



武汉大学
WUHAN UNIVERSITY

《机器人学》课程笔记

魏崑¹

May 12, 2026

¹lai-wei@whu.edu.cn

Contents

Chapter 1	绪论	Page 2
Chapter 2	运动学基础	Page 3
2.1	机器人的自由度	3
2.2	描述：位置、姿态与坐标系	3
2.3	映射：从坐标系到坐标系的变换	4
2.4	算子：平移、旋转和变换	6
2.5	变换矩阵运算	7
2.6	变换通式	8
Chapter 3	机器人运动学	Page 9
3.1	机器人末端位姿描述	9
3.2	连杆参数和连杆坐标系	10
3.3	机器人坐标系：DH 法	15
3.4	机器人正运动学	16
3.5	机器人逆运动学	19
Chapter 4	机器人速度与静力学	Page 23
4.1	微分运动：一阶运动学	23
4.2	雅可比矩阵：机器人速度	27
Chapter 5		Page 29
5.1	Random Examples	29
5.2	Random	30
5.3	Algorithms	32

Chapter 1

绪论

周次	讲次	教学内容（要点）
6	1	第一章：机器人的起源及发展 第二章：机器人定义及特征
7	2	第三章：机器人坐标系变换、通用旋转变换 第四章：机器人末端位姿描述 第五章：机器人坐标系及 D-H 法
8	4	第六章：机器人正运动学 第七章：机器人逆运动学
9	5	第八章：微分运动 第九章：雅可比矩阵
10	6	第十章：力雅可比 第十一章：雅可比矩阵的几何性质
11	7	第十二章：机器人刚体动力学 第十三章：机器人连杆动力学（拉格朗日）
12	8	第十四章：机器人连杆动力学（牛顿欧拉法） 第十五章：机器人连杆动力学（举例）
13	9	第十六章：关节空间的轨迹规划 第十七章：笛卡尔空间的轨迹规划
14	10	第十八章：机器人位置控制 第十九章：机器人力位混合控制
15	11	重点复习 重点复习

Table 1.1: 机器人学 I 教学日历（2026 年）

考核形式：

平时作业 (15%) + 编程作业 (20%) + 实验课 (15%) + 闭卷考试 (50%)

Chapter 2

运动学基础

2.1 机器人的自由度

Definition 2.1.1: 自由度 (Degrees of freedom, DOF)

确定机构位形所需独立参数的数目。

2.2 描述：位置、姿态与坐标系

$$\begin{array}{ccccc} \text{位姿 (Location)} & = & \text{位置 (Position)} & + & \text{姿态 (Orientation)} \\ & & \Downarrow & & \Downarrow \\ & & 3 & & 3 \end{array}$$

Definition 2.2.1: 位置描述

$${}^A P = \begin{pmatrix} p_x \\ p_y \\ p_z \end{pmatrix}$$

Definition 2.2.2: 姿态描述

旋转矩阵

$${}^A R = [{}^A \hat{X}_B \ {}^A \hat{Y}_B \ {}^A \hat{Z}_B] = \begin{bmatrix} r_{11} & r_{12} & r_{13} \\ r_{21} & r_{22} & r_{23} \\ r_{31} & r_{32} & r_{33} \end{bmatrix}$$

对应于轴 x , y 或 z 作转角为 θ 的旋转变换, 其旋转矩阵分别为:

$$R(x, \theta) = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & \cos \theta & -\sin \theta \\ 0 & \sin \theta & \cos \theta \end{bmatrix}$$

$$R(y, \theta) = \begin{bmatrix} \cos \theta & 0 & \sin \theta \\ 0 & 1 & 0 \\ -\sin \theta & 0 & \cos \theta \end{bmatrix}$$

$$R(z, \theta) = \begin{bmatrix} \cos \theta & -\sin \theta & 0 \\ \sin \theta & \cos \theta & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

位姿 (Location) = 位置 (Position) + 姿态 (Orientation); 位姿描述 = 位置矢量 + 旋转矩阵。
表示位置时, 旋转矩阵等于单位矩阵; 表示姿态时, 位置矢量等于零。

$$\{B\} = \{ \underbrace{{}^A_B R}_{\text{旋转矩阵}}, \underbrace{{}^A P_{BORG}}_{\text{原点位置矢量}} \}$$

手爪的方位——旋转矩阵 $R = \begin{bmatrix} n & o & a \end{bmatrix}$, 描述手爪的姿态。

$$\{T\} = \left\{ \begin{matrix} n & o & a & p \end{matrix} \right\} = \begin{pmatrix} n_1 & o_1 & a_1 & x \\ n_2 & o_2 & a_2 & y \\ n_3 & o_3 & a_3 & z \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

← 坐标原点位置

2.3 映射：从坐标系到坐标系的变换

2.3.1 平移映射

$\{B\}$ 与 $\{A\}$ 方位 (姿态) 相同, 但原点不重合, 用位置矢量 ${}^A P_{B_0}$ 表示 $\{B\}$ 的原点相对于 $\{A\}$ 的位置。
坐标平移方程:

$${}^A p = {}^B p + {}^A p_{B_0}$$

2.3.2 旋转映射

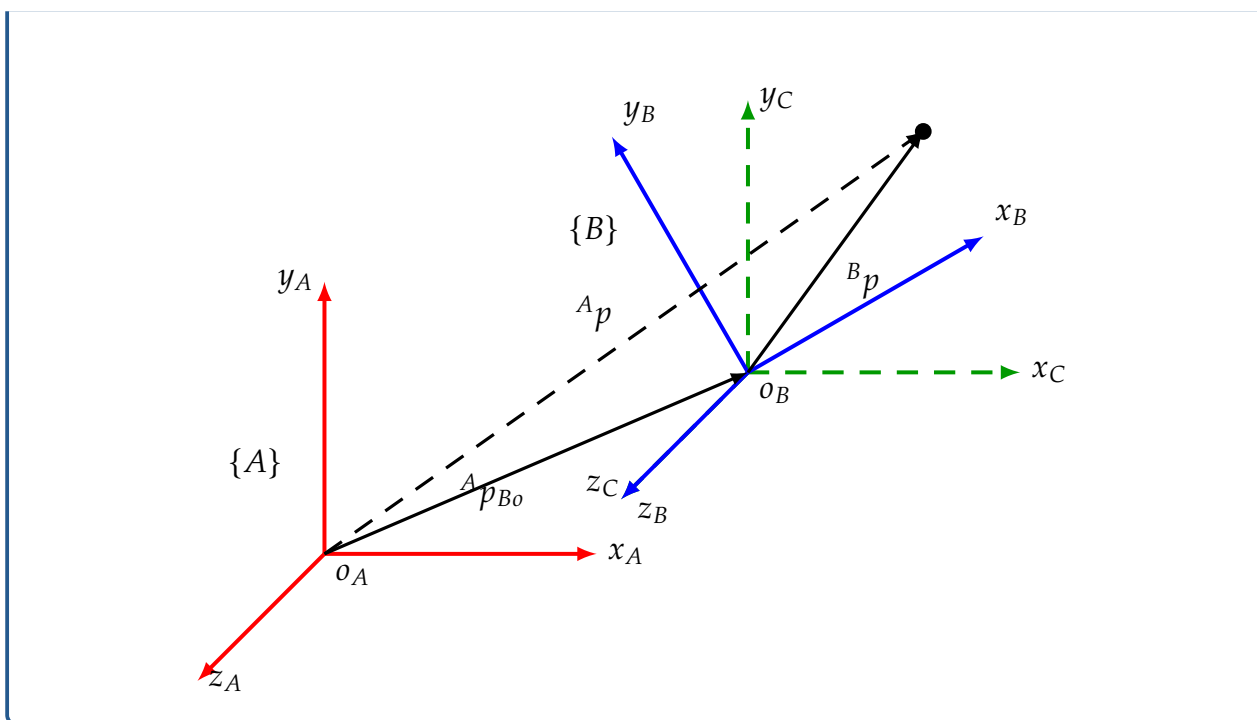
坐标旋转方程

$${}^A P = {}^A_B R {}^B P$$

旋转的叠加: 绕固定轴旋转 (前乘) / 绕当前轴旋转 (后乘)

Question 1

已知坐标系 $\{B\}$ 初始位姿与 $\{A\}$ 重合, 首先 $\{B\}$ 相对于 $\{A\}$ 的 z_A 轴转 30° , 再沿 $\{A\}$ 的 x_A 轴移动 12 单位、沿 y_A 轴移动 6 单位。求位置矢量 ${}^A p_{B_0}$ 和旋转矩阵。假设点 p 在坐标系 $\{B\}$ 的描述为 ${}^B p = [3, 7, 0]^T$, 求它在坐标系 $\{A\}$ 中的描述 ${}^A p$ 。



Solution:

$${}^A p = {}^A R_B {}^B p + {}^A p_{B_0}$$

$${}^A p_{B_0} = \begin{bmatrix} 12 \\ 6 \\ 0 \end{bmatrix}$$

$${}^A R_B = R(z, 30^\circ) = \begin{bmatrix} \cos 30^\circ & -\sin 30^\circ & 0 \\ \sin 30^\circ & \cos 30^\circ & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0.866 & -0.5 & 0 \\ 0.5 & 0.866 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$${}^A p = {}^A R_B {}^B p + {}^A p_{B_0} = \begin{bmatrix} 0.866 & -0.5 & 0 \\ 0.5 & 0.866 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 3 \\ 7 \\ 0 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 12 \\ 6 \\ 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 11.098 \\ 13.562 \\ 0 \end{bmatrix}$$

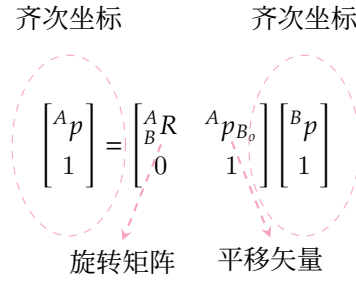
2.3.3 一般坐标系的映射

$${}^A p = {}^A R_B {}^B p + {}^A p_{B_0}$$

↑ {B} 相对于 {A} 的 (方位) 旋转矩阵
← {B} 原点相对于 {A} 的位置

为了简化计算，将上述包含加法的仿射变换统一为单一的线性矩阵乘法，引入齐次坐标变换。定义 4×4 的齐次变换矩阵 ${}^A T_B$ ：

$${}^A T_B = \begin{bmatrix} {}^A R_B & {}^A p_{B_0} \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$



$${}^A P = {}^A T_B {}^B P$$

2.4 算子：平移、旋转和变换

Definition 2.4.1: 算子

用坐标系内点的映射的通用数学表达式，包括点的平移算子、矢量旋转算子、平移加旋转算子

运动算子的一般形式：

$$A p_2 = T^A p_1$$

2.4.1 平移算子

矢量 ${}^A p_1$ 通过矢量 ${}^A p$ 进行平移，运算结果是得到一个新的矢量 ${}^A p_2$ 。

写成算子形式，有：

$${}^A p_2 = \text{Trans}({}^A p) {}^A p_1$$

算子可看成是一个特殊形式的齐次变换：

$$\text{Trans}({}^A p) = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & {}^A p_x \\ 1 & 0 & 0 & {}^A p_y \\ 1 & 0 & 0 & {}^A p_z \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

2.4.2 旋转算子

旋转矩阵可用旋转变换算子定义，它将一个矢量 ${}^A p_1$ 用旋转 R 变换成一个新矢量 ${}^A p_2$ 。

$${}^A p_2 = R {}^A p_1$$

矢量经某一旋转 R 得到的旋转矩阵，与一个坐标系相对于参考坐标系经某一旋转 R 得到的旋转矩阵是相同的；

用符号 $R(k, \theta)$ 定义旋转算子，表示绕 k 轴旋转 θ ：

$${}^A p_2 = R(k, \theta) {}^A p_1$$

$$R(k, \theta) = \begin{bmatrix} \cos \theta & \sin \theta & 0 & 0 \\ -\sin \theta & \cos \theta & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

2.4.3 运动算子的一般形式

与矢量和旋转矩阵一样，坐标系也可以用变换算子来定义平移并旋转得到一个新的矢量 ${}^A p_2$ ：

$${}^A p_2 = T {}^A p_1$$

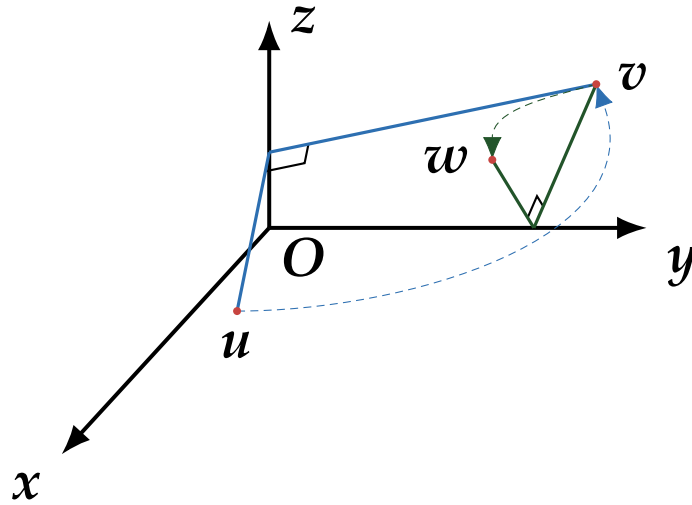
Note:-

经旋转 R 和平移 Trans 的齐次变换矩阵，与一个坐标系相对于参考坐标系经旋转 R 和平移 Trans 的齐次变换矩阵是相同的；

一个变换通常被认为是由一个广义旋转矩阵和位置矢量分量组成的齐次变换的形式。

Question 2

已知点 $u = 7i + 3j + 2k$ ，将 u 绕 z 轴旋转 90° 至点 v ，再将点 v 绕 y 轴旋转 90° 到点 w ，求点 v 、 w 的坐标



Solution:

$$v = \text{Rot}(z, 90^\circ) \cdot u = \begin{bmatrix} \cos 90^\circ & -\sin 90^\circ & 0 & 0 \\ \sin 90^\circ & \cos 90^\circ & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 7 \\ 3 \\ 2 \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -3 \\ 7 \\ 2 \\ 1 \end{bmatrix}$$

$$w = \text{Rot}(y, 90^\circ) \cdot v = \begin{bmatrix} \cos 90^\circ & 0 & \sin 90^\circ & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ -\sin 90^\circ & 0 & \cos 90^\circ & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -3 \\ 7 \\ 2 \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 \\ 7 \\ 3 \\ 1 \end{bmatrix}$$

Note:-

- 绕固定轴旋转：前乘
- 绕当前轴旋转：后乘

2.5 变换矩阵运算

已知坐标系 $\{B\}$ 相对于 $\{A\}$ 的旋转矩阵 ${}^A_B R$ 满足正交性，即其逆矩阵等于其转置 (${}^B_A R = {}^A_B R^{-1} = {}^A_B R^T$)。基于此，齐次变换矩阵的解析求逆通式可严格表示为：

$${}^B_A T = {}^A_B T^{-1} = \begin{bmatrix} {}^A_B R^T & -{}^A_B R^T p_{Bo} \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$

2.6 变换通式

为了描述三维空间中更为一般的旋转运动，需要建立绕任意过原点单位轴 $k = [k_x, k_y, k_z]^T$ 旋转 θ 角的变换通式。

结合向量正交性分析，引入 Versine 函数 ($\text{Vers } \theta = 1 - \cos \theta$)，旋转变换矩阵 $R(k, \theta)$ 可完全由转轴的方向余弦与转角参数化表达。

设已知矩阵 R 的元素构成为 $[n, o, a]$ ，通过求取矩阵迹（对角线元素之和），可率先解得转角 θ ：

$$\cos \theta = \frac{1}{2}(n_x + o_y + a_z - 1)$$

随后，利用矩阵非对角线元素的反对称特性（非对角线元素相减），即可提取并归一化等效转轴 k 的各分量：

$$k_x = \frac{o_z - a_y}{2 \sin \theta}, \quad k_y = \frac{a_x - n_z}{2 \sin \theta}, \quad k_z = \frac{n_y - o_x}{2 \sin \theta}$$

Chapter 3

机器人运动学

3.1 机器人末端位姿描述

Kinetic Position and Coordinate

机械手的位置表达：

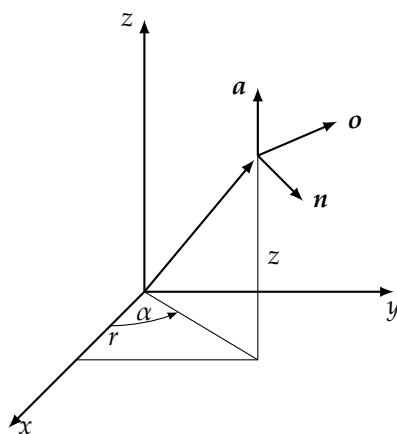
1. 机械手末端姿态由某个姿态变换规定
2. 相对基系的位置由**姿态矩阵**由左乘对应于矢量 p 的平移变换确定

3.1.1 Description in Cylinder Coordinates

用柱面坐标表示末端位置（平移变换）

规定运动变换的过程（相对固定坐标系 xyz 运动）：

1. 沿 x 轴平移 r
2. 绕 z 轴旋转 α
3. 沿 z 轴平移 z



变换算子：

$$\text{Cyl}(z, \alpha, r) = \text{Trans}(0,0,z) \text{Rot}(z, \alpha) \text{Trans}(r,0,0)$$

Note:-

相对运动坐标 xyz 的变换算子：

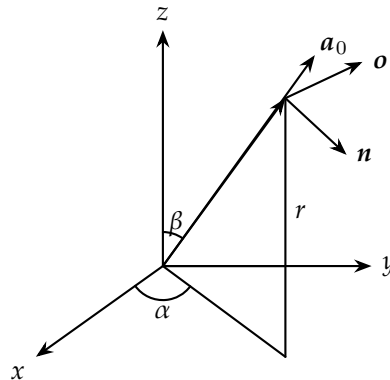
$$\text{Cyl}(z, \alpha, r) = \text{Trans}(0,0,z) \text{Rot}(z', \alpha) \text{Trans}(r',0,0)$$

3.1.2 Description in Spherical Coordinates

用球面坐标表示末端运动位置矢量

规定运动变换的过程 (相对固定坐标系 xyz 运动)：

1. 沿 z 轴平移 r
2. 绕 y 轴旋转 β
3. 沿 z 轴旋转 α



变换算子：

$$\text{Sph}(z, \alpha, r) = \text{Rot}(z, \alpha) \text{Rot}(y, \beta) \text{Trans}(0, 0, r)$$

Note:-

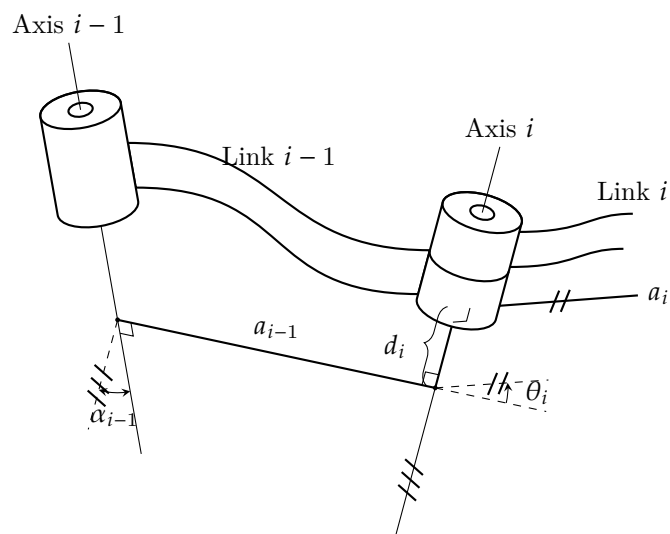
相对运动坐标 xyz 的变换算子：

$$\text{Sph}(z, \alpha, r) = \text{Rot}(z', \alpha) \text{Rot}(y', \beta) \text{Trans}(0, 0, r')$$

3.2 连杆参数和连杆坐标系

Definition 3.2.1: Link

A manipulator may be thought of as a set of bodies connected in a chain by joints. These bodies are called links.



- 杆件编号由固定基座开始，一般称基座为连杆 0

- 关节 1 处于连杆 1 和基座之间，杆件距基座近的一端的关节为第 i 个关节
- 坐标系 0 是一个固定不动的坐标系（参考坐标系）
- n 关节机器人需建立 $n + 1$ 个坐标系

3.2.1 连杆参数

两个结构参数：

- 长度 a_{i-1} ：第 $i - 1$ 轴指向第 i 轴的公法线长度（恒为正）。
- 扭角 α_{i-1} ：第 $i - 1$ 轴绕公垂线转至第 i 轴的夹角（可正可负）。

两个连接参数：

- 偏置 d_i ：两条公法线之间的距离（带正负号）。
- 关节角 θ_i ：两条公法线之间的夹角（带正负号）。

连杆 $i - 1$ 的四个参数为： a_{i-1} 、 α_{i-1} 、 d_i 、 θ_i 。

Note:-

- **旋转关节 (Revolute Joint)**：关节变量 θ_i ，连杆参数 a_{i-1} 、 α_{i-1} 、 d_i 不变。
- **移动关节 (Prismatic Joint)**：关节变量 d_i ，连杆参数 a_{i-1} 、 α_{i-1} 、 θ_i 不变。

3.2.2 Denavit-Hartenberg 方法

连杆 $i - 1$ 的四个参数： a_{i-1} 、 α_{i-1} 、 d_i 、 θ_i

- 旋转关节 (Revolute Joint)：关节变量 θ_i ，连杆参数 a_{i-1} 、 α_i 、 d_i 不变；
- 移动关节 (Prismatic Joint)：关节变量 d_i ，连杆参数 a_{i-1} 、 α_i 、 θ_i 不变；
- 六自由度机器人：18 个参数表示其运动学参数（固定），6 个关节变量是运动学方程中的变量。

Definition 3.2.2: Denavit—Hartenberg notation

Hence, any robot can be described kinematically by giving the values of four quantities for each link. Two describe the link itself, and two describe the link's connection to a neighboring link. In the usual case of a revolute joint, is called the joint variable, and the other three quantities would be fixed link parameters. For prismatic joints, d_i is the joint variable, and the other three quantities are fixed link parameters. The definition of mechanisms by means of these quantities is a convention usually called the Denavit—Hartenberg notation

0 号连杆（基座）的参数定义：

- 0 号连杆为基座，没有前向关节
- $a_0 = 0$ 、 $\alpha_0 = 0$
- 如果 1 号关节为旋转关节，则 $d_1 = 0$
- 如果 1 号关节为移动关节，则 $\theta_1 = 0$

n 号连杆（末端）的参数定义

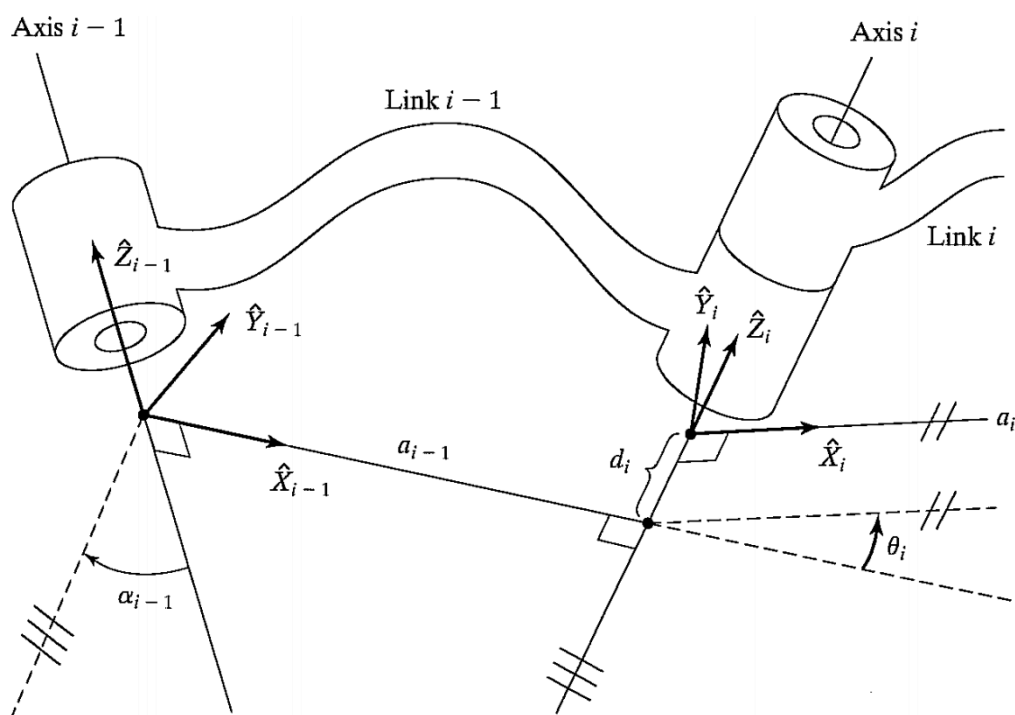
- 末端没有后向关节

- $a_n = 0$ 、 $\alpha_n = 0$
- 如果末端关节为旋转关节，则 $d_n = 0$
- 如果末端关节为移动关节，则 $\theta_n = 0$

Example 3.2.1 (连杆坐标系建立的步骤)

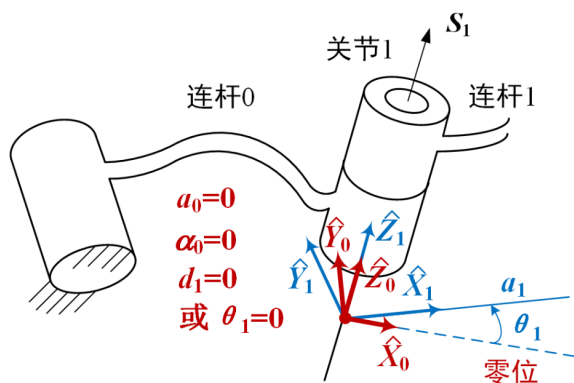
1. 找出各个关节轴
2. 画出相邻关节轴线的公垂线
3. 规定 z_i 轴与关节轴 i 重合
4. 规定 x_i 轴与公垂线 a_i 重合
5. 定义 $y_i = z_i \times x_i$
6. 按规则确定 $\{0\}$ 、 $\{n\}$

3.2.3 Craig 法则 (Modified DH)



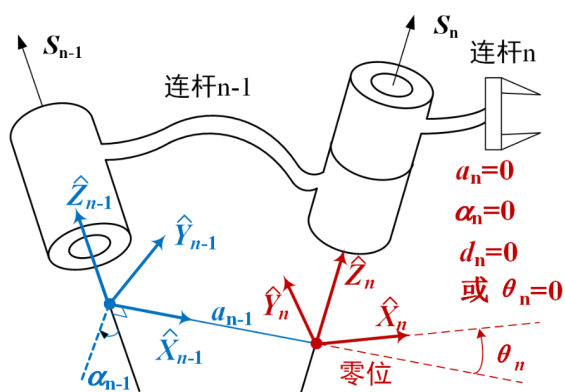
中间连杆的坐标系 $\{i-1\}$ ：

- z 轴：与关节轴线 i 共线，指向任意。
- x 轴：与连杆公法线 a_i 重合，指向由关节 i 到关节 $i+1$ ；当 $a_i = 0$ 时，取 $x_i = \pm z_{i+1} \times z_i$ 。
- y 轴：取 $y_i = z_i \times x_i$ （按右手法则）。
- 原点 O ：取在 x_i 和 z_i 的交点上。
 - 当 z_{i-1} 与 z_i 相交，取两轴交点使 $a_{i-1} = 0$ 。
 - 当 z_{i-1} 与 z_i 平行，取使 $d_{i-1} = 0$ 。



连杆坐标系定义——基座

- 基座是连杆 0，没有前向关节
- 规定坐标系 $\{0\}$ 原点与坐标系 $\{1\}$ 原点重合
- $\hat{Z}_0$ 轴与 $\hat{Z}_1$ 轴重合
- 当关节变量 $q_1 = 0$ 时， $\hat{X}_0$ 轴与 $\hat{X}_1$ 轴重合
- $\hat{Y}_0$ 轴由右手定则确定
- 坐标系 $\{0\}$ 是固定坐标系



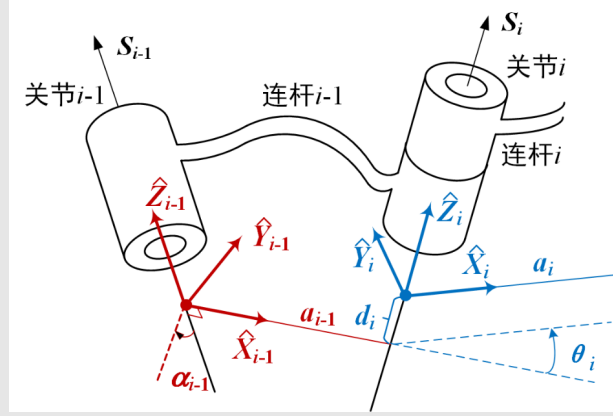
连杆坐标系定义——末端连杆

- 末端连杆 n 没有后向关节
- 规定坐标系 $\{n\}$ 的原点在 a_{n-1} 与关节 n 轴线 S_n 的交点处
- $\hat{Z}_0$ 轴与关节 n 轴线 S_n 轴重合
- 当关节变量 $q_n = 0$ 时， $\hat{X}_n$ 轴与 $\hat{X}_{n-1}$ 轴共线且同向
- $\hat{Y}_0$ 轴由右手定则确定

Note:-

连杆坐标系定义小结——步骤

1. 连杆和关节编号规定：从基座到末端依次编号，基座为连杆 0，连接基座与连杆 1 的关节为关节 1；
2. 画出各关节轴线，标记轴线 i 和 $i+1$ 的交点，或两者的公垂线 a_i 及其与轴 i 的交点，该交点为坐标系 $\{i\}$ 的原点；
3. 确定 $\hat{Z}_i$ 轴沿轴 i 的方向（有两种选择）；
4. 规定 $\hat{Z}_i$ 轴沿公垂线 a_i 从轴 i 指向轴 $i+1$ 。若轴 i 与轴 $i+1$ 相交，则 $\hat{Z}_i$ 轴垂直于轴 i 与轴 $i+1$ 所在平面，此时 $\hat{Z}_i$ 轴的方向有两种选择；
5. 按照右手定则确定 $\hat{Y}_i$ 轴
6. 坐标系总数量为 $N+1$ 个， N 为关节数；
7. 对于基座，规定其坐标系编号为 $\{0\}$ ，与坐标系 $\{1\}$ 重合；对于末端坐标系 $\{N\}$ ，其原点在 a_{n-1} 与轴 N 的交点上，当 $q_n = 0$ 时， $\hat{X}_n$ 轴与 $\hat{X}_{n-1}$ 轴共线且方向相同。



3.2.4 坐标系变换

连杆坐标系 $\{i-1\}$ 到坐标系 $\{i\}$ 的齐次变换：

$${}^{i-1}_iT$$

步骤：

1. $\{i-1\}$ 绕 $\hat{X}_{i-1}$ 旋转 α_{i-1} , 得到 $\{R\}$
2. $\{R\}$ 沿 $\hat{X}_{i-1}$ 移动 a_{i-1} , 得到 $\{Q\}$
3. $\{Q\}$ 绕 $\hat{Z}_i$ 旋转 θ_i , 得到 $\{P\}$
4. $\{P\}$ 沿 $\hat{Z}_i$ 平移 d_i , 与 $\{i\}$ 重合

$${}^{i-1}_iT = {}^{i-1}_R T_Q^R T_P^Q T_i^P T = \text{Rot}(x, \alpha_{i-1}) \text{Trans}(x, a_{i-1}) \text{Rot}(z, \theta_i) \text{Trans}(z, d_i)$$

连杆坐标系变换过程

1. 绕 x_{i-1} 轴转 α_{i-1} 角;
2. 沿 x_{i-1} 轴移动 a_{i-1} ;
3. 绕 z_i 轴转 θ_i 角;
4. 沿 z_i 轴移动 d_i .

3.2.5 广义变换矩阵

相邻坐标系间的关系

$$\begin{aligned} {}^{i-1}_iT &= \text{Rot}(x, \alpha_{i-1}) \text{Trans}(x, a_{i-1}) \text{Rot}(z, \theta_i) \text{Trans}(z, d_i) \\ &= \begin{bmatrix} \cos \theta_i & -\sin \theta_i & 0 & a_{i-1} \\ \sin \theta_i \cos \alpha_{i-1} & \cos \theta_i \cos \alpha_{i-1} & -\sin \alpha_{i-1} & -d_i \sin \alpha_{i-1} \\ \sin \theta_i \sin \alpha_{i-1} & \cos \theta_i \sin \alpha_{i-1} & \cos \alpha_{i-1} & d_i \cos \alpha_{i-1} \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \end{aligned}$$

Note:-

平移矩阵

$$\text{Trans}({}^A\boldsymbol{p}) = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & {}^A p_x \\ 0 & 1 & 0 & {}^A p_y \\ 0 & 0 & 1 & {}^A p_z \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

旋转矩阵

$$\boldsymbol{R}(k, \theta) = \begin{bmatrix} \cos \theta & -\sin \theta & 0 & 0 \\ \sin \theta & \cos \theta & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

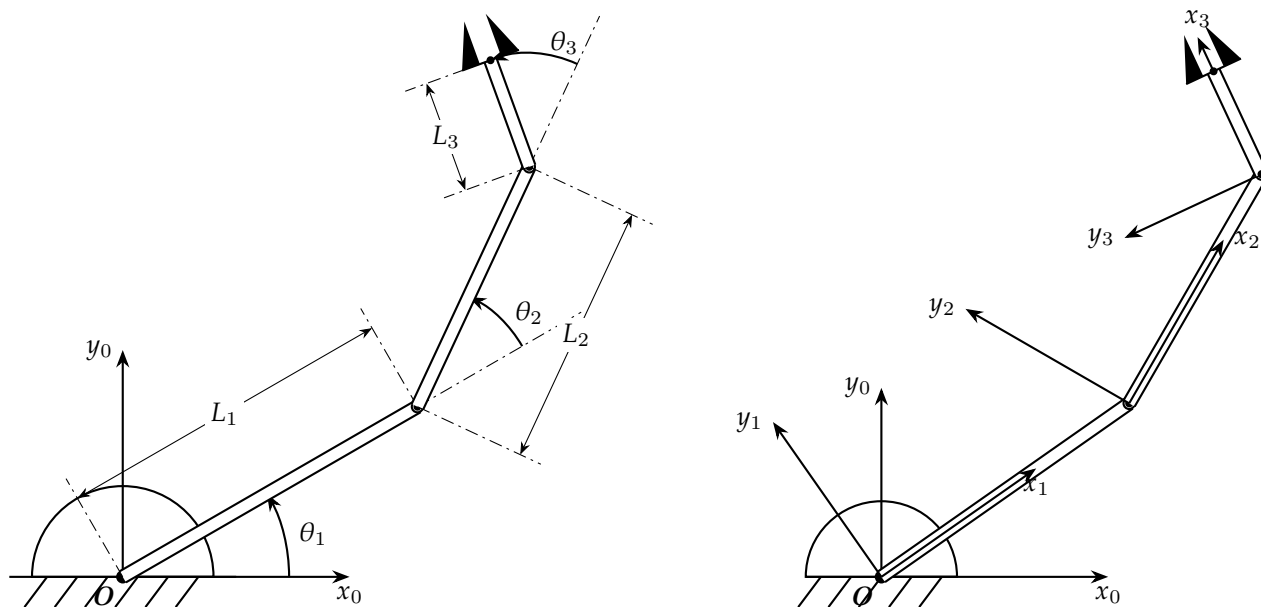
末端 $\{n\}$ 相对基坐标系 $\{0\}$ 的关系

$${}^0_n T(\theta_1, \theta_2, \theta_3, \dots, \theta_n) = {}^0_1 T_1 T_2 \dots T_{n-1}$$

运动学方程：表示 **末端位姿** 相对于基座的位置关系，是 **关节变量** (a, α, d, θ) 的函数。
 (n, o, a, p) $\theta_1, \dots, \theta_n$

3.3 机器人坐标系：DH 法

D-H 法——以 3R 机器人为例



- a_{i-1} = 从 z_{i-1} 到 z_i 沿 x_{i-1} 测量的距离；
- α_{i-1} = 从 z_{i-1} 到 z_i 绕 x_{i-1} 旋转的角度；
- d_i = 从 x_{i-1} 到 z_i 沿 z_i 测量的距离；
- θ_i = 从 x_{i-1} 到 z_i 绕 z_i 旋转的角度。

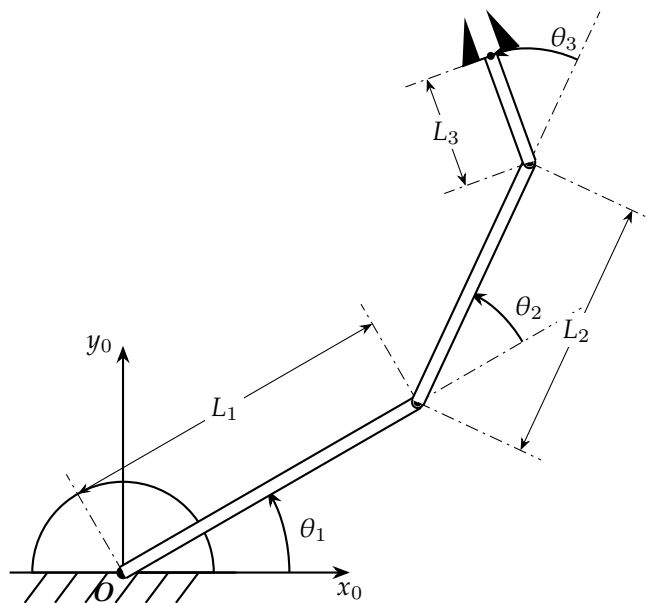
坐标系	连杆 i	α_{i-1}	a_{i-1}	d_i	θ_i
基座 $\rightarrow$ 连杆 1	1	0	0	0	θ_1
连杆 1 $\rightarrow$ 连杆 2	2	0	L_1	0	θ_2
连杆 2 $\rightarrow$ 连杆 3	3	0	L_2	0	θ_3

3.4 机器人正运动学

为简化书写, 记

$$\begin{aligned} c_i &= \cos \theta_i, & s_i &= \sin \theta_i, \\ c_{ij} &= \cos(\theta_i + \theta_j), & s_{ij} &= \sin(\theta_i + \theta_j), \\ c_{123} &= \cos(\theta_1 + \theta_2 + \theta_3), & s_{123} &= \sin(\theta_1 + \theta_2 + \theta_3). \end{aligned}$$

3.4.1 以 3R 机器人为例



3R 平面机器人各转动关节的轴线相互平行, 其 D-H 参数为

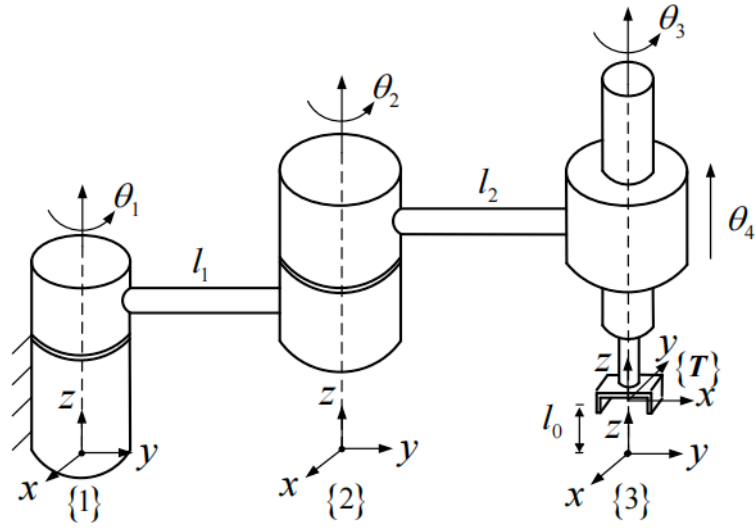
link	α_{i-1}	a_{i-1}	d_i	θ_i
1	0	0	0	θ_1
2	0	L_1	0	θ_2
3	0	L_2	0	θ_3

$${}^0_1T = \begin{bmatrix} c_1 & -s_1 & 0 & 0 \\ s_1 & c_1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}, \quad {}^1_2T = \begin{bmatrix} c_2 & -s_2 & 0 & L_1 \\ s_2 & c_2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}, \quad {}^2_3T = \begin{bmatrix} c_3 & -s_3 & 0 & L_2 \\ s_3 & c_3 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

正运动学方程: 从左向右相乘, 有

$${}^0_3T = {}^0_1T {}^1_2T {}^2_3T = \begin{bmatrix} c_{123} & -s_{123} & 0 & L_1 c_1 + L_2 c_{12} \\ s_{123} & c_{123} & 0 & L_1 s_1 + L_2 s_{12} \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

3.4.2 以 SCARA 机器人为例



SCARA 机器人具有如下特点：

- 3 个旋转关节，其轴线相互平行，用于平面定位和定向；
- 1 个移动关节，用于垂直于平面的运动。

SCARA 各连杆变换矩阵为

$${}^0_1T = \begin{bmatrix} c_1 & -s_1 & 0 & 0 \\ s_1 & c_1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}, \quad {}^1_2T = \begin{bmatrix} c_2 & -s_2 & 0 & 0 \\ s_2 & c_2 & 0 & l_1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}, \quad {}^2_3T = \begin{bmatrix} c_3 & -s_3 & 0 & 0 \\ s_3 & c_3 & 0 & l_2 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}, \quad {}^3_4T = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & l_0 + \theta_4 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}.$$

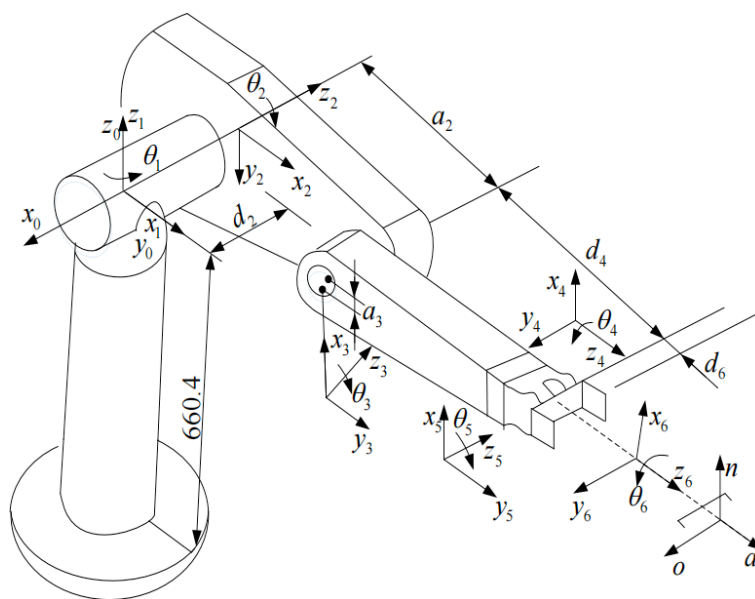
运动学方程

$${}^0_4T = {}^0_1T {}^1_2T {}^2_3T {}^3_4T.$$

计算得

$${}^0_4T = \begin{bmatrix} c_{123} & -s_{123} & 0 & -l_1 s_1 - l_2 s_{12} \\ s_{123} & c_{123} & 0 & l_1 c_1 + l_2 c_{12} \\ 0 & 0 & 1 & l_0 + \theta_4 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}.$$

3.4.3 以 PUMA560 为例



PUMA560 是由 6 个连杆和 6 个关节组成的开式机构。其关节可分为两组：

- Major joints, 关节 1-3：用于定位，确定手腕参考点的位置；
- Minor joints, 关节 4-6：轴线交于一点，作为手腕参考点；后 3 个关节用于确定手腕的方位，即完成定姿。

PUMA560 的 D-H 参数：

坐标系	连杆 <i>i</i>	a_{i-1}	α_{i-1}	d_i	θ_i
基座 → 连杆 1	1	0	0°	0	θ_1 (90°)
连杆 1 → 连杆 2	2	0	-90°	d_2	θ_2 (0°)
连杆 2 → 连杆 3	3	a_2	0°	0	θ_3 (-90°)
连杆 3 → 连杆 4	4	a_3	-90°	d_4	θ_4 (0°)
连杆 4 → 连杆 5	5	0	90°	0	θ_5 (0°)
连杆 5 → 连杆 6	6	0	-90°	0	θ_6 (0°)

D-H 参数的几何含义

- a_{i-1} ：从 z_{i-1} 到 z_i ，沿 x_{i-1} 测量的距离；
- α_{i-1} ：从 z_{i-1} 到 z_i ，绕 x_{i-1} 旋转的角度；
- d_i ：从 x_{i-1} 到 x_i ，沿 z_i 测量的距离；
- θ_i ：从 x_{i-1} 到 x_i ，绕 z_i 旋转的角度。

由上述参数代入相邻连杆变换矩阵，可得

$${}^0_1T = \begin{bmatrix} c_1 & -s_1 & 0 & 0 \\ s_1 & c_1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}, \quad {}^1_2T = \begin{bmatrix} c_2 & -s_2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & d_2 \\ -s_2 & -c_2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}, \quad {}^2_3T = \begin{bmatrix} c_3 & -s_3 & 0 & a_2 \\ s_3 & c_3 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix},$$

$${}^3_4T = \begin{bmatrix} c_4 & -s_4 & 0 & a_3 \\ 0 & 0 & 1 & d_4 \\ -s_4 & -c_4 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}, \quad {}^4_5T = \begin{bmatrix} c_5 & -s_5 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 0 \\ s_5 & c_5 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}, \quad {}^5_6T = \begin{bmatrix} c_6 & -s_6 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ -s_6 & -c_6 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}.$$

PUMA560 正运动学求解顺序：

1. 计算各连杆变换矩阵；
2. 计算 PUMA560 的“手臂变换矩阵”；
3. 按照运动学方程的乘法顺序求解；
4. 核对矩阵正确性，并代入给定角度进行验证。

PUMA560 的总变换矩阵为

$${}^0T(\theta) = {}^0T(\theta_1){}_1^2T(\theta_2){}_2^3T(\theta_3){}_3^4T(\theta_4){}_4^5T(\theta_5){}_5^6T(\theta_6).$$

也可按嵌套形式理解为

$${}^0T(\theta) = {}^0T(\theta_1) \left({}_1^2T(\theta_2) \left({}_2^3T(\theta_3) \left({}_3^4T(\theta_4) \left({}_4^5T(\theta_5) {}_5^6T(\theta_6) \right) \right) \right) \right).$$

3.5 机器人逆运动学

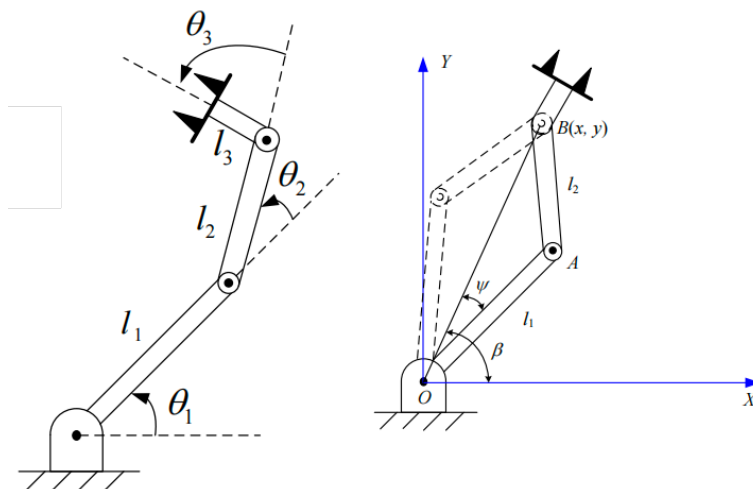
解的存在性：逆运动学解的存在与否取决于期望姿态是否再机器人的工作空间内。

- 如 3R 机器人的理想工作空间是外径 $L_1 + L_2$ ，内径 $|L_1 - L_2|$ 的圆环
- 考虑实际机器人关节不一定能旋转 360° ，工作空间会更小

多解性：逆运动学求解可能存在多解性。

- 逆运动学的解的个数取决于机器人的自由度，也与连杆参数、运动空间范围有关

3.5.1 几何法——以 3R 机器人为例



三角形成立的条件：

$$|l_1 - l_2| \leq \sqrt{x^2 + y^2} \leq l_1 + l_2 \quad (\text{运动范围})$$

已知 (x, y) 、 (l_1, l_2) ，反解关节变量 (θ_1, θ_2)

求解：在 $l_1 l_2 O A$ 组成的三角形中余弦定理

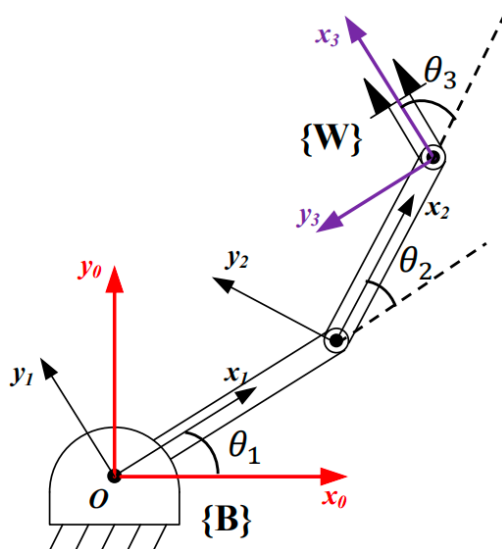
- 由 $x^2 + y^2 = l_1^2 + l_2^2 - 2l_1 l_2 \cos(180^\circ - \theta_2)$ 计算 θ_2 。

- 根据下式，可得 $\theta_1 = \beta \pm \psi$ ：

$$\beta = \arctan(y/x),$$

$$\cos \psi = \frac{l_1^2 + (x^2 + y^2) - l_2^2}{2l_1 \sqrt{x^2 + y^2}} \quad (0^\circ \leq \psi \leq 180^\circ).$$

3.5.2 代数法——以 3R 机器人为例



对平面 3R 机器人，记

$$c_1 = \cos \theta_1, \quad s_1 = \sin \theta_1, \quad c_{12} = \cos(\theta_1 + \theta_2), \quad s_{12} = \sin(\theta_1 + \theta_2),$$

$$c_{123} = \cos(\theta_1 + \theta_2 + \theta_3), \quad s_{123} = \sin(\theta_1 + \theta_2 + \theta_3).$$

其正运动学齐次变换矩阵为

$${}^0_3T = \begin{bmatrix} c_{123} & -s_{123} & 0 & L_1 c_1 + L_2 c_{12} \\ s_{123} & c_{123} & 0 & L_1 s_1 + L_2 s_{12} \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}.$$

目标位姿矩阵写作

$${}^W_B T = \begin{bmatrix} \cos \phi & -\sin \phi & 0 & x \\ \sin \phi & \cos \phi & 0 & y \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}.$$

已知

$${}^W_B T = {}^0_3T.$$

矩阵对应元素相等

$$\begin{cases} \cos \phi = c_{123}, \\ \sin \phi = s_{123}, \\ x = L_1 c_1 + L_2 c_{12}, \\ y = L_1 s_1 + L_2 s_{12}. \end{cases}$$

求 θ_2

由位置方程

$$x = L_1 c_1 + L_2 c_{12}, \quad y = L_1 s_1 + L_2 s_{12},$$

对 x 和 y 平方求和, 可得

$$x^2 + y^2 = L_1^2 + L_2^2 + 2L_1 L_2 c_2.$$

因此

$$c_2 = \frac{x^2 + y^2 - L_1^2 - L_2^2}{2L_1 L_2}.$$

进一步有

$$s_2 = \pm \sqrt{1 - c_2^2}.$$

于是

$$\theta_2 = \text{atan2}(s_2, c_2).$$

其中 s_2 的正、负号通常对应两组不同的逆运动学解。

Note:-

$$\text{atan2}(y, x) = \begin{cases} \arctan(y/x), & x > 0, \\ \arctan(y/x) + \pi, & x < 0 \text{ and } y \geq 0, \\ \arctan(y/x) - \pi, & x < 0 \text{ and } y < 0, \\ +\pi/2, & x = 0 \text{ and } y > 0, \\ -\pi/2, & x = 0 \text{ and } y < 0, \\ \text{undefined}, & x = 0 \text{ and } y = 0. \end{cases}$$

3.5.3 求 θ_1

由前面的关系式

$$\begin{cases} \cos \phi = c_{123}, \\ \sin \phi = s_{123}, \\ x = L_1 c_1 + L_2 c_{12}, \\ y = L_1 s_1 + L_2 s_{12}, \end{cases}$$

定义

$$k_1 = L_1 + L_2 c_2, \quad k_2 = L_2 s_2.$$

此时 k_1, k_2 均已知, 并且位置方程可整理为

$$\begin{cases} x = k_1 c_1 - k_2 s_1, \\ y = k_1 s_1 + k_2 c_1. \end{cases}$$

令

$$r = \sqrt{k_1^2 + k_2^2}, \quad k_1 = r \cos \gamma, \quad k_2 = r \sin \gamma.$$

于是

$$\gamma = \text{atan2}(k_2, k_1).$$

将 k_1, k_2 代入位置方程并除以 r , 得到

$$\frac{x}{r} = \cos \gamma \cos \theta_1 - \sin \gamma \sin \theta_1,$$

$$\frac{y}{r} = \cos \gamma \sin \theta_1 + \sin \gamma \cos \theta_1.$$

因此

$$\cos(\gamma + \theta_1) = \frac{x}{r}, \quad \sin(\gamma + \theta_1) = \frac{y}{r}.$$

由双变量反正切函数, 得到

$$\gamma + \theta_1 = \text{atan2}\left(\frac{y}{r}, \frac{x}{r}\right) = \text{atan2}(y, x).$$

最终求得

$$\theta_1 = \text{atan2}(y, x) - \text{atan2}(k_2, k_1)$$

3.5.4 求 θ_3

由

$$\cos \phi = c_{123}, \quad \sin \phi = s_{123},$$

可得

$$\theta_1 + \theta_2 + \theta_3 = \text{atan2}(\sin \phi, \cos \phi) = \phi.$$

因此

$$\theta_3 = \phi - \theta_1 - \theta_2$$

Chapter 4

机器人速度与静力学

4.1 微分运动：一阶运动学

4.1.1 微分运动

对于已知坐标系 $\{T\}$ ，对于基坐标系（固定坐标系），可表示 $T + dT$ 为：

$$\begin{aligned} T + dT &= \underbrace{\text{Trans}(d_x, d_y, d_z)}_{\text{微分平移变换}} \underbrace{\text{Rot}(f, d\theta)}_{\text{微分旋转变换}} T \\ &\Downarrow \\ dT &= \underbrace{[\text{Trans}(d_x, d_y, d_z) \text{Rot}(f, d\theta) - I]}_{\text{记为}\Delta} T \Rightarrow dT = \Delta T \end{aligned}$$

对于 $\{T\}$ 坐标系本身（动坐标系）：

$$\begin{aligned} T + dT &= T \text{Trans}(d_x, d_y, d_z) \text{Rot}(f, d\theta) \\ &\Downarrow \\ dT &= T \underbrace{[\text{Trans}(d_x, d_y, d_z) \text{Rot}(f, d\theta) - I]}_{\text{记为}^T\Delta} \Rightarrow dT = T^T \Delta \end{aligned}$$

4.1.2 微分平移、微分旋转

考虑相对基坐标系（固定坐标系）的情况： $dT = \Delta T$

$$\Delta = \text{Trans}(d_x, d_y, d_z) \text{Rot}(f, d\theta) - I$$

表示微分平移的齐次变换：

$$\text{Trans}(d_x, d_y, d_z) = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & d_x \\ 0 & 1 & 0 & d_y \\ 0 & 0 & 1 & d_z \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

Note:-

旋转变换通式

$$R(\mathbf{k}, \theta) = \begin{bmatrix} k_x k_x \text{vers } \theta + \cos \theta & k_y k_x \text{vers } \theta - k_z \sin \theta & k_z k_x \text{vers } \theta + k_y \sin \theta \\ k_x k_y \text{vers } \theta + k_z \sin \theta & k_y k_y \text{vers } \theta + \cos \theta & k_z k_y \text{vers } \theta - k_x \sin \theta \\ k_x k_z \text{vers } \theta - k_y \sin \theta & k_y k_z \text{vers } \theta + k_x \sin \theta & k_z k_z \text{vers } \theta + \cos \theta \end{bmatrix}$$

(vers $\theta = 1 - \cos \theta$)

特殊情况：

- 当 $k_x = 1, k_y = k_z = 0$, 绕 x 轴旋转
- 当 $k_y = 1, k_x = k_z = 0$, 绕 y 轴旋转
- 当 $k_z = 1, k_y = k_x = 0$, 绕 z 轴旋转

表示微分旋转的齐次变换：

$$\begin{aligned} \text{Rot}(f, d\theta) &= \begin{bmatrix} f_x f_x \text{vers } \theta + \cos \theta & f_y f_x \text{vers } \theta - f_z \sin \theta & f_z f_x \text{vers } \theta + f_y \sin \theta & 0 \\ f_x f_y \text{vers } \theta + f_z \sin \theta & f_y f_y \text{vers } \theta + \cos \theta & f_z f_y \text{vers } \theta - f_x \sin \theta & 0 \\ f_x f_z \text{vers } \theta - f_y \sin \theta & f_y f_z \text{vers } \theta + f_x \sin \theta & f_z f_z \text{vers } \theta + \cos \theta & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \\ &= \begin{bmatrix} 1 & -f_z d\theta & f_y d\theta & 0 \\ f_z d\theta & 1 & -f_x d\theta & 0 \\ -f_y d\theta & f_x d\theta & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \end{aligned}$$

4.1.3 微分运动算子

微分运动算子 $\Delta = \text{Trans}(d_x, d_y, d_z) \text{Rot}(f, d\theta) - I$ 化简为

$$\Delta = \begin{bmatrix} 0 & -f_z d\theta & f_y d\theta & d_x \\ f_z d\theta & 0 & -f_x d\theta & d_y \\ -f_y d\theta & f_x d\theta & 0 & d_z \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

取

$$f_x d\theta = \delta_x \quad f_y d\theta = \delta_y \quad f_z d\theta = \delta_z$$

于是

$$\Delta = \begin{bmatrix} 0 & -\delta_z & \delta_y & d_x \\ \delta_z & 0 & -\delta_x & d_y \\ -\delta_y & \delta_x & 0 & d_z \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

绕 f 旋转 $d\theta$, 等价于绕 x 、 y 、 z 轴的微分旋转 δ_x 、 δ_y 、 δ_z

4.1.4 微分运动矢量

六维微分运动算子：

$$\Delta = \begin{bmatrix} 0 & -\delta_z & \delta_y & d_x \\ \delta_z & 0 & -\delta_x & d_y \\ -\delta_y & \delta_x & 0 & d_z \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

微分旋转矢量: $\delta = [\delta_x \ \delta_y \ \delta_z]^T$ 微分平移矢量: $d = [d_x \ d_y \ d_z]^T$

合并为六维微分运动矢量

$$D = \begin{bmatrix} d_x \\ d_y \\ d_z \\ \delta_x \\ \delta_y \\ \delta_z \end{bmatrix} \text{ 或 } \begin{bmatrix} d \\ \delta \end{bmatrix}$$

微分运动算子与微分运动矢量的关系：

$$\Delta = \hat{D} = [D] = \begin{bmatrix} S(\delta) & d \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$$

Note:-

$S(\delta)$ 为 δ 的反对称矩阵

$$S(\delta) = \begin{bmatrix} 0 & -\delta_z & \delta_y \\ \delta_z & 0 & -\delta_x \\ -\delta_y & \delta_x & 0 \end{bmatrix}$$

反对称矩阵的性质：

1. 操作符 S 是线性的，也就是说 $a, b \in \mathbb{R}^3$:

$$S(\alpha a + \beta b) = \alpha S(a) + \beta S(b)$$

2. 对于任何属于 $\mathbb{R}^3$ 的向量 a, p :

$$S(a)p = a \times p$$

3. 对于任何 $R \in SO(3)$ (特殊正交群/旋转矩阵群), $a \in \mathbb{R}^3$:

$$RS(a)R^T = S(Ra)$$

4. 对于一个 $n \times n$ 的反对称矩阵 S ，以及任何一个向量 $X \in \mathbb{R}^n$:

$$X^T S X = 0$$

Question 3

坐标系 $\{T\}$ 的位置姿态矩阵为：

$$T = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 & 5 \\ 1 & 0 & 0 & 15 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

其相对基坐标系的微分平移 d ，微分旋转 δ 分别为：

$$d = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0.5 \end{bmatrix} \quad \delta = \begin{bmatrix} 0.1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$$

求微分运动变换 dT

Solution: 将 $d = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0.5 \end{bmatrix}$, $\delta = \begin{bmatrix} 0.1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$ 代入 $\Delta = \begin{bmatrix} 0 & -\delta_z & \delta_y & d_x \\ \delta_z & 0 & -\delta_x & d_y \\ -\delta_y & \delta_x & 0 & d_z \end{bmatrix}$ 得：

$$\Delta = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & -0.1 & 0 \\ 0 & 0.1 & 0 & 0.5 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

于是

$$dT = \Delta T = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & -0.1 & 0 \\ 0 & 0.1 & 0 & 0.5 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 & 5 \\ 1 & 0 & 0 & 15 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & -0.1 & 0 & 0 \\ 0.1 & 0 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

将前面的例子改为相对自身坐标系 $\{T\}$ 的微分平移 ${}^T d$ ，微分旋转 ${}^T \delta$ ，可得

$$dT = T^T \Delta = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 & 5 \\ 1 & 0 & 0 & 15 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & -0.1 & 0 \\ 0 & 0.1 & 0 & 0.5 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 0.1 & 0 & 0.5 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & -0.1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

Note:-

相对固定基坐标系和相对自身运动坐标系，左乘与右乘得到不同的微分运动变换

4.1.5 微分运动的等价变换

为了得到相同的微分运动， Δ 与 ${}^T \Delta$ 应该满足怎样的条件？

$$dT = \Delta T = T^T \Delta \Rightarrow \boxed{{}^T \Delta = T^{-1} \Delta T}$$

得到

$${}^T \Delta = T^{-1} \Delta T = \begin{bmatrix} 0 & -\delta \cdot a & \delta \cdot o & \delta \cdot (p \times n) + d \cdot n \\ \delta \cdot a & 0 & -\delta \cdot n & \delta \cdot (p \times o) + d \cdot o \\ -\delta \cdot o & \delta \cdot n & 0 & \delta \cdot (p \times a) + d \cdot a \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

类似的， ${}^T \Delta$ 得到 Δ ，需要经过变换：

$$\Delta = T^T {}^T \Delta T^{-1} \Rightarrow \boxed{\Delta = (T^{-1})^{-1} ({}^T \Delta) (T^{-1})}$$

4.2 雅可比矩阵：机器人速度

4.2.1 雅可比矩阵

标量表达

函数关系

系统可以通过一组标量方程来描述其函数关系：

$$\begin{aligned}x_1 &= f_1(q_1, q_2, \dots, q_n) \\x_2 &= f_2(q_1, q_2, \dots, q_n) \\&\vdots \\x_m &= f_m(q_1, q_2, \dots, q_n)\end{aligned}$$

微分关系

对上述函数关系求全微分，可得到系统变量之间的微分关系（线性化映射）：

$$\begin{aligned}\delta x_1 &= \frac{\partial f_1}{\partial q_1} \delta q_1 + \frac{\partial f_1}{\partial q_2} \delta q_2 + \dots + \frac{\partial f_1}{\partial q_n} \delta q_n \\ \delta x_2 &= \frac{\partial f_2}{\partial q_1} \delta q_1 + \frac{\partial f_2}{\partial q_2} \delta q_2 + \dots + \frac{\partial f_2}{\partial q_n} \delta q_n \\ &\vdots \\ \delta x_m &= \frac{\partial f_m}{\partial q_1} \delta q_1 + \frac{\partial f_m}{\partial q_2} \delta q_2 + \dots + \frac{\partial f_m}{\partial q_n} \delta q_n\end{aligned}$$

矩阵表达

函数关系

将标量方程组写成列向量形式，可得到紧凑的矩阵/向量表达：

$$\begin{bmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_m \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} f_1(q_1, \dots, q_n) \\ \vdots \\ f_m(q_1, \dots, q_n) \end{bmatrix}$$

简写为向量形式：

$$X = F(q) \tag{4.1}$$

微分关系

将标量全微分方程组提取系数，转换为矩阵相乘的形式：

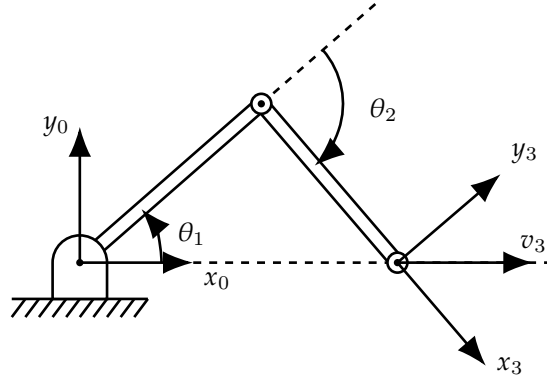
$$\begin{pmatrix} \delta x_1 \\ \vdots \\ \delta x_m \end{pmatrix} = \underbrace{\begin{pmatrix} \frac{\partial f_1}{\partial q_1} & \dots & \frac{\partial f_1}{\partial q_n} \\ \vdots & \vdots & \vdots \\ \frac{\partial f_m}{\partial q_1} & \dots & \frac{\partial f_m}{\partial q_n} \end{pmatrix}}_{\text{雅可比矩阵 } J} \begin{pmatrix} \delta q_1 \\ \vdots \\ \delta q_n \end{pmatrix}$$

由上式可知，由偏导数组成的 $m \times n$ 矩阵即为雅可比矩阵 (Jacobian Matrix, J)。

其简写形式为：

$$\delta X = \frac{\partial F(q)}{\partial q} \delta q \tag{4.2}$$

其中，可以定义 $J = \frac{\partial F(q)}{\partial q}$ ，即 $\delta X = J \delta q$ 。



2R 平面机械手，有 2 个转动关节，关节变量 θ_1 、 θ_2
正向运动学

$$x = l_1 \cos \theta_1 + l_2 \cos(\theta_1 + \theta_2)$$

$$y = l_1 \sin \theta_1 + l_2 \sin(\theta_1 + \theta_2)$$

雅可比矩阵

$$J(q) = \begin{bmatrix} -l_1 \sin \theta_1 - l_2 \sin(\theta_1 + \theta_2) & -l_2 \sin(\theta_1 + \theta_2) \\ l_1 \cos \theta_1 + l_2 \cos(\theta_1 + \theta_2) & l_2 \cos(\theta_1 + \theta_2) \end{bmatrix}$$

逆雅可比矩阵

$$J^{-1}(q) = \frac{1}{l_1 l_2 \sin \theta_2} \begin{bmatrix} l_2 \cos(\theta_1 + \theta_2) & l_2 \sin(\theta_1 + \theta_2) \\ l_1 \cos \theta_1 + l_2 \cos(\theta_1 + \theta_2) & -l_1 \sin \theta_1 - l_2 \sin(\theta_1 + \theta_2) \end{bmatrix}$$

$\theta_2 = 0$ 或者 $\theta_2 = \pi$ ，即机器人完全拉直或缩回时处于奇异状态；机器人末端只能沿一个方向（切向）运动，退化为 1 个自由度。

4.2.2 速度雅可比矩阵

机器人的雅可比矩阵：机器人的操作速度与关节速度的线性变换（从关节空间到操作空间的传动比）

机器人末端在操作空间的运动方程为 $x = x(q)$ ，对时间求导得 $\dot{x} = J(q)\dot{q}$ （ $\dot{x}$ 为操作速度， $\dot{q}$ 为关节速度）。

$$\begin{bmatrix} v \\ \omega \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} J_{l1} & J_{l2} & \cdots & J_{ln} \\ J_{a1} & J_{a2} & \cdots & J_{an} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \dot{q}_1 \\ \dot{q}_2 \\ \cdots \\ \dot{q}_n \end{bmatrix}$$

其中 $D = \begin{bmatrix} v \\ \omega \end{bmatrix}$ ，为 6×1 矢量， dq 为 $n \times 1$ 矢量， n 为机器人自由度，则 $J(q)$ 为 $6 \times n$ 阶矩阵。

$J(q)$ 可以看作关节空间微分运动 dq 到操作空间微分运动 D 的转换矩阵：

$$D = J(q)dq$$

Chapter 5

5.1 Random Examples

Definition 5.1.1: Limit of Sequence in $\mathbb{R}$

Let $\{s_n\}$ be a sequence in $\mathbb{R}$. We say

$$\lim_{n \rightarrow \infty} s_n = s$$

where $s \in \mathbb{R}$ if $\forall$ real numbers $\epsilon > 0 \exists$ natural number N such that for $n > N$

$$s - \epsilon < s_n < s + \epsilon \text{ i.e. } |s - s_n| < \epsilon$$

Question 4

Is the set $x\text{-axis} \setminus \{\text{Origin}\}$ a closed set

Solution: We have to take its complement and check whether that set is a open set i.e. if it is a union of open balls

Note:-

We will do topology in Normed Linear Space (Mainly $\mathbb{R}^n$ and occasionally $\mathbb{C}^n$) using the language of Metric Space

Claim 5.1.1 Topology

Topology is cool

Example 5.1.1 (Open Set and Close Set)

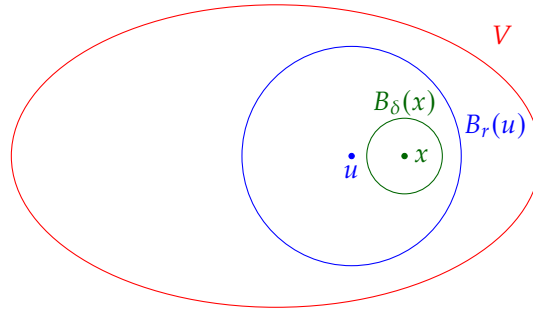
- Open Set:
- ϕ
 - $\bigcup_{x \in X} B_r(x)$ (Any $r > 0$ will do)
 - $B_r(x)$ is open

- Closed Set:
- X, ϕ
 - $\overline{B_r(x)}$
- $x\text{-axis} \cup y\text{-axis}$

Theorem 5.1.1

If $x \in$ open set V then $\exists \delta > 0$ such that $B_\delta(x) \subset V$

Proof: By openness of V , $x \in B_r(u) \subset V$



Given $x \in B_r(u) \subset V$, we want $\delta > 0$ such that $x \in B_\delta(x) \subset B_r(u) \subset V$. Let $d = d(u, x)$. Choose δ such that $d + \delta < r$ (e.g. $\delta < \frac{r-d}{2}$)

If $y \in B_\delta(x)$ we will be done by showing that $d(u, y) < r$ but

$$d(u, y) \leq d(u, x) + d(x, y) < d + \delta < r$$

☺

Corollary 5.1.1

By the result of the proof, we can then show...

Lemma 5.1.1

Suppose $\vec{v}_1, \dots, \vec{v}_n \in \mathbb{R}^n$ is subspace of $\mathbb{R}^n$.

Proposition 5.1.1

$1 + 1 = 2$.

5.2 Random

Definition 5.2.1: Normed Linear Space and Norm $\|\cdot\|$

Let V be a vector space over $\mathbb{R}$ (or $\mathbb{C}$). A norm on V is function $\|\cdot\| : V \rightarrow \mathbb{R}_{\geq 0}$ satisfying

- ① $\|x\| = 0 \iff x = 0 \forall x \in V$
- ② $\|\lambda x\| = |\lambda| \|x\| \forall \lambda \in \mathbb{R}(\text{or } \mathbb{C}), x \in V$
- ③ $\|x + y\| \leq \|x\| + \|y\| \forall x, y \in V$ (Triangle Inequality/Subadditivity)

And V is called a normed linear space.

• Same definition works with V a vector space over $\mathbb{C}$ (again $\|\cdot\| \rightarrow \mathbb{R}_{\geq 0}$) where ② becomes $\|\lambda x\| = |\lambda| \|x\| \forall \lambda \in \mathbb{C}, x \in V$, where for $\lambda = a + ib$, $|\lambda| = \sqrt{a^2 + b^2}$

Example 5.2.1 (p -Norm)

$V = \mathbb{R}^m$, $p \in \mathbb{R}_{\geq 0}$. Define for $x = (x_1, x_2, \dots, x_m) \in \mathbb{R}^m$

$$\|x\|_p = \left(|x_1|^p + |x_2|^p + \dots + |x_m|^p \right)^{\frac{1}{p}}$$

(In school $p = 2$)

Special Case $p = 1$: $\|x\|_1 = |x_1| + |x_2| + \dots + |x_m|$ is clearly a norm by usual triangle inequality.

Special Case $p \rightarrow \infty$ ($\mathbb{R}^m$ with $\|\cdot\|_\infty$): $\|x\|_\infty = \max\{|x_1|, |x_2|, \dots, |x_m|\}$

For $m = 1$ these p -norms are nothing but $|x|$. Now exercise

Question 5

Prove that triangle inequality is true if $p \geq 1$ for p -norms. (What goes wrong for $p < 1$?)

Solution: For Property ③ for norm-2

When field is $\mathbb{R}$:

We have to show

$$\begin{aligned} \sum_i (x_i + y_i)^2 &\leq \left(\sqrt{\sum_i x_i^2} + \sqrt{\sum_i y_i^2} \right)^2 \\ \Rightarrow \sum_i (x_i^2 + 2x_i y_i + y_i^2) &\leq \sum_i x_i^2 + 2\sqrt{\left[\sum_i x_i^2 \right] \left[\sum_i y_i^2 \right]} + \sum_i y_i^2 \\ \Rightarrow \left[\sum_i x_i y_i \right]^2 &\leq \left[\sum_i x_i^2 \right] \left[\sum_i y_i^2 \right] \end{aligned}$$

So in other words prove $\langle x, y \rangle^2 \leq \langle x, x \rangle \langle y, y \rangle$ where

$$\langle x, y \rangle = \sum_i x_i y_i$$

Note:-

- $\|x\|^2 = \langle x, x \rangle$
- $\langle x, y \rangle = \langle y, x \rangle$
- $\langle \cdot, \cdot \rangle$ is $\mathbb{R}$ -linear in each slot i.e.

$$\langle rx + x', y \rangle = r\langle x, y \rangle + \langle x', y \rangle \text{ and similarly for second slot}$$

Here in $\langle x, y \rangle$ x is in first slot and y is in second slot.

Now the statement is just the Cauchy-Schwartz Inequality. For proof

$$\langle x, y \rangle^2 \leq \langle x, x \rangle \langle y, y \rangle$$

expand everything of $\langle x - \lambda y, x - \lambda y \rangle$ which is going to give a quadratic equation in variable λ

$$\begin{aligned} \langle x - \lambda y, x - \lambda y \rangle &= \langle x, x - \lambda y \rangle - \lambda \langle y, x - \lambda y \rangle \\ &= \langle x, x \rangle - \lambda \langle x, y \rangle - \lambda \langle y, x \rangle + \lambda^2 \langle y, y \rangle \\ &= \langle x, x \rangle - 2\lambda \langle x, y \rangle + \lambda^2 \langle y, y \rangle \end{aligned}$$

Now unless $x = \lambda y$ we have $\langle x - \lambda y, x - \lambda y \rangle > 0$ Hence the quadratic equation has no root therefore the discriminant is greater than zero.

When field is $\mathbb{C}$:

Modify the definition by

$$\langle x, y \rangle = \sum_i \overline{x_i} y_i$$

Then we still have $\langle x, x \rangle \geq 0$

5.3 Algorithms

Algorithm 1: what

Input: This is some input

Output: This is some output

/ This is a comment */*

1 some code here;

2 $x \leftarrow 0$;

3 $y \leftarrow 0$;

4 **if** $x > 5$ **then**

5 | x is greater than 5 ;

// This is also a comment

6 **else**

7 | x is less than or equal to 5;

8 **end**

9 **foreach** y *in* 0..5 **do**

10 | $y \leftarrow y + 1$;

11 **end**

12 **for** y *in* 0..5 **do**

13 | $y \leftarrow y - 1$;

14 **end**

15 **while** $x > 5$ **do**

16 | $x \leftarrow x - 1$;

17 **end**

18 **return** Return something here;
