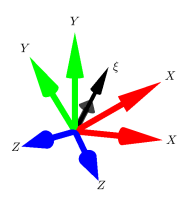
第三讲 速度螺旋与运动学

潘阳 博士 上海交通大学

螺旋的坐标系转换

纯转动坐标系之间的速度旋量的转换



坐标系A到O的位姿矩阵为:

$$^{O}P_{A} = \begin{bmatrix} R & \\ & 1 \end{bmatrix}$$

此时,对于某个速度螺旋 ξ ,它在坐标系A下的表达为:

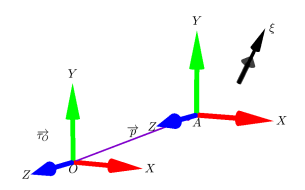
$$\hat{v}_A = [\vec{v}, \vec{\omega}]$$

因为A和0的原点重合,所以在0坐标系下,有:

$$\hat{v}_O = [R\vec{v}, R\vec{\omega}] = \begin{bmatrix} R & \\ & R \end{bmatrix} \hat{v}_A$$

螺旋的坐标系转换

纯平动坐标系之间的转换



坐标系A到O的位姿矩阵为:

$${}^{O}P_{A} = \begin{bmatrix} E & \vec{p} \\ & 1 \end{bmatrix}$$

此时,对于某个速度螺旋 ξ ,它在坐标系A下的表达为:

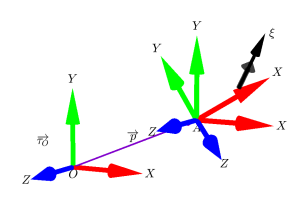
$$\hat{v}_A = [\vec{v}, \vec{\omega}]$$

此时根据螺旋转换的定理:

$$\hat{v}_O = [\vec{v} + \vec{p} \times \vec{\omega}, \vec{\omega}] = \begin{bmatrix} E & \vec{p} \times \\ & E \end{bmatrix} \hat{v}_A$$

螺旋的坐标系转换

任意运动的坐标系之间的转换



坐标系A到O的位姿矩阵为:

$${}^{O}P_{A} = \begin{bmatrix} R & \vec{p} \\ & 1 \end{bmatrix}$$

速度螺旋ξ 在坐标系A下的表达为:

$$\hat{v}_{\lambda} = [\vec{v} \ \vec{\omega}]$$

 $\hat{v}_A = [\vec{v}, \vec{\omega}]$ 可以构造一个跟A原点重合,跟0方向一致的坐标系B

$$\hat{v}_B = \begin{bmatrix} R & \\ & R \end{bmatrix} \hat{v}_A$$

进一步的:
$$\hat{v}_O = \begin{bmatrix} E & \vec{p} \times \\ E \end{bmatrix} \hat{v}_B = \begin{bmatrix} E & \vec{p} \times \\ E \end{bmatrix} \begin{bmatrix} R & \\ R \end{bmatrix} \hat{v}_A = \begin{bmatrix} R & \vec{p} \times R \\ R \end{bmatrix} \hat{v}_A$$
 计:

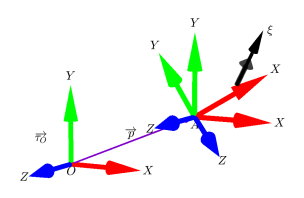
$${}^{O}T_{A} = \begin{bmatrix} R & \vec{p} \times R \\ & R \end{bmatrix}$$

 oT_A 称为<mark>速度螺旋转换矩阵</mark>,为 6×6 的矩阵

速度螺旋转换矩阵用来对螺旋速度进行坐标系转换,它与位 姿矩阵同构!

螺旋的坐标系转换

任意力的坐标系之间的转换



坐标系A到O的位姿矩阵为:

$${}^{O}P_{A} = \begin{bmatrix} R & \vec{p} \\ & 1 \end{bmatrix}$$

力螺旋 ζ 在坐标系A下的表达为:

$$\hat{f}_{A} = [\vec{f}, \vec{\tau}]$$

 $\hat{f}_A = [\vec{f}, \vec{\tau}]$ 可以构造一个跟A原点重合,跟O方向一致的坐标系B

$$\hat{f}_B = \begin{bmatrix} R & \\ & R \end{bmatrix} \hat{f}_A$$

进一步的:

$$\hat{f}_{o} = \begin{bmatrix} \vec{F} & \\ \vec{p} \times & E \end{bmatrix} \hat{f}_{B} = \begin{bmatrix} E & \\ \vec{p} \times R & E \end{bmatrix} \begin{bmatrix} R & \\ R \end{bmatrix} \hat{f}_{A} = \begin{bmatrix} R & \\ \vec{p} \times R & R \end{bmatrix} \hat{f}_{A}$$

$$\hat{f}_{A} = \begin{bmatrix} R & \\ \vec{p} \times R & R \end{bmatrix} \hat{f}_{A} = \begin{bmatrix} R & \\ \vec{p} \times R & R \end{bmatrix} \hat{f}_{A}$$

$${}^{O}T_{A}^{*} = \begin{bmatrix} R & \\ \vec{p} \times R & R \end{bmatrix}$$

 ${}^{o}T_{A}^{*}$ 称为<mark>力螺旋转换矩阵</mark>,为 6×6 的矩阵

力螺旋转换矩阵用来对螺旋力进行坐标系转换,它与位姿矩 阵同构!

螺旋的坐标系转换

 ${}^{o}T_{A}^{*}$ 和 ${}^{o}T_{A}$ 也称为位姿矩阵 ${}^{o}P_{A}$ 的伴随表达(adjoint representation), 有时也记作: $adj(P) adj^*(P)$

易证以下关系:

$${}^{O}T_{A}^{*} = \left({}^{O}T_{A} \right)^{-T}$$

刚体速度的坐标系转换

刚体速度的坐标系转换:

求: B相对于O坐标系的速度 $^{o}\hat{v}_{B}$

$${}^{O}\hat{v}_{B} = {}^{O}\hat{v}_{A} + {}^{O}T_{A} \cdot {}^{A}\hat{v}_{B}$$

速度螺旋的坐标系转换:

已知:A相对于O的位姿 $^{O}P_{A}$, A中的速度螺旋 $^{A}\hat{v}_{B}$

求:该速度螺旋相对于O坐标系的速度 $^{o}\hat{v}_{B}$

$${}^{O}\hat{v}_{B} = {}^{O}T_{A} \cdot {}^{A}\hat{v}_{B}$$

速度螺旋不考虑相对速度, 但刚体的速度转换, 必须考虑相对速度!

刚体速度的坐标系转换

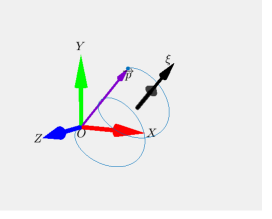
练习

已知坐标系A相对坐标系0延 X 轴旋转了30度,同时A的原点相对0坐标系的坐标为(1,1,0),某个R副使用A坐标系来定义,请求出:

- 1. R副产生的速度螺旋
- 2. R副的约束力空间

若该刚体A相对地面以 $^{0}\hat{v}_{A}=(-1,1,0\mid -2,0,2)$ 的速度运动,该R副以1.5rad/s转动,请求出R副所连接的刚体B的速度螺旋。

速度螺旋与点速度的关系



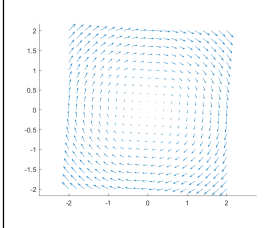
螺旋速度不需要定义刚体上任何点 对于同一个速度螺旋,螺旋的表达不变 螺旋中的¹. 代表了当前时刻下,与0重合的刚体上的点的 速度。

注意:不同时刻下, \vec{v} 所指的刚体上的点,不是同一个点

$$\dot{\vec{p}} = \vec{v}$$

上式当且仅当 $\vec{p} = [0,0,0]$ 时成立

速度螺旋与点速度的关系



空间中刚体的点速度是一个向量场!

(回想: 刚体充满了整个空间)

速度螺旋在描述空间内的速度场!

对任意向量 \vec{p} ,它的点速度为 $\dot{\vec{p}}$:

$$\dot{\vec{p}} = \vec{v} + \vec{\omega} \times \vec{p}$$

$$\vec{v} = \dot{\vec{p}} - \vec{\omega} \times \vec{p}$$

● 描述速度场的ゼ

● 角速度교

速度螺旋与旋转矩阵的关系

对于任意旋转矩阵R, 应该有:

$$R \cdot R^T = E$$

两边求导:

● 刚体上某点疗

● 角速度교

● 该点的速度为疗

$$\dot{R} \cdot R^T + R \cdot \dot{R}^T = 0$$

即:

$$\dot{R} \cdot R^T + \left(\dot{R} \cdot R^T\right)^T = 0$$

 $\dot{R} \cdot R^T$ 为反对称矩阵,令其为 $\omega \times 1$

→ 这也可以看作角速度的定义

● 不需要刚体上的点或坐标系

● 只要点速度场不变, 螺旋就不变

$$\dot{R}\cdot R^T=\omega\times$$

于是:

$$\dot{R} = \omega \times R$$

速度螺旋与旋转矩阵的关系

Rodrigues' formula:

$$R = E + \sin\theta \, \vec{\omega} \times + (1 - \cos\theta) \vec{\omega} \times \vec{\omega} \times$$

其中 $\|\vec{\omega}\| = 1$

证明:

其中:

$$\vec{\omega} \times \vec{\omega} \times = \vec{\omega} \cdot \vec{\omega}^T - E$$
$$(\vec{\omega} \times)^3 = -\vec{\omega} \times$$

于是

$$\begin{split} e^{\omega\times\theta} &= E + \left(\theta - \frac{\theta^3}{3!} + \frac{\theta^5}{5!} - \cdots\right) \vec{\omega} \times + \left(\frac{\theta^3}{2!} - \frac{\theta^5}{4!} - \cdots\right) \vec{\omega} \times \vec{\omega} \times \\ &= E + \sin\theta \, \vec{\omega} \times + (1 - \cos\theta) \vec{\omega} \times \vec{\omega} \times \end{split}$$

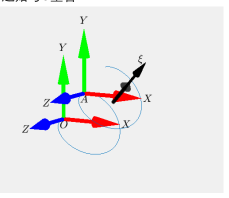
速度螺旋与点速度的关系

练习:

- 1. 请给出在指定速度螺旋 $\hat{v}=(\vec{v},\vec{\omega})$ 下,刚体上某位姿矩 $\mathsf{E}P=\begin{bmatrix}R & \vec{p}\\ & 1\end{bmatrix}$ 的导数。
- 2. 若 $\hat{v} = (\vec{v}, \vec{\omega}) = (-1,1,0 \mid -2,0,2)$,请求出上述刚体在 (2,1,1)点处的线速度。

速度螺旋产生的运动

坐标系A起始与0重合

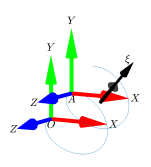


A沿着单位速度螺旋 ξ 运动 θ 后的位姿矩阵:

$$P(\hat{v}\theta) = \begin{bmatrix} R & \vec{p} \\ & 1 \end{bmatrix}$$

其中:

$$\begin{split} R &= E + \sin\theta \, \vec{\omega} \times + (1 - \cos\theta) \vec{\omega} \times \vec{\omega} \times \\ \vec{p} &= (E - R) \vec{\omega} \times \vec{v} + \theta (\vec{\omega} \cdot \vec{v}) \vec{\omega} \end{split}$$



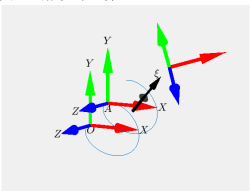
 ξ 是se(3)中的元素,而P是SE(3)中的元素 $P(\hat{v}\theta)$

 $P(\hat{v}\theta)$ 是se(3)到SE(3)的<mark>指数映射</mark>,有时也记作:

 $e^{\xi \theta}$

速度螺旋产生的运动

坐标系A起始与0不重合

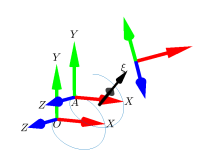


A起始位姿矩阵为:

 P_0

那么它沿着单位速度螺旋 ξ 运动 θ 后的位姿矩阵:

 $P_t = P(\hat{v}\theta)P_0$



速度螺旋产生的位姿矩阵与A坐标系的选择无关!

速度螺旋不需要在刚体上定义有坐标系!

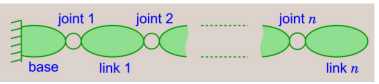
速度螺旋产生的运动

练习:

1. 若某位姿矩阵 $P = \begin{bmatrix} R & \vec{p} \\ 1 \end{bmatrix}$,以速度 $\hat{v} = (\vec{v}, \vec{\omega})$ 恒速运动,请求出该坐标系在2s后的位姿矩阵。

串联机器人正解

Problem 1 串联机器人正解过程:



已知:

- 初始关节单位速度螺旋 \hat{v}_{io}
- · 初始末端位姿Peeo

Step 1:

• 根据输入关节角度 θ_i ,得到关节产生的位姿矩阵: $P(\hat{v}_{jio} \cdot \theta_i)$

Step 2

• 求得更新后的末端位姿: $P_{ee} = P(\theta_1 \hat{v}_{j1o}) \dots P(\theta_n \hat{v}_{jno}) P_{eeo}$

Step 3 (extra for dynamic) :

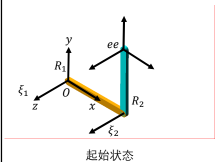
• 求得更新后的各个杆件的变化: $P_i = P(\theta_1 \hat{v}_{j10}) \dots P(\theta_i \hat{v}_{ji0})$

串联机器人正解

示例:RR机构的正解(已知)

已知:

- 初始关节单位速度螺旋 \hat{v}_{io}
- 初始位姿Peeo



在O坐标系, 起始的关节螺旋:

$$\hat{v}_{j10} = \begin{bmatrix} \\ \\ 1 \end{bmatrix} \qquad \hat{v}_{j20} = \begin{bmatrix} -1 \\ \\ 1 \end{bmatrix}$$

起始末端位姿:

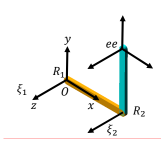
$$P_{eeo} = \begin{bmatrix} 1 & & & 1 \\ & 1 & & 1 \\ & & 1 & \\ & & & 1 \end{bmatrix}$$

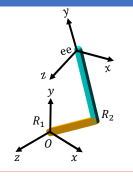
串联机器人正解

示例:RR机构的正解(Step 1)

Step 1:

• 根据输入关节角度 θ_i ,得到关节 产生的位姿矩阵: $P_i(\hat{v}_{iio} \cdot \theta_i)$





起始状态

转动之后

R1

$$P_{j1} = P(0.6 \cdot \hat{v}_{j1o}) = \begin{bmatrix} 0.8253 & -0.5646 \\ 0.5646 & 0.8253 \\ & & 1 \\ & & & 1 \end{bmatrix}$$

R2 :

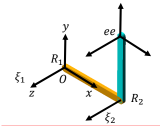
$$P_{j2} = P(-0.3 \cdot \hat{v}_{j2o}) = \begin{bmatrix} 0.9553 & 0.2955 & 0.0447 \\ -0.2955 & 0.9553 & 0.2955 \\ & & 1 & & 1 \end{bmatrix}$$

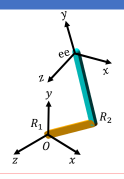
串联机器人正解

示例: RR机构的正解 (Step 2)

Step 2:

• $P_{ee} = P(\theta_1 \hat{v}_{j1o}) \dots P(\theta_n \hat{v}_{jno}) P_{eeo}$





起始状态

转动之后

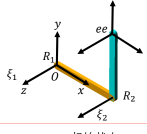
$$P_{ee} = P(\theta_1 \hat{v}_{j1o}) P(\theta_2 \hat{v}_{j2o}) P_{eeo} = \begin{bmatrix} 0.9553 & -0.2955 & 0.5298 \\ 0.2955 & 0.9553 & 1.5200 \\ & & & 1 \\ & & & 1 \end{bmatrix}$$

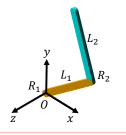
串联机器人正解

示例: RR机构的正解 (Step 3)

Step 3:

• 求得更新后的各个杆件的变化





起始状态

转动之后

$$P_0 = E \quad P_1 = P(\theta_1 \hat{v}_{j1o}) = \begin{bmatrix} 0.8253 & -0.5646 & & \\ 0.5646 & 0.8253 & & \\ & & & 1 \\ & & & & 1 \end{bmatrix} P_2 = P(\theta_1 \hat{v}_{j1o}) P(\theta_2 \hat{v}_{j2o}) = \begin{bmatrix} 0.9553 & -0.2955 & & -0.1300 \\ 0.2955 & 0.9553 & & 0.2691 \\ & & & & 1 \\ & & & & 1 \end{bmatrix}$$

串联机器人速度雅可比

Problem 2串联机器人的雅可比:



已知:

- 初始关节单位速度螺旋 \hat{v}_{io}
- 当前各杆件位姿 P_i

Step 1:

• 根据各杆件位姿,求得当前各关节单位速度螺旋: \hat{v}_i

Step 2:

• 将各个单位速度螺旋组合,得到雅可比矩阵

串联机器人速度雅可比

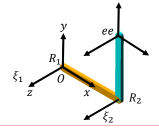
示例:RR机构的速度雅可比

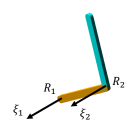
Step 1:

• 根据各杆件位姿,求得当前各关 节单位速度螺旋:ŷ_i

Hint: 定义关节的坐标系可以看作固

定在它连接的某个杆件上!





起始状态

转动之后

R1可以看作固定地面上(也可以看作固定在L1上): R2可以看作固定L1上(也可以看作固定在L2上):

$$\hat{v}_{j1} = T(P_0) \cdot \hat{v}_{j1o} = \begin{bmatrix} 0.5646 \\ -0.8253 \end{bmatrix}$$

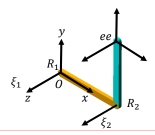
$$\hat{v}_{j2} = T(P_1) \cdot \hat{v}_{j2o} = \begin{bmatrix} 0.5646 \\ -0.8253 \end{bmatrix}$$

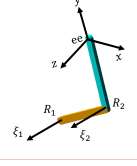
串联机器人速度雅可比

示例:RR机构的速度雅可比

Step 2:

• 将各个单位速度螺旋组合,得到 雅可比矩阵





起始状态

输入输出关系:

转动之后

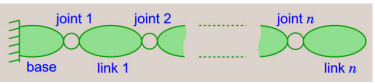
雅可比:

$$J_{6\times2} = [\hat{v}_1 \quad \hat{v}_2]_{6\times2} = \begin{bmatrix} 0.5646 \\ -0.8253 \end{bmatrix}$$

$$\hat{v}_{\text{ee}} = J_{6 \times 2} \begin{bmatrix} \dot{\theta}_1 \\ \dot{\theta}_2 \end{bmatrix}$$

求出所有的杆件速度

Problem 3求出所有杆件的速度:



已知:

- 初始关节的约束螺旋系
- 当前各杆件位姿 P_i

Step 1:

• 根据各杆件位姿,求得当前各关节以及各驱动的约束螺旋系: C_{ij}

Step 2:

• 将约束螺旋系组合成约束矩阵C,将单位关节约束力所做的功组合成约束功率 c_v

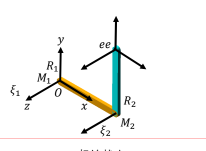
Step 3:

• 根据C 和 c_v ,求得各个杆件的速度螺旋

示例:求出所有杆件的速度(已知)

已知:

- 初始各约束的约束螺旋系
- 当前各杆件位姿 P_i



起始状态

系统中包含5个约束:

- 固定地面的约束
- 关节R1
- 关节R2
- 驱动M1
- 驱动M2

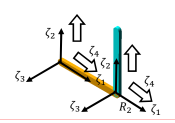
- 固定地面的约束将地面死死的拉住不动!
- 这个约束只作用在地面上!
- 这个约束只约束一个杆件, 其他都约束两个!

求出所有的杆件速度

示例:求出所有杆件的速度(已知)

已知:

- 初始各约束的约束螺旋系
- 当前各杆件位姿P;



起始状态

定义 C_{ij} 为约束j对杆件i产生的单位约束力

R1约束L1和地面,定义其对L1的约束为正:

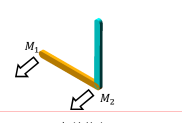
R2约束L2和L1, 定义其对L2的约束为正:

$$C_{220} = [\hat{f}_1 \quad \dots \quad \hat{f}_5] = \begin{bmatrix} 1 & & & & & \\ & 1 & & & & \\ & & 1 & & & \\ & & & 1 & & \\ & & & -1 & & 1 \end{bmatrix}, C_{120} = -C_{22}$$

示例:求出所有杆件的速度(已知)

已知:

- 初始各约束的约束螺旋系
- 当前各杆件位姿 P_i



起始状态

定义 C_{ij} 为约束j对杆件i产生的单位约束力

M1约束L1和地面, 定义其对L1的约束为正:

$$C_{130} = \begin{bmatrix} & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \end{bmatrix}, C_{030} = -C_{130}$$

M2约束L2和L1, 定义其对L2的约束为正:

$$C_{240} = \begin{bmatrix} \\ \\ 1 \end{bmatrix}, C_{140} = -C_{140}$$

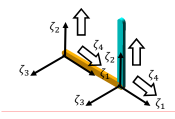
求出所有的杆件速度

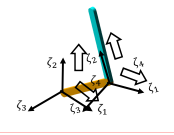
示例:求出所有杆件的速度

Step 1:

• 根据各杆件位姿,求得当前各关节以及各驱动的约束螺旋系: C_{ij}

Hint: 定义关节的坐标系可以看作固定在它连接的某个杆件上!





起始状态

转动之后

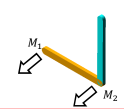
R1可以看作固定地面上(也可以看作固定在L1上): R2可以看作固定L1上(也可以看作固定在L2上):

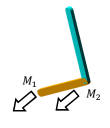
示例:求出所有杆件的速度

定在它连接的某个杆件上!

Step 1:

• 根据各杆件位姿,求得当前各关节以及各驱动的约束螺旋系: C_{ij} Hint: 定义关节的坐标系可以看作固





起始状态

转动之后

M1可以看作固定地面上(也可以看作固定在L1上): M2可以看作固定L1上(也可以看作固定在L2上):

$$C_{13} = T^*(P_0)C_{13o} = \begin{bmatrix} \\ \\ 1 \end{bmatrix}$$

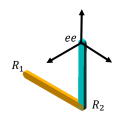
$$C_{24} = T^*(P_1)C_{24o} = \begin{bmatrix} \\ \\ 1 \end{bmatrix}$$

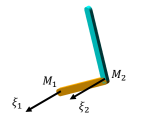
求出所有的杆件速度

示例:求出所有杆件的速度

Step 2:

• 将约束螺旋系组合成约束矩阵 *C* , 将单位关节约束力所做的功组合 成约束功率*c*_v





起始状态

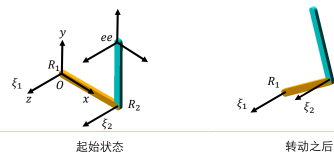
转动之后

地面 L1 L2
$$C^T = \begin{bmatrix} C_{00}^T & & & & \\ -C_{01}^T & C_{11}^T & & & \\ & -C_{12}^T & C_{22}^T & \\ & & -C_{03}^T & C_{13}^T & \\ & & & -C_{03}^T & C_{03}^T \\ & & & -C_{03}^T & C_{03}^T \\ \end{bmatrix} \quad \begin{bmatrix} \text{固定地面} & & & \\ \text{R1} & & & \\ \text{R2} & & & \\ \text{M1} & & & \\ & & & \\ \text{M2} & & & \\ \end{bmatrix} \quad \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ \dot{\theta}_1 \\ \dot{\theta}_2 \end{bmatrix} \quad \begin{bmatrix} \text{固定地面, 不做功} \\ \text{R1不做功} \\ \text{R2不做功} \\ \text{M1做功功率为}\dot{\theta}_1 \\ \text{M2做功功率为}\dot{\theta}_2 \\ \end{bmatrix}$$

示例:求出所有杆件的速度

Step 3:

• 根据C 和 c_v ,求得各个杆件的速度螺旋



$$\begin{bmatrix} C_{00}^T & & & \\ -C_{01}^T & C_{11}^T & & \\ & -C_{12}^T & C_{22}^T \\ -C_{03}^T & C_{13}^T & & \\ & -C_{14}^T & C_{24}^T \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \hat{v}_0 \\ \hat{v}_1 \\ \hat{v}_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ \dot{\theta}_1 \\ \dot{\theta}_2 \end{bmatrix}$$

即: $C^T \cdot v = c_v$

可以求出任意机构所有杆件的速度!

约束矩阵C

约定:约束k连接杆件i和j,其中i<j,那么认为k的坐标系固定在i上,且对j施加的为正力,即:

$$C_{i\mathbf{k}} = -T_i^* C_{iko}$$
$$C_{j\mathbf{k}} = -C_{i\mathbf{k}}$$

于是:

$$C = \begin{bmatrix} C_{1,1} & \cdots & C_{1,k} & \cdots & C_{1,n} \\ \vdots & & & & \vdots \\ C_{i,1} & \cdots & C_{i,k} & \cdots & C_{i,n} \\ \vdots & & & & \vdots \\ C_{j,1} & \cdots & C_{j,k} & \cdots & C_{j,n} \\ \vdots & & & & \vdots \\ C_{m,1} & \cdots & C_{m,k} & \cdots & C_{m,n} \end{bmatrix}$$

其中运动副 k 约束杆件 i,j , 那么:

$$C_{ik} = -T_i^* C_{iko} = -C_{jk} \neq 0$$

$$C_{lk} = 0, l \neq i, j$$

约束矩阵C

对任何机构(串联、并联、混连),在已知各个杆件位姿的情况下,矩阵C一定可以被构造出来。

约束矩阵为稀疏矩阵,任何一列,只有两块非零,且它们相反。

约束矩阵的块数mxn个,其中m为杆件个数,n为约束个数

对于子块 C_{ik} ,它是 $6 \times x$ 的矩阵,其中x为约束k的约束维数。

约束矩阵C

Problem 4 求速度雅可比的通用方法:

基于约束矩阵C,可以求出任意机构的雅可比:

$$C^T \cdot v = c_v$$

将v分成末端和其他杆件,末端所在的杆件在最后i块,驱动对应集中在i块:

$$v = \begin{bmatrix} v_0 \\ \vdots \\ \hat{v}_{ee} \\ \vdots \\ \hat{v}_m \end{bmatrix}, c_v = \begin{bmatrix} 0 \\ \vdots \\ \hat{\theta} \\ \vdots \\ 0 \end{bmatrix}$$

若 C^T 可逆,那么:

$$v = C^{-T} \cdot c_v$$

取出其中的子块:

$$\hat{v}_{\rm ee} = (C^{-T})_{ij}\dot{\vec{\theta}}$$

于是:

$$J=(C^{-T})_{ij}$$

小结

- 速度旋量与力旋量的坐标系转换矩阵T和T*
- 速度螺旋和点速度的关系:

$$\dot{\vec{p}} = \vec{v} + \vec{\omega} \times \vec{p}$$

$$\vec{v} = \dot{\vec{p}} - \vec{\omega} \times \vec{p}$$

• 速度螺旋和旋转矩阵的关系:

$$\dot{R} = \vec{\omega} \times R$$

$$R = E + \sin\theta \, \vec{\omega} \times + (1 - \cos\theta) \vec{\omega} \times \vec{\omega} \times$$

$$\vec{p} = (E - R)\vec{\omega} \times \vec{v} + \theta(\vec{\omega} \cdot \vec{v})\vec{\omega}$$

• 可以指数映射计算运动学,这样无需对刚体定义坐标系

小结

- 可以用指数映射计算运动学,这样无需对刚体定义坐标系
- 可以用速度螺旋构建雅可比
- 稀疏的约束矩阵C

$$C = \begin{bmatrix} C_{1,1} & \cdots & C_{1,k} & \cdots & C_{1,n} \\ \vdots & & & \vdots \\ C_{m,1} & \cdots & C_{m,k} & \cdots & C_{m,n} \end{bmatrix}$$

- 基于C可以计算任意机构的雅可比
- 基于C可以计算系统中所有刚体的速度螺旋