

练习：

1. 已知单位速度螺旋螺距 $h = 1$ ，所在直线 l 经过 $(1,0,0)$ 和 $(0,0,1)$ 点，求该螺旋的六维向量表达。
2. 请求出上述刚体在 $(2,1,1)$ 点处的线速度。
3. 请求出力矩螺旋 $\hat{f} = (\vec{f}, \vec{r}) = (-1, 1, 0 \mid -2, 0, 2)$ 所在的直线 l 以及螺距 h

答案：

1.

直线的方向为

$$\vec{p} = [1 \ 0 \ 0]^T - [0 \ 0 \ 1]^T = [1 \ 0 \ -1]^T$$

角速度为它的单位向量：

$$\vec{\omega} = \frac{[1 \ 0 \ -1]^T}{\sqrt{2}} = \left[\frac{1}{\sqrt{2}} \ 0 \ -\frac{1}{\sqrt{2}} \right]^T$$

线速度部分为：

$$\vec{v} = h \cdot \vec{\omega} + \vec{r} \times \vec{\omega} = 1 \cdot \left[\frac{1}{\sqrt{2}} \ 0 \ -\frac{1}{\sqrt{2}} \right]^T + \begin{vmatrix} i & j & k \\ 1 & 0 & 0 \\ 1/\sqrt{2} & 0 & -1/\sqrt{2} \end{vmatrix} = \left[\frac{1}{\sqrt{2}} \ \frac{1}{\sqrt{2}} \ -\frac{1}{\sqrt{2}} \right]^T$$

写成螺旋：

$$\hat{v} = [\vec{v} \ \vec{\omega}]^T = \left[\frac{1}{\sqrt{2}} \ \frac{1}{\sqrt{2}} \ -\frac{1}{\sqrt{2}} \ \frac{1}{\sqrt{2}} \ 0 \ -\frac{1}{\sqrt{2}} \right]$$

2.

点速度为：

$$\dot{\vec{r}} = \vec{v} + \vec{\omega} \times \vec{r} = \left[\frac{1}{\sqrt{2}} \ \frac{1}{\sqrt{2}} \ -\frac{1}{\sqrt{2}} \right]^T + \begin{vmatrix} i & j & k \\ 1/\sqrt{2} & 0 & -1/\sqrt{2} \\ 2 & 1 & 1 \end{vmatrix} = [\sqrt{2} \ -\sqrt{2} \ \]^T$$

3.

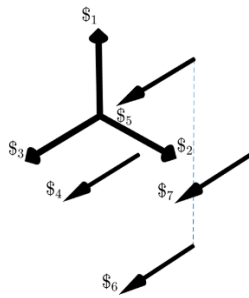
$$\vec{r}_s = \frac{\vec{f} \times \vec{r}}{\vec{f} \cdot \vec{f}} = [1 \ 1 \ 1]^T$$

直线过该点，且直线的方向就是 \vec{f} 的方向，因此直线上的点可以表示为：

$$\vec{l} = k\vec{f} + \vec{r}_s$$

第一讲 31 页

练习：请找出下面 4- 系统的一组基



答案：

可能的基：

3 个 ∞ 和 1 个 0 ： $[\$1, \$2, \$3, \$4]$, $[\$1, \$2, \$3, \$5]$, $[\$1, \$2, \$3, \$6]$, $[\$1, \$2, \$3, \$7]$

2 个 ∞ 和 2 个 0 ： $[\$1, \$3, \$5, \$6]$ ……

2 个 ∞ 里必须包含 $\$3$ ，两个 0 组成的平面不能垂直于所选的 ∞

例如， $[\$1, \$2, \$5, \$6]$ 就不是一组基，因为 $\$5, \6 组成的平面垂直于 $\$2$

1 个 ∞ 和 3 个 0 ：

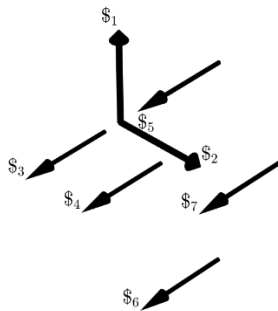
$[\$3, \$4, \$5, \$6]$, $[\$3, \$5, \$6, \$7]$, $[\$3, \$4, \$5, \$7]$, $[\$3, \$4, \$6, \$7]$

第一讲 32 页

练习：

- 请找出平面运动中的速度螺旋的一组基
- 请找出平面运动中的约束力的一组基

答案：



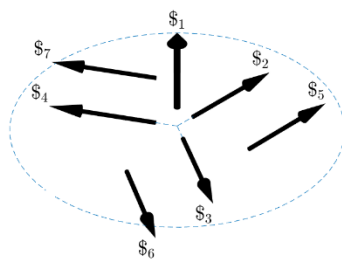
平面运动：2- ∞ -1- ∞ -system

平面运动螺旋系如上所示，以下为基的部分选择：

2 个 ∞ 和 1 个 ∞ ： $[\$1, \$2, \$3]$

1 个 ∞ 和 2 个 ∞ ： $[\$2, \$3, \$4]$

0 个 ∞ 和 3 个 ∞ ： $[\$3, \$4, \$5]$



平面力：1- ∞ -2- ∞ -system

平面运动的约束螺旋系如上所示，以下为基的部分选择：

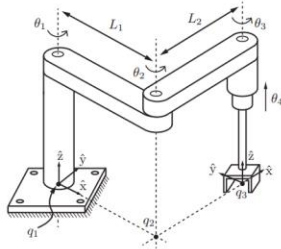
1 个 ∞ 和 2 个 ∞ ： $[\$1, \$2, \$3]$

0 个 ∞ 和 3 个 ∞ ： $[\$2, \$3, \$5]$

第一讲 33 页

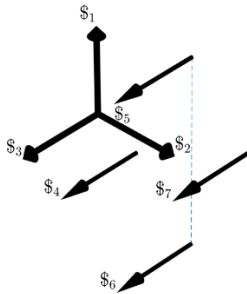
练习：

1. 请找出下图中 scala 机器人的运动螺旋系。
2. 请分析，该机构什么时候处于奇异点。



答案：

scala 机器人的运动螺旋系为：



它是 4 系统，可以用上题中的基来表达

当它 3 根转动轴共面时，机构奇异

第一讲 43 页

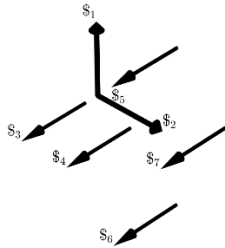
练习：

1. 请求出平面运动的零化子空间。
2. 请求出右侧运动螺旋的零化子空间。

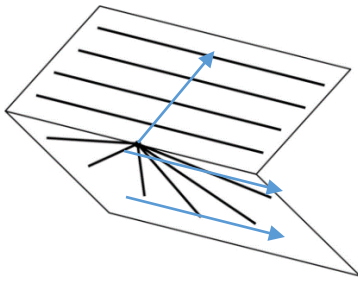
答案：

1.

平面运动的零化子空间为以下系统，这些力螺旋对平面运动不做功



2.



图中所示的 3 个纯力即为该运动的零化子空间，注意，可以用其他基来表示该空间。

第二讲 8 页

练习：

已知坐标系 A 相对坐标系 O 延 X 轴旋转了 30 度，同时 A 的原点相对 O 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 ${}^O\hat{v}_A = (-1, 1, 0 \mid -2, 0, 2)$ 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。

答案：

A 坐标系的位姿矩阵为：

$$P = \begin{bmatrix} R & \vec{p} \\ & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & & & \\ & c & -s & \\ & s & c & \\ & & & 1 \end{bmatrix}$$

速度和力螺旋转换矩阵为：

$$T = \begin{bmatrix} R & \vec{p} \times R \\ & R \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & & & s & c \\ & c & -s & -s & -c \\ & s & c & c & -s \\ & & & 1 & \\ & & & & c & -s \\ & & & & s & c \end{bmatrix}$$

$$T^* = \begin{bmatrix} R & \vec{p} \times R \\ \vec{p} \times R & R \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & & & & & \\ & c & -s & & & \\ & s & c & & & \\ & & & 1 & 1 & \\ -s & s & -c & & c & -s \\ -c & c & s & & s & c \end{bmatrix}$$

R 副的速度螺旋为：

$$\hat{v} = T[0 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0 \ 1]^T = [c \ -c \ -s \ 0 \ -s \ c]^T$$

R 副的约束螺旋为：

$$[\hat{f}_1 \ \dots \ \hat{f}_5] = T \begin{bmatrix} 1 & & & & & \\ & 1 & & & & \\ & & 1 & & & \\ & & & 1 & & \\ & & & & 1 & \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & & & & & \\ & c & -s & & & \\ & s & c & & & \\ & & & 1 & 1 & \\ -s & s & -c & & c & -s \\ -c & c & s & & s & c \end{bmatrix}$$

$${}^O\hat{v}_B = {}^O\hat{v}_A + 1.5 \cdot \hat{v} = [-1 \ 1 \ 0 \ -2 \ 0 \ 2]^T + 1.5[c \ -c \ -s \ 0 \ -s \ c]^T$$

以上， $c = \cos(30) = \frac{\sqrt{3}}{2}$ ， $s = \sin(30) = \frac{1}{2}$

第二讲 14 页

练习：

1. 请给出在指定速度螺旋 $\hat{v} = (\vec{v}, \vec{\omega})$ 下，刚体上某位姿矩阵 $P = \begin{bmatrix} R & \vec{p} \\ 1 \end{bmatrix}$ 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。

答案：

1.

$$\dot{P} = \begin{bmatrix} \dot{R} & \dot{\vec{p}} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \vec{\omega} \times R & \vec{v} + \vec{\omega} \times \vec{p} \end{bmatrix}$$

2.

$$\dot{\vec{r}} = \vec{v} + \vec{\omega} \times \vec{r} = [-3, 7, -2]^T$$

第二讲 17 页

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。

答案：

旋转的角度为： $2|\vec{\omega}|$

单位螺旋为： $\frac{\hat{v}}{|\vec{\omega}|}$

于是，根据指数映射，该螺旋产生的位姿矩阵为：

$$P_e = \begin{bmatrix} E + \sin(2|\vec{\omega}|) \cdot \frac{\vec{\omega}}{|\vec{\omega}|} \times + (1 - \cos(2|\vec{\omega}|)) \frac{\vec{\omega}}{|\vec{\omega}|} \times \frac{\vec{\omega}}{|\vec{\omega}|} \times & (E - R) \frac{\vec{\omega}}{|\vec{\omega}|} \times \frac{\vec{v}}{|\vec{\omega}|} \times + 2|\vec{\omega}| \left(\frac{\vec{\omega}}{|\vec{\omega}|} \cdot \frac{\vec{v}}{|\vec{\omega}|} \right) \frac{\vec{\omega}}{|\vec{\omega}|} \\ 1 & \end{bmatrix}$$

于是两秒后的位姿矩阵为：

$$P_t = P_e \cdot P$$

第三讲 8 页

练习：

已知在地面坐标系 O 中，A 坐标系的位姿矩阵 ${}^O P_A$ ，螺旋速度 ${}^O \hat{v}_A$ ，螺旋加速度 ${}^O \hat{a}_A$ ，现在已知 B 在 A 坐标系下的螺旋速度为 ${}^A \hat{v}_B$ ，请求出：

1. B 在 O 坐标系下的速度
2. 若 B 在 A 中的螺旋速度不变，请求出 B 在 O 中的螺旋加速度
3. 若 B 在 A 中的螺旋加速度为 ${}^A \hat{a}_B$ ，请求出 B 在 O 中的螺旋加速度

答案：

1.

$${}^O \hat{v}_B = {}^O \hat{v}_A + {}^O T_A \cdot {}^O \hat{v}_A$$

2.

$${}^O \hat{a}_B = {}^O \hat{a}_A + {}^O \hat{v}_A \times {}^O T_A \cdot {}^O \hat{v}_A$$

3.

$${}^O \hat{a}_B = {}^O \hat{a}_A + {}^O \hat{v}_A \times {}^O T_A \cdot {}^O \hat{v}_A + {}^O T_A \cdot {}^O \hat{a}_A$$

第三讲 23 页

练习：

已知某刚体的质心位于(1,0,0)处，质量为 4kg，在质心坐标系下惯量矩阵为单位阵，且质心坐标系方向与 O 坐标系重合，请求出：

1. 该刚体在 O 点的惯量矩阵
2. 若刚体以速度 $(-1,1,0 \mid -2,0,2)$ 运动，请求出该惯量矩阵的微分形式。

答案：

1.

质心坐标系的位姿矩阵为：

$$P = \begin{bmatrix} 1 & & & 1 \\ & 1 & & \\ & & 1 & \\ & & & 1 \end{bmatrix}$$

因此力螺旋转换矩阵为：

$$T^* = \begin{bmatrix} 1 & & & & & \\ & 1 & & & & \\ & & 1 & & & \\ & & & 1 & & \\ & & -1 & & 1 & \\ & 1 & & & & 1 \end{bmatrix}$$

质心坐标系下的惯量矩阵为：

$$I_c = \begin{bmatrix} 4 & & & & & \\ & 4 & & & & \\ & & 4 & & & \\ & & & 1 & & \\ & & & & 1 & \\ & & & & & 1 \end{bmatrix}$$

因此惯量为：

$$I_O = T^* I_c (T^*)^T = \begin{bmatrix} 4 & & & & & \\ & 4 & & & & 4 \\ & & 4 & & -4 & \\ & & & 1 & & 5 \\ & & -4 & & 5 & \\ 4 & & & & & 5 \end{bmatrix}$$

2.

$$\dot{I}_O = \hat{v} \times^* I_O - I_O \hat{v} \times = \begin{bmatrix} & & & & -12 \\ & & & & -4 \\ & & 12 & 4 & -16 \\ & 12 & & -12 & \\ 4 & & -12 & -8 & \\ -12 & -4 & & & -8 \end{bmatrix}$$