Formelsammlung Robotik

Vektoren

Skalare Multipl.	$\lambda \cdot ec{a}$	$\begin{pmatrix} \lambda \cdot a_1 \\ \lambda \cdot a_2 \\ \lambda \cdot a_3 \end{pmatrix}$
Abstand PUrpsr.		
Betrag (Norm)	$ \vec{a} $	$ \vec{a} = \sqrt{a_1^2 + a_2^2 + a_3^2}$
Skalarprodukt	$ec{a}\cdotec{b}$	$a_1 \cdot b_1 + \ldots + a_n \cdot b_n = x$
Winkel		$\cos lpha = rac{ec{a} \cdot ec{b}}{ ec{a} \cdot ec{b} }$

Matrizen

Gleich	A = B	$(a_{ij}) = (b_{ij})$
Addition	C = A + B	$(c_{ij}) = (a_{ij}) + (b_{ij})$
Differenz	C = A - B	$(c_{ij}) = (a_{ij}) - (b_{ij})$
Multiplikation Skalar	$c \cdot A$	$cA \in R^{m \times n}$
Multiplikation Matrizen	$A \cdot B$	$AB = \sum_{j} a_{ij} b_{ij}$

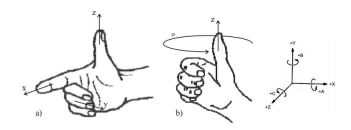
Multiplikation

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} b_{11} & b_{12} \\ b_{21} & b_{22} \\ b_{31} & b_{32} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_{11} \cdot b_{11} + a_{12} \cdot b_{21} + a_{13} \cdot b_{31} & c_{12} \\ c_{21} & c_{22} \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} b_{11} & b_{12} \\ b_{21} & b_{22} \\ b_{31} & b_{32} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} c_{11} & c_{12} \\ c_{21} & c_{22} \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} b_{11} & b_{12} \\ b_{21} & b_{22} \\ b_{31} & b_{32} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} c_{11} & c_{12} \\ c_{21} & c_{22} \end{pmatrix}$$

Rechte Hand Regel



${\bf Koordinaten systeme}$

Objekt in 3D (OKS)	$ \begin{vmatrix} \vec{v} & = \\ (x, y, z, \alpha, \beta, \gamma) \end{vmatrix} $	$\alpha, \beta, \gamma = Drehwinkel$
Senkrechte		

Rotationsmatrizen

Rotation um X	$R_x(\alpha) =$	$\begin{bmatrix} x' \\ y' \end{bmatrix}$	_	$\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 \cos \theta \end{bmatrix}$	0 $\alpha - \sin \alpha$] .	$\begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix}$		
	102 (01)	$\begin{vmatrix} z' \end{vmatrix}$		$0 \sin \epsilon$	$\alpha \cos \alpha$		z		
Rotation		$\mid x' \mid$		$\cos \alpha$	$0 \sin \alpha$		x		
um Y	$R_y(\alpha) =$	$\begin{vmatrix} y' \\ z' \end{vmatrix}$	=	0			y		
					$\alpha \cos \alpha$		z		
Rotation		x'			$-\sin\alpha 0$		x		
um Z	$R_z(\alpha) =$	y'	=	$\sin \alpha$	$\cos \alpha = 0$	•	y	l I	
um Z		z'		0	0 1		z		
Vormultipl. (Roll-pitch- yaw)	Rotation um die ursprüngliche (feste) Achse. Schreibweise: Letzte Drehung $\to 1$. Drehung								
Nachmultipl. (Euler- Winkel)	Rotation um die neuen (momentanen) Achsen. Schreibweise: 1. Drehung \to Letzte Drehung								
$\begin{array}{c} \text{Homogene} \\ 4 \times 4\text{-Matrix} \end{array}$	$ \frac{R_{3\times3} u_{3\times1}}{f_{1\times3} = 0 \mid 1\times1} = \begin{pmatrix} n_{x\downarrow z} & o_{x\downarrow z} & a_{x\downarrow z} & u_{x\downarrow z} \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} $								
Invertierung 4×4	$ \begin{pmatrix} R_{3\times3} & u_{3\times1} \\ f_{1\times3} = 0 & 1 \times 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} n_{x\downarrow z} & o_{x\downarrow z} & a_{x\downarrow z} & u_{x\downarrow z} \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} $ $ T^{-1} = \begin{pmatrix} n_x & n_y & n_z & -n^T \cdot \vec{u} \\ o_x & o_y & o_z & -o^T \cdot \vec{u} \\ a_x & a_y & a_z & -a^T \cdot \vec{u} \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} $								
Verkettete Lagebeschr.	$^{BKS}H_{B}$ =								

Quaternionen

$$\begin{aligned} a,b,c,d &\in \square \text{Quaternion } q \Rightarrow q = a+b \cdot i + c \cdot *j + d \cdot k \\ & a \in \mathbb{R}, u = (b,c,d)^T \in \mathbb{I} \\ q &= (a,b,c,d)^T \text{ bzw. } q = (a,u)^T \\ \\ i^2 &= j^2 = k^2 = ijk = -1 \\ ij &= -ji = k \\ jk &= -kj = i \\ ki &= -ik = j \end{aligned}$$

Gegeben	$q = (a_q, u_q), r = (a_r, u_r)$
Addition	$q + r = (a_q + a_r, u_q + u_r)$
Skalar	$q \cdot r = a_q a_r + \langle u_q, u_r \rangle = a_q a_r + b_q b_r + c_q c_r + d_q d_r$
quatern.	q * r =
Multipl.	$(a_q + i \cdot b_q + j \cdot c_q + k \cdot d_q) \cdot (a_r + i \cdot b_r + j \cdot c_r + k \cdot d_r)$
konjugiert	$q^* = (a_q, -u_r)$
Norm	$ q = \sqrt{qq^*} = \sqrt{q^*q} = \sqrt{a^2 + b^2 + c^2 + d^2}$
inverses	$q^{-1} - q^*$
Element	$q^{-1} = \frac{q^*}{ q ^2}$

Rotation mit Quaternionen

Vektor als Quaternion	$p = (x, y, z)^T \Rightarrow q = (0, p)^T$
Skalar als Quaternion	$s \Rightarrow q = (s,0)^T$
Einheitsquaternion	q = 1
Rotation um θ , Achse u	$q = (\cos(\frac{\theta}{2}), u \cdot \sin(\frac{\theta}{2}))$
Rotation Punkt v	$v' = qvq^* = qvq^{-1}$

Sinus

a	0	30	45	60	90	120	135	150	180
$\sin a$	0	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	1	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{1}{2}$	0
$\cos a$	1	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{1}{9}$	0	$-\frac{1}{9}$	$-\frac{\sqrt{2}}{2}$	$-\frac{\sqrt{3}}{2}$	-1