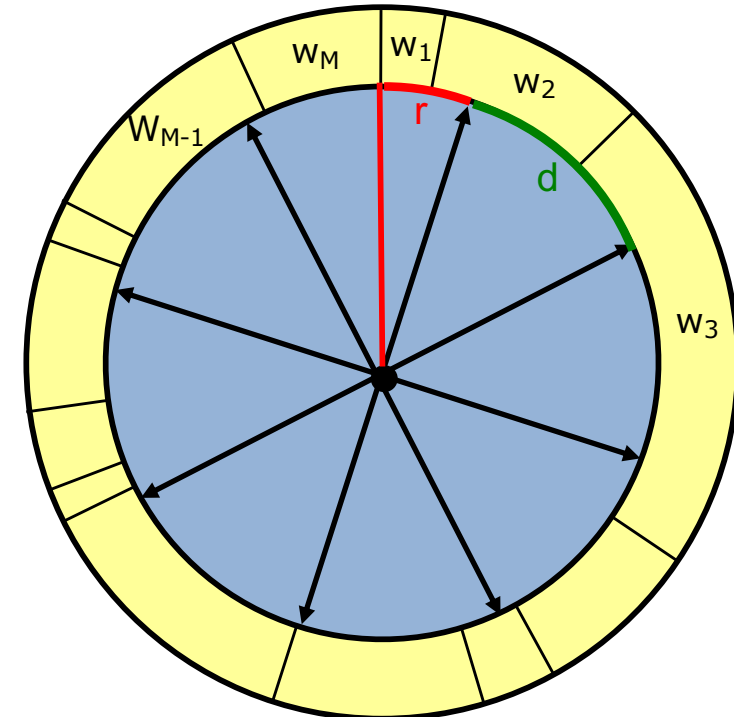
Resampling mit Roulette-Rad-Verfahren

- Aus der Partikelmenge $\{x[1], x[2], \dots, x[M]\}$ mit Gewichten w_1, \dots, w_M sollen M Partikeln zufällig entsprechend ihrem Gewicht gezogen werden.
- Bilde dazu M Intervalle (gelbe Streifen im Roulette-Rad):
$$I_1 = [0, w_1]$$
$$I_2 = [w_1, w_1+w_2]$$
$$\dots$$
$$I_M = [w_1+\dots+w_{M-1}, w_1+\dots+w_M]$$
- Führe folgende Schritte M-mal aus:
 - Generiere gleichverteilte Zufallszahl z aus $[0, w_1+\dots+w_M]$ (drehe Roulette-Rad);
 - Ermittle Intervall I_n , in dem z liegt mit binärer Suche;
 - Wähle Partikel $x[n]$;
- Beachte: ein Partikel kann mehrfach ausgewählt werden.
- Laufzeit: $O(M \log(M))$.



Resampling mit Speichenrad-Verfahren

- Aus der Partikelmenge $\{x[1], x[2], \dots, x[M]\}$ mit Gewichten w_1, \dots, w_M sollen M Partikeln zufällig entsprechend ihrem Gewicht gezogen werden.
- Ordne Gewichte w_1, \dots, w_M auf einer kreisförmigen Skala an.
Es sei $W = w_1 + \dots + w_M$ die Gewichtsumme.
- Bilde ein Speichenrad mit M Speichen und einem Speichenabstand von $d = W/M$.
- Drehe 1. Speiche auf einen zufälligen Wert $r \in [0, d]$.
- Wähle jeden Partikel $x[i]$ aus, auf dessen Gewicht $w[i]$ eine Speiche zeigt.
Zeigen mehrere Speichen auf einen Partikel, dann wird der Partikel mehrfach ausgewählt.
- Laufzeit: $O(M)$.



Diversität der Partikelmenge

- Wünschenswert ist eine gewisse Streuung der Partikelmenge (Diversität). Im Idealfall ist die Partikelmenge normalverteilt um die tatsächliche Pose.
- Falls sich der Roboter im Extremfall über viele Schritte nicht bewegt (d.h. keine Integration eines Steuerbefehls) und darüberhinaus die Gewichte je Partikel immer ähnlich bleiben, dann tendiert das Roulette-Verfahren dazu, mit M Kopien des gleichen Partikels zu enden.

Die Posenvarianz der Partikel wird 0. D.h. die Diversität verschwindet komplett.
Die Wahrscheinlichkeit eines Lokalisierungsfehlers ist jedoch sehr groß.

- Das Speichenrad-Verfahren behält dagegen eher die Diversität bei.
Haben alle Partikel das gleiche Gewicht, dann bleibt die Partikelmenge unverändert.
- Die Diversität lässt sich auch durch eine Verringerung der Resampling-Frequenz erhalten.

Es wird nur in jedem N-ten Schritt ein Resampling durchgeführt.
In den Zwischenschritten werden die Partikeln zwar gewichtet, jedoch werden die Gewichte je Partikel nur aufmultipliziert. Das Resampling wird über das Gewichtsprodukt durchgeführt. Die Steuerbefehle werden dagegen in jedem Schritt integriert.

Ein guter Indikator, um festzustellen, ob ein Resampling durchgeführt werden soll, ist die Gewichtsvarianz. Nur bei hoher Gewichtsvarianz sollte ein Resampling durchgeführt werden.