

视觉SLAM: 从理论到实践 第二次课 三维空间刚体运动



主讲人 高翔

清华大学 自动控制与工程 博士 慕尼黑工业大学计算机视觉组 博士后 Email: gao.xiang.thu@gmail.com

2018年春



第二讲 三维空间的刚体运动



- 1. 点与坐标系
- 2. 旋转矩阵
- 3. 旋转向量和欧拉角
- 4. 四元数
- 5. 实践: Eigen

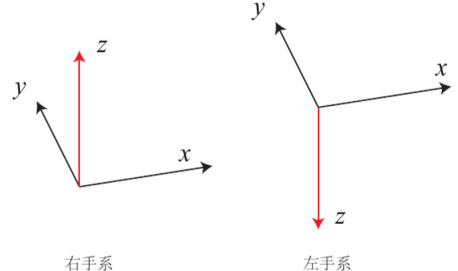


• 2D的情况:用两个坐标加旋转角表达

• 3D 的情况?



- 坐标系 (参考系)
- 点
- 向量
- 向量的坐标





- 向量的运算可由坐标运算表达
- 加法和减法
- 内积

$$\boldsymbol{a} \cdot \boldsymbol{b} = \boldsymbol{a}^T \boldsymbol{b} = \sum_{i=1}^3 a_i b_i = |\boldsymbol{a}| |\boldsymbol{b}| \cos \langle \boldsymbol{a}, \boldsymbol{b} \rangle$$
.

• 外积

$$m{a} imes m{b} = egin{bmatrix} m{i} & m{j} & m{k} \\ a_1 & a_2 & a_3 \\ b_1 & b_2 & b_3 \end{bmatrix} = egin{bmatrix} a_2b_3 - a_3b_2 \\ a_3b_1 - a_1b_3 \\ a_1b_2 - a_2b_1 \end{bmatrix} = egin{bmatrix} 0 & -a_3 & a_2 \\ a_3 & 0 & -a_1 \\ -a_2 & a_1 & 0 \end{bmatrix} m{b} \stackrel{\triangle}{=} m{a}^{\wedge} m{b}.$$

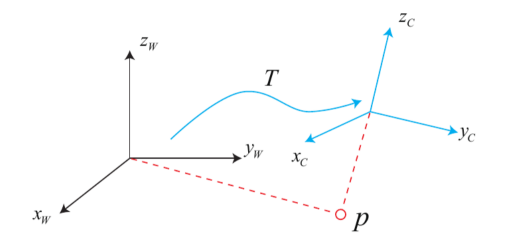


- 问题
 - 如何描述坐标系与坐标系之间的变化?
 - 如何计算同一个向量在不同坐标系里的坐标?

- SLAM中:
 - 固定的世界坐标系和移动的机器人坐标系
 - 不同的传感器坐标系



- 坐标系之间
- 直观地
 - 原点间的平移
 - 三个轴的旋转
- 平移是向量
- 旋转是什么?





- 考虑一次旋转
 - 坐标系 (e_1, e_2, e_3) 发生了旋转,变成 $(e_1^{'}, e_2^{'}, e_3^{'})$
 - 向量 a 不动,那么它的坐标如何变化?

$$\begin{bmatrix} e_1, e_2, e_3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a_1 \\ a_2 \\ a_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} e_1', e_2', e_3' \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a_1' \\ a_2' \\ a_3' \end{bmatrix} \cdot \longrightarrow \begin{bmatrix} a_1 \\ a_2 \\ a_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} e_1^T e_1' & e_1^T e_2' & e_1^T e_3' \\ e_2^T e_1' & e_2^T e_2' & e_2^T e_3' \\ e_3^T e_1' & e_3^T e_2' & e_3^T e_3' \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a_1' \\ a_2' \\ a_3' \end{bmatrix} \stackrel{\triangle}{=} \mathbf{R} \mathbf{a}'.$$



- R 称为旋转矩阵
- 可以验证:
 - R是一个正交矩阵;
 - R的行列式为+1。
- 满足这两个性质的矩阵称为旋转矩阵

$$SO(n) = \{ \boldsymbol{R} \in \mathbb{R}^{n \times n} | \boldsymbol{R} \boldsymbol{R}^T = \boldsymbol{I}, \det(\boldsymbol{R}) = 1 \}.$$

▶ Special Orthogonal Group 特殊正交群

$$\left[egin{array}{c} a_1 \ a_2 \ a_3 \end{array}
ight] = \left[egin{array}{cccc} oldsymbol{e}_1^T oldsymbol{e}_1' & oldsymbol{e}_1^T oldsymbol{e}_2' & oldsymbol{e}_1^T oldsymbol{e}_3' \ oldsymbol{e}_2^T oldsymbol{e}_1' & oldsymbol{e}_2^T oldsymbol{e}_2' & oldsymbol{e}_2^T oldsymbol{e}_3' \ oldsymbol{e}_3'' & oldsymbol{e}_3^T oldsymbol{e}_2' & oldsymbol{e}_3^T oldsymbol{e}_2' & oldsymbol{e}_3^T oldsymbol{e}_3' \ oldsymbol{e}_3'' & oldsymbol{e}_3'' & oldsymbol{e}_3'' & oldsymbol{e}_3'' \ oldsymbol{e}_3'' & oldsymbol{e}_3'' & oldsymbol{e}_3'' & oldsymbol{e}_3'' \ oldsymbol{e}_3'' & oldsymbol{e}_3'' & oldsymbol{e}_3'' & oldsymbol{e}_3'' & oldsymbol{e}_3'' & oldsymbol{e}_3'' \ oldsymbol{e}_3'' & ol$$

于是,1到2的旋转可表达为:

$$a_1 = R_{12}a_2$$

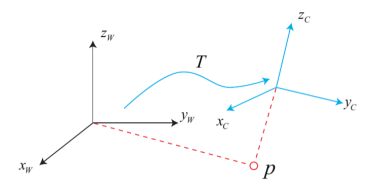
反之:
$$a_2 = R_{21}a_1$$

矩阵关系:
$$R_{21} = R_{12}^{-1} = R_{12}^{T}$$



• 旋转加平移

$$a' = Ra + t.$$



- 两个坐标系间的运动可用R,t完全描述
- 欧拉定理(Euler's rotation theorem): 刚体在三维空间里的一般运动,可分解为刚体上方某一点的平移,以及绕经过此点的旋转轴的转动。



$$a' = Ra + t.$$

• 旋转加平移在表达复合情况下有不便之处:

$$b = R_1 a + t_1, \quad c = R_2 b + t_2.$$
 $c = R_2 (R_1 a + t_1) + t_2.$

齐次形式 (Homogeneous):

变换矩阵

$$\left[egin{array}{c} oldsymbol{a}^{'} \ 1 \end{array}
ight] = \left[egin{array}{c} oldsymbol{R} & oldsymbol{t} \ oldsymbol{0}^{T} & 1 \end{array}
ight] \left[egin{array}{c} oldsymbol{a} \ 1 \end{array}
ight] riangleq oldsymbol{T} \left[oldsymbol{a} \ 1 \end{array}
ight]. \qquad ilde{oldsymbol{b}} = oldsymbol{T}_{1} ilde{oldsymbol{a}}, \; ilde{oldsymbol{c}} = oldsymbol{T}_{2} ilde{oldsymbol{b}} \quad \Rightarrow ilde{oldsymbol{c}} = oldsymbol{T}_{2}oldsymbol{T}_{1} ilde{oldsymbol{a}}.$$



• 齐次坐标

$$\tilde{a} = \begin{bmatrix} a \\ 1 \end{bmatrix} \qquad \text{乘任意非零常数时仍表达同一坐标} \qquad \tilde{a} = \begin{bmatrix} a \\ 1 \end{bmatrix} = k \begin{bmatrix} a \\ 1 \end{bmatrix}$$

• 变换矩阵的集合称为特殊欧氏群 SE(3) (Special Euclidean Group)

$$SE(3) = \left\{ oldsymbol{T} = egin{bmatrix} oldsymbol{R} & oldsymbol{t} \\ oldsymbol{0}^T & 1 \end{bmatrix} \in \mathbb{R}^{4 \times 4} | oldsymbol{R} \in SO(3), oldsymbol{t} \in \mathbb{R}^3 \right\}.$$

$$oldsymbol{T}^{-1} = egin{bmatrix} oldsymbol{R}^T & -oldsymbol{R}^T & -oldsymbol{R}^T & 1 \\ oldsymbol{0}^T & 1 \end{bmatrix}.$$

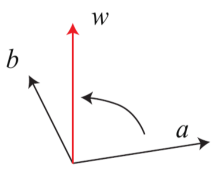
下一讲将深入介绍SO(3)和SE(3)

3. 旋转向量和欧拉角



- 除了旋转矩阵/变换矩阵之外,还存在其他的表示方式
- 旋转矩阵 R 有九个元素, 但仅有三个自由度
- 能否以更少的元素表达旋转?

- 旋转向量
 - 方向为旋转轴,长度为转过的角度
 - 称为角轴/轴角 (Angle Axis) 或旋转向量 (Rotation Vector)





- 旋转向量与矩阵的不同:
 - 仅有三个量
 - 无约束
 - 更直观
- 它们可以是同一个东西的不同表达方式
- 罗德里格斯公式 (Rodrigues' s Formula) : $R = \cos \theta I + (1 \cos \theta) n n^T + \sin \theta n^{\wedge}$.
- 旋转矩阵转向量:

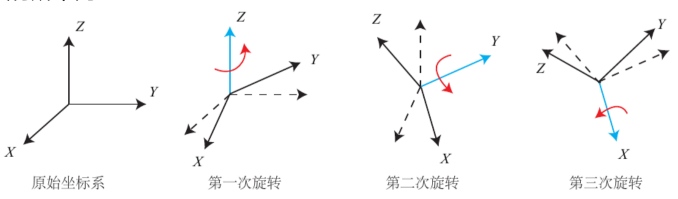
角度:
$$\theta = \arccos(\frac{\operatorname{tr}(\boldsymbol{R}) - 1}{2}).$$

轴: Rn=n.



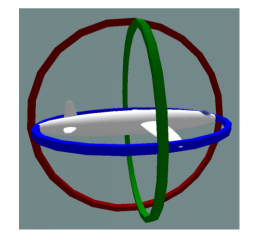
- 欧拉角 (Euler Angles)
 - 将旋转分解为三个方向上的转动
 - 例,按Z-Y-X顺序转动
 - 轴可以是定轴或动轴,顺序亦可不同
 - 常见的有: yaw-pitch-roll, 东北天
 - 不同领域的习惯有所不同

- 1. 绕物体的Z轴旋转,得到偏航角yaw;
- 2. 绕旋转之后的Y轴旋转,得到俯仰角pitch;
- 3. 绕旋转之后的X轴旋转,得到滚转角roll。

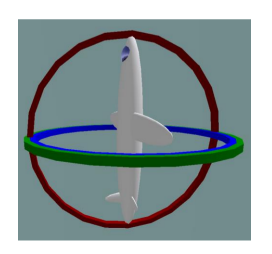




- 万向锁 (Gimbal Lock)
 - 欧拉角的奇异性问题
 - 在特定值时,旋转自由度减1;
 - Yaw-pitch-roll顺序下, 当pitch为90度时, 存在奇异性



正常情况



奇异情况



- 由于万向乐锁的存在,欧拉角不适合插值或迭代
- 多用于人机交互中
- 可以证明:仅用三个实数表达旋转时,不可避免地存在奇异性问题
- SLAM中亦很少用欧拉角表达姿态



2D 情况下,可用单位复数表达旋转

$$z = x + iy = re^{iq}$$

乘 i 即转90度, 乘 -i 转-90度

- 三维情况下,四元数可作为复数的扩充
- 四元数(Quaternion)
 - 有三个虚部和一个实部
 - 虚部之间满足关系:

$$\mathbf{q} = q_0 + q_1 i + q_2 j + q_3 k,$$

$$i^2 = j^2 = k^2 = -1$$

 $ij = k, ji = -k$
 $jk = i, kj = -i$

自己和自己的运算像复数自己和别人的运算像叉乘



• 单位四元数可表达旋转

$$q = q_0 + q_1 i + q_2 j + q_3 k,$$
 $q = [s, v], \quad s = q_0 \in \mathbb{R}, v = [q_1, q_2, q_3]^T \in \mathbb{R}^3,$

• 为理解旋转的计算方式,先看四元数间如何运算



• 四元数的运算

$$\mathbf{q}_a \pm \mathbf{q}_b = [s_a \pm s_b, \mathbf{v}_a \pm \mathbf{v}_b].$$

$$q_{a}q_{b} = s_{a}s_{b} - x_{a}x_{b} - y_{a}y_{b} - z_{a}z_{b}$$

$$+ (s_{a}x_{b} + x_{a}s_{b} + y_{a}z_{b} - z_{a}y_{b}) i$$

$$+ (s_{a}y_{b} - x_{a}z_{b} + y_{a}s_{b} + z_{a}x_{b}) j$$

$$+ (s_{a}z_{b} + x_{a}y_{b} - y_{b}x_{a} + z_{a}s_{b}) k.$$

$$\boldsymbol{q}_a \boldsymbol{q}_b = \left[s_a s_b - \boldsymbol{v}_a^T \boldsymbol{v}_b, s_a \boldsymbol{v}_b + s_b \boldsymbol{v}_a + \boldsymbol{v}_a \times \boldsymbol{v}_b \right].$$

$$q_a^* = s_a - x_a i - y_a j - z_a k = [s_a, -v_a].$$

$$\|\boldsymbol{q}_a\| = \sqrt{s_a^2 + x_a^2 + y_a^2 + z_a^2}.$$

$$q^{-1} = q^* / ||q||^2$$
.

$$k\mathbf{q} = [ks, k\mathbf{v}].$$

$$\mathbf{q}_a \cdot \mathbf{q}_b = s_a s_b + x_a x_b i + y_a y_b j + z_a z_b k.$$



• 四元数到角轴:
$$q = \left[\cos\frac{\theta}{2}, n_x \sin\frac{\theta}{2}, n_y \sin\frac{\theta}{2}, n_z \sin\frac{\theta}{2}\right]^T$$
.

• 角轴到四元数:
$$\begin{cases} \theta = 2 \arccos q_0 \\ \left[n_x, n_y, n_z\right]^T = \left[q_1, q_2, q_3\right]^T / \sin \frac{\theta}{2} \end{cases}$$
.



- 如何用四元数旋转一个空间点?
- 设点 p 经过一次以 q 表示的旋转后,得到了 p' ,它们关系如何表示?
 - 将 p 的坐标用四元数表示(虚四元数): p = [0, x, y, z] = [0, v].
 - 旋转之后的关系为:

$$p' = qpq^{-1}.$$

• 四元数相比于角轴、欧拉角的优势:紧凑、无奇异性

小结

- •本章介绍了:
 - 坐标系、点、向量的表达
 - 旋转矩阵/变换矩阵
 - 旋转向量、欧拉角
 - 四元数
- 下面进入实践环节