Einführung in die Robotik

# Gliederung

Allgemeine Informationen Einführung

#### Koordinaten eines Manipulators

Warum Koordinaten-Transformation

Homogene Transformation

Verknüpfung der Drehmatrizen

Inverse Transformationen

Gleichung der Transformation

Zusammenfassung der homogenen Transformationen

Zusammenfassung der homogenen Transformationen

Kinematik-Gleichungen

Inverse Kinematik von Manipulatoren

Differentielle Bewegungen mit homogenen Transformationen

111 18

Fakultät für Mathematik, Informatik und Naturwissenschaften

Einführung in die Robotik

Jianwei Zhang

zhang@informatik.uni-hamburg.de

Technische Aspekte Multimodaler Systeme

14. April 2009

Universität Hamburg

J. Zhang

= > < = > \*)Q(\*

MIN-Fakultät ⊠



Koordinaten eines Maninulators

Einführung in die Robotik

## Gliederung (cont.)

Jacobi-Matrix eines Manipulators

Aufgabenbeschreibung

Robotergrammierung auf drei Ebener

Trajektoriegenerierung

Trajektoriengenerierung

Einführung in RCCL

Dynamik

Roboterregelung

Programmierung auf Aufgabenebene und Bahnplanung

Programmierung auf Aufgabenebene und Bahnplanun

Programmierung auf Aufgabenebene und Bahnplanun

Architekturen sensorbasierter intelligenter Systeme

Aus- und Rückblick



MIN-Fakultät Department Informatik

ordinaten eines Manipulators - Warum Koordinaten-Transformatio

Einführung in die Robotik

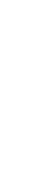
# Koordinaten eines Manipulators

► Gelenk-Koordinaten:

Ein Vektor  $\mathbf{q}(t) = (q_1(t), q_2(t), ..., q_n(t))^T$  (eine Roboter-Konfiguration)

- ► Endeffektor-Koordinaten (Objekt-Koordinaten): Ein Vektor  $\mathbf{p} = [p_x, p_y, p_z]^T$
- ▶ Beschreibung der Orientierungen:
  - ▶ Euler-Winkel  $\phi$ ,  $\theta$ ,  $\psi$
  - Drehmatrix:

$$R = \begin{bmatrix} r_{11} & r_{12} & r_{13} \\ r_{21} & r_{22} & r_{23} \\ r_{31} & r_{32} & r_{33} \end{bmatrix}$$













# Warum Koordinaten-Transformation (1)

▶ Das direkte kinematische Problem:

Wenn die Gelenkwerte und die geometrischen Parameter aller
Gelenke eines Manipulators gegeben sind, wie können die
Position und Orientierung des Manipulator-Endeffektors
bestimmt werden?







oordinaten eines Manipulators - Warum Koordinaten-Transformation

Einführung in die Robotik

## Warum Koordinaten-Transformation (2)

- Überführung von Frames: Frame: ein Bezugskoordinatensystem Typische Frames:
  - ► Roboterbasis
  - Endeffektor
  - ► Tisch (Welt)
  - Objekt
  - Kamera
  - Bildschirm
  - •

Frame-Transformationen führen einen Frame in einen anderen über.

# Warum Koordinaten-Transformation (1) (cont.)

▶ Das inverse kinematische Problem:
Seien sowohl eine gewünschte Position als auch Orientierung
des Manipulator-Endeffektors und die geometrischen Parameter
aller Gelenke gegeben, kann der Manipulator diese Position /
Orientierung erreichen? Und wenn ja, wie viele Manipulator Konfigurationen können diese Konditionen erfüllen?
(Ein Beispiel: Ein sich auf einer Ebene bewegender
Zwei-Gelenk-Manipulator)





ordinaten eines Manipulators - Homogene Transformation

Einführung in die Robotik

# Homogene Transformation

Eine Raum-Transformation H ist eine 4  $\times$  4 Matrix, die translatorische, rotatorische und perspektivische Transformationen darstellen kann.

► Translationsvektor:

$$T$$
: ein 3 × 1 Vektor  $T = [p_x, p_y, p_z]^T$ 

► Rotationsmatrizen:

R: ein 3  $\times$  3 Matrix durch belibige Verknüpfung der Drehmatrizen um die x-, y-, z-Achse

$$R = \begin{bmatrix} r_{11} & r_{12} & r_{13} \\ r_{21} & r_{22} & r_{23} \\ r_{31} & r_{32} & r_{33} \end{bmatrix}$$

$$H = \begin{bmatrix} R & T \\ P & S \end{bmatrix}$$

wobei P die perspektivische Transformation und S die Skalierung beschreibt.







## Rotatorische Transformation

(verkürzte Schreibweise: *S* : sin, *C* : cos)

Die zur Drehung um die x-Achse mit einem Winkel  $\psi$  zugehörige Transformation:

$$R_{\mathsf{x},\psi} = egin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \ 0 & C\psi & -S\psi & 0 \ 0 & S\psi & C\psi & 0 \ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$



### Translatorische Transformation

Eine Translation mit einem Vektor  $[p_x, p_y, p_z]^T$  wird von einer Transformation H dargestellt:

$$H = T_{(
ho_x,
ho_y,
ho_z)} = egin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 
ho_x \ 0 & 1 & 0 & 
ho_y \ 0 & 0 & 1 & 
ho_z \ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$



### Rotatorische Transformation

Die zur Drehung um die y-Achse mit einem Winkel  $\theta$  zugehörige Transformation:

$$R_{y, heta} = egin{bmatrix} C heta & 0 & S heta & 0 \ 0 & 1 & 0 & 0 \ -S heta & 0 & C heta & 0 \ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

Einführung in die Robotik

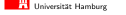
### Rotatorische Transformation

Die zur Drehung um die z-Achse mit einem Winkel  $\phi$  zugehörige Transformation:

$$R_{z,\phi} = \begin{bmatrix} C\phi & -S\phi & 0 & 0 \\ S\phi & C\phi & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$







Einführung in die Robot

### Verknüpfung der Drehmatrizen

$$R_{\phi,\theta,\psi} = R_{z,\phi} R_{y,\theta} R_{x,\psi}$$

$$=egin{bmatrix} C\phi & -S\phi & 0 & 0 \ S\phi & C\phi & 0 & 0 \ 0 & 0 & 1 & 0 \ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} egin{bmatrix} C heta & 0 & S heta & 0 \ 0 & 1 & 0 & 0 \ -S heta & 0 & C heta & 0 \ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} egin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \ 0 & C\psi & -S\psi & 0 \ 0 & S\psi & C\psi & 0 \ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$=\begin{bmatrix} C\phi C\theta & C\phi S\theta S\psi - S\phi C\psi & C\phi S\theta C\psi + S\phi S\psi & 0\\ S\phi C\theta & S\phi S\theta S\psi + C\phi C\psi & S\phi S\theta C\psi - C\phi S\psi & 0\\ -S\theta & C\theta S\psi & C\theta C\psi & 0\\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

Bemerkung: Matrizenmultiplikation ist nicht kommutativ:

$$AB \neq BA$$



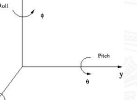
inführung in die Robotik

# Bei mehreren Drehungen

Sequentielle Linksmultiplikationen der Transformationsmatrizen nach der Reihenfolge der Drehungen.

#### Ein Beispiel:

- 1. Eine Drehung  $\psi$  um die x-Achse  $R_{x,\psi}$  "yaw"
- 2. Eine Drehung  $\theta$  um die y-Achse  $R_{v,\theta}$  "pitch"
- 3. Eine Drehung  $\phi$  um die z-Achse  $R_{z,\phi}$  "roll"



> ∢ **≣** > ����



Universität Hamburg

ordinaten eines Manipulators - Verknüpfung der Drehmatriz

Einführung in die Robotik

#### Koordinaten-Frames

Sie werden über die Elemente der homogenen Transformation als vier Vektoren dargestellt.

$$H = \begin{bmatrix} \mathbf{r}_1 & \mathbf{r}_2 & \mathbf{r}_3 & \mathbf{p} \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} r_{11} & r_{12} & r_{13} & p_x \\ r_{21} & r_{22} & r_{23} & p_y \\ r_{31} & r_{32} & r_{33} & p_z \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$
(1)

#### Inverse Transformationen

Die Inverse einer Drehmatrix ist einfach ihre Transponierte:

$$R^{-1} = R^T$$
 und  $RR^T = I$ 

wobei / die Identitätsmatrix ist.

Die Inverse von (1) ist:

$$H^{-1} = \begin{bmatrix} r_{11} & r_{21} & r_{31} & -\mathbf{p} \cdot \mathbf{r}_1 \\ r_{12} & r_{22} & r_{32} & -\mathbf{p} \cdot \mathbf{r}_2 \\ r_{13} & r_{23} & r_{33} & -\mathbf{p} \cdot \mathbf{r}_3 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

wobei  $\mathbf{r}_1$ ,  $\mathbf{r}_2$ ,  $\mathbf{r}_3$  und  $\mathbf{p}$  die vier Spaltenvektoren von (1) sind und  $\cdot$  das Skalarprodukt von Vektoren darstellt.

J. Zhan



MIN-Fakultät



Koordinaten eines Manipulators - Gleichung der Transformation

Einführung in die Robotik

## Gleichung der Transformation

Es gibt zwei Beschreibungen der Position des Endeffektors, eine in Bezug auf das Objekt und die andere auf den Manipulator. Sie beschreiben die gleiche Sache:

$$ZT_6E = BG$$

Um die Manipulator-Transformation zu finden:

$$T_6 = Z^{-1}BGE^{-1}$$

Um die Position des Objekts zu bestimmen:

$$B = ZT_6EG^{-1}$$

Dies wird auch als kinematische Kette bezeichnet

## Relativtransformationen

Man hat die folgenden Transformationen:

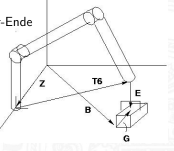


▶  $T_6$ : Manipulator-Basis → Manipulator-Ende

ightharpoonup E: Manipulator-Ende ightharpoonup Endeffektor

▶ B: Welt  $\rightarrow$  Objekt

 $ightharpoonup G \colon \mathsf{Objekt} \to \mathsf{Endeffektor}$ 



UH Universität Hamburg

MIN-Fakultät Department Informatik

Finführung in d

Zusammenfassung der homogenen Transformationen

- ► Eine homogene Transformation beschreibt die Position und Orientierung eines Koordinaten-Frames im Raum.
- Wenn der Koordinaten-Frame bezüglich eines Festkörpers definiert wird, ist die Position und Orientierung des Festkörpers auch eindeutig spezifiziert.
- ▶ Die Beschreibung eines Objektes A kann über eine Homogene Transformation bezüglich des Objektes B abgeleitet werden. Umgekehrt geht es auch mit der inversen Transformation.





Koordinaten eines Manipulators - Zusammenfassung der homogenen Transformationen

Einführung in die Robot

## Zusammenfassung der homogenen Transformationen

- ► Mehrere Translationen und Rotationen können multipliziert werden. Es gilt:
  - ▶ Wenn die Rotationen / Translationen bezüglich des aktuellen neu definierten (oder veränderten) Koordinatensystems durchgeführt werden, müssen die entsprechenden neu dazukommenden Transformationsmatrizen von rechts dran multipliziert werden.
  - ▶ Wenn sie alle bezüglich des festen Referenz-Koordinatensystems durchgeführt werden, müssen die Transformationsmatrizen von links dran multipliziert werden.
- ► Eine homogene Transformation kann in eine Rotation und in eine Translation zerlegt werden.

