第三节课习题

高翔

2019 年 11 月 1 日

1 习题说明

- 第 i 节课习题所有材料打包在 Li.zip 中, $\forall i = 1...8$ 。
- 习题分为若干种: **计算类**习题,需要读者编程计算一个实际问题,我们会附有参考答案以供自测。 操作类习题,会指导读者做一个具体的实验,给出中间步骤截图或结果。简述类习题则提供阅读材料,需要读者阅读材料后,回答若干问题。
- 每个习题会有一定的分值。每次习题分值加和为 10 分。你需要获得 8 分以上才能得到"通过"的评价。带*的习题为附加题,会在总分之外再提供一定的分值,所以总和可能超过 10 分。换句话说,你也可以选择一道附加题,跳过一道正常题。
- 每道习题的给分由助教评判,简述类习题可能存在一定开放性,所以评分也存在主观因素。
- 请利用深蓝学院系统提交习题。每次习题我们会记通过与否。提交形式为 word 或 pdf 格式报告, 如有编程习题请提交可编译的源码。
- 为方便读者,我通常会准备一些阅读材料,放在 books/或 papers/目录下。请读者按个人需求使用这些材料。它们多数是从网络下载的,如果侵犯到你的权利,请及时告诉我。
- 每个习题会标注大致用时,但视同学个人水平可能会有出入。
- 习题的完成情况会影响你对本课程内容的掌握程度,请认真、独立完成。**习题总得分较高的同学将获得推荐实习就业的资格。**

2 群的性质 (2分,约1小时)

课上我们讲解了什么是群。请根据群定义,求解以下问题:

- 1. {Z,+} 是否为群?若是,验证其满足群定义;若不是,说明理由。
- 2. $\{\mathbb{N}, +\}$ 是否为群?若是,验证其满足群定义;若不是,说明理由。其中 \mathbb{Z} 为整数集, \mathbb{N} 为自然数集。

3 验证向量叉乘的李代数性质 (2分,约1小时)

我们说向量和叉乘运算构成了李代数,现在请你验证它。书中对李代数的定义为:李代数由一个集合 \mathbb{V} ,一个数域 \mathbb{F} 和一个二元运算 [,] 组成。如果它们满足以下几条性质,称 $(\mathbb{V},\mathbb{F},[,])$ 为一个李代数,记作 \mathfrak{g} 。

- 1. 封闭性 $\forall X, Y \in \mathbb{V}, [X, Y] \in \mathbb{V}.$
- 2. 双线性 $\forall X, Y, Z \in \mathbb{V}, a, b \in \mathbb{F}, 有$:

$$[aX + bY, Z] = a[X, Z] + b[Y, Z], \quad [Z, aX + bY] = a[Z, X] + b[Z, Y].$$

- 3. 自反性 $\forall X \in \mathbb{V}, [X, X] = 0.$
- 4. 稚可比等价 $\forall X,Y,Z\in \mathbb{V}, [X,[Y,Z]]+[Y,[Z,X]]+[Z,[X,Y]]=\mathbf{0}.$ 其中二元运算被称为李括号。

现取集合 $\mathbb{V} = \mathbb{R}^3$,数域 $\mathbb{F} = \mathbb{R}$,李括号为:

$$[\boldsymbol{a}, \boldsymbol{b}] = \boldsymbol{a} \times \boldsymbol{b}. \tag{1}$$

请验证 $\mathfrak{g} = (\mathbb{R}^3, \mathbb{R}, \times)$ 构成李代数。

¹ 自反性是指自己与自己的运算为零。

4 推导 SE(3) 的指数映射 (2 分,约 1 小时)

课上给出了 SO(3) 的指数映射推导,但对于 SE(3),仅介绍了结论,没有给出详细推导。请你完成 SE(3) 指数映射部分,有关左雅可比的详细推导。

设 $\boldsymbol{\xi} = [\boldsymbol{\rho}, \boldsymbol{\phi}]^T \in \mathfrak{se}(3)$, 它的指数映射为:

$$\exp\left(\boldsymbol{\xi}^{\wedge}\right) = \begin{bmatrix} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!} (\boldsymbol{\phi}^{\wedge})^{n} & \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{(n+1)!} (\boldsymbol{\phi}^{\wedge})^{n} \boldsymbol{\rho} \\ \boldsymbol{0}^{\mathrm{T}} & 1 \end{bmatrix}. \tag{2}$$

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{(n+1)!} (\phi^{\wedge})^n = \frac{\sin \theta}{\theta} I + \left(1 - \frac{\sin \theta}{\theta}\right) \boldsymbol{a} \boldsymbol{a}^T + \frac{1 - \cos \theta}{\theta} \boldsymbol{a}^{\wedge} \stackrel{\Delta}{=} \boldsymbol{J}.$$
 (3)

这也正是课件里提到的左雅可比。

提示: 类比于 SO(3) 的泰勒展开, 然后合并奇偶数项级数即得。

5 伴随 (2分,约1小时)

在 SO(3) 和 SE(3) 上,有一个东西称为伴随(Adjoint)。下面请你证明 SO(3) 伴随的性质。对于 SO(3),有:

$$\mathbf{R} \exp(\mathbf{p}^{\wedge}) \mathbf{R}^{\mathrm{T}} = \exp((\mathbf{R}\mathbf{p})^{\wedge}).$$
 (4)

此时称 $Ad(\mathbf{R}) = \mathbf{R}$ 。

提示:首先你需要证明 $\forall a \in \mathbb{R}^3, Ra^\wedge R^\mathrm{T} = (Ra)^\wedge$,页面 https://math.stackexchange.com/questions/2190603/derivation-of-adjoint-for-so3 提示了一种简洁的途径。

对于 SE(3), 有:

$$T \exp(\boldsymbol{\xi}^{\wedge}) T^{-1} = \exp\left((\operatorname{Ad}(T)\boldsymbol{\xi})^{\wedge} \right)$$
 (5)

其中 Ad(T) 定义为:

$$Ad(T) = \begin{bmatrix} R & t^{\wedge}R \\ 0 & R \end{bmatrix}.$$
 (6)

这个性质将在后文的 Pose Graph 优化中用到。但是 SE(3) 的证明较为复杂,不作要求。 完整的 SO(3) 和 SE(3) 性质见1和2。

表 1: SO(3) 性质与其近似形式

(左)雅可比	$J = \int_0^1 C^lpha \mathrm{d}lpha \equiv \sum_{n=0}^\infty rac{1}{(n+1)!} (\phi^\wedge)^n \ \equiv rac{\sin\phi}{\phi} 1 + (1 - rac{\sin\phi}{\phi}) a \mathbf{a}^\mathrm{T} + rac{1-\cos\phi}{\phi} a^\wedge \ pprox 1 + rac{1}{2} rac{\phi}{\phi}^\wedge$	$J^{-1} \equiv \sum_{m=0}^{\infty} rac{D_1}{m!} (\phi^{\wedge})^n \ \equiv rac{\phi}{2} \cot rac{\phi}{2} 1 + (1 - rac{\phi}{2} \cot rac{\phi}{2}) a a^{\mathrm{T}} - rac{\phi}{2} a^{\wedge} \ pprox 1 - rac{1}{2} \phi^{\wedge}$	$\exp((\phi + \delta\phi)^{\wedge}) \approx \exp((J\delta\phi)^{\wedge}) \exp(\phi^{\wedge})$ $C \equiv 1 + \phi^{\wedge} J$ $J(\phi) \equiv CJ(-\phi)$ $(\exp(\delta\phi^{\wedge})C)^{\alpha} \approx (1 + (A(\alpha,\phi)\delta\phi)^{\wedge})C^{\alpha}$ $A(\alpha,\phi) = \alpha J(\alpha\phi)J(\phi)^{-1} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{F_{n}(\alpha)}{n!} (\phi^{\wedge})^{n}$
李群	$\begin{split} C &= \exp(\phi^{\wedge}) \equiv \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!} (\phi^{\wedge})^n \\ &\equiv \cos \phi 1 + (1 - \cos \phi) \mathbf{a} \mathbf{a}^{\mathrm{T}} + \sin \phi \mathbf{a}^{\wedge} \\ &\approx 1 + \phi^{\wedge} \end{split}$	$C^{-1} \equiv C^{\mathrm{T}} \equiv \sum_{n=0}^{\infty} rac{1}{n!} (-\phi^{\wedge})^n pprox 1 - \phi^{\wedge}$	$\phi = \phi a$ $a^{\mathrm{T}}a \equiv 1$ $C^{\mathrm{T}}C \equiv 1 \equiv CC^{\mathrm{T}}$ $\operatorname{tr}(C) \equiv 2\cos\phi + 1$ $\det(C) \equiv 1$ $Ca \equiv a$ $C\phi = \phi$ $C\phi' \equiv a^{\wedge}C$ $C\phi' \equiv C\phi' = C$ $C\phi' \equiv C\phi' = C$
李代数	$u^{\wedge} = egin{bmatrix} u_1 \ u_2 \ u_3 \end{bmatrix}^{\wedge} = egin{bmatrix} 0 & -u_3 & u_2 \ u_3 & 0 & -u_1 \ -u_2 & u_1 & 0 \end{bmatrix}$	$(lpha n + eta n)^{\wedge} \equiv lpha n^{\wedge} + eta v^{\wedge}$	$u^{\wedge T} \equiv -u^{\wedge} \ u^{\wedge v} \equiv -v^{\wedge} u \ u^{\wedge} u \equiv -v^{\wedge} u \ u^{\wedge} u \equiv 0 \ u^{\wedge} u \equiv 0 \ (Wu)^{\wedge} \equiv u^{\wedge} (\operatorname{tr}(W)1 - W) - W^{\mathrm{T}} u^{\wedge} \ u^{\wedge} v^{\wedge} \equiv -(u^{\mathrm{T}} v)1 + v u^{\mathrm{T}} \ \times (-\operatorname{tr}(W)1 + W^{\mathrm{T}}) + \operatorname{tr}(W^{\mathrm{T}} v u^{\mathrm{T}})1 + v u^{\mathrm{T}}) \ \times (u^{\wedge} v^{\wedge} = u^{\wedge} u^{\wedge} v^{\wedge} + v^{\wedge} u^{\wedge} u^{\wedge} + (u^{\mathrm{T}} u) v^{\wedge} \ u^{\wedge} v^{\wedge} u^{\wedge} \equiv u^{\wedge} u^{\wedge} v^{\wedge} + v^{\wedge} u^{\wedge} u^{\wedge} + (u^{\mathrm{T}} u) v^{\wedge} \ u^{\wedge} v^{\wedge} v^{\wedge} - v^{\wedge} u^{\wedge} \equiv (u^{\wedge} v^{\wedge})^{\wedge} \ u^{\wedge}, v^{\wedge}] \equiv u^{\wedge} v^{\wedge} - v^{\wedge} u^{\wedge} \equiv (u^{\wedge} v^{\wedge})^{\wedge} \ u^{\wedge}, u^{\wedge} = (u^{\wedge})^{\wedge} v^{\wedge} \ u^{\wedge} = (u^{\wedge})^{\wedge} v^{\wedge} \ u^{\wedge}, u^{\wedge} = (u^{\wedge})^{\vee} v^{\wedge} \ u^{\wedge} = (u^{\wedge})^{\vee} v^{\wedge} \ u^{\wedge} \ $

 $\alpha,\beta\in\mathbb{R},\ u,v,\phi,\delta\phi\in\mathbb{R}^3,\ W,A,J\in\mathbb{R}^{3\times3},\ C\in SO(3)$

表 2: SE(3) 性质与其近似形式

李群

李代数

(左) 雅可比

$\mathcal{J} = \int_{0}^{1} \mathcal{T}^{\alpha} d\alpha \equiv \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{(n+1)!} (\xi^{\lambda})^{n}$ $= 1 + \left(\frac{4 - \phi \sin \phi - 4 \cos \phi}{2\phi^{4}}\right) \xi^{\lambda} + \left(\frac{4\phi - 5 \sin \phi + \phi \cos \phi}{2\phi^{3}}\right) (\xi^{\lambda})^{2}$ $+ \left(\frac{2 - \phi \sin \phi - 2 \cos \phi}{2\phi^{4}}\right) (\xi^{\lambda})^{3} + \left(\frac{2\phi - 3 \sin \phi + \phi \cos \phi}{2\phi^{5}}\right) (\xi^{\lambda})^{2}$ $\mathcal{J} = \begin{bmatrix} J & Q \\ 0 & J \end{bmatrix}$ $\mathcal{J} = \begin{bmatrix} J & Q \\ -1 & \Xi & \Sigma^{\infty} \\ 0 & J \end{bmatrix}$ $\mathcal{J} = \begin{bmatrix} J & Q \\ -1 & J \end{bmatrix}$ $\mathcal{J} = \begin{bmatrix} J & Q \\ -1 & J \end{bmatrix}$ $\mathcal{J} = \begin{bmatrix} J & Q \\ -1 & J \end{bmatrix}$ $\mathcal{J} = \begin{bmatrix} J & Q \\ -1 & J \end{bmatrix}$ $\mathcal{J} = \begin{bmatrix} J & Q \\ -1 & J \end{bmatrix}$ $\mathcal{J} = \begin{bmatrix} J & Q \\ J & J \end{bmatrix}$ $\mathcal{J} $
 $\xi = \begin{bmatrix} \rho \\ \phi \\ \end{bmatrix}$ $T = \exp(\xi^{\wedge}) \equiv \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!} (\xi^{\wedge})^{n}$ $\approx 1 + \xi^{\wedge} + \left(\frac{1-\cos\phi}{\phi^{2}}\right) (\xi^{\wedge})^{2} + \left(\frac{\phi-\sin\phi}{\phi^{3}}\right) (\xi^{\wedge})^{3}$ $T \equiv \begin{bmatrix} C & J\rho \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$ $\xi^{\wedge} \equiv \operatorname{ad}(\xi^{\wedge})$ $T \equiv \exp(\xi^{\wedge}) \equiv \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n!} (\xi^{\wedge})^{n}$ $= 1 + \left(\frac{3\sin\phi-\phi\cos\phi}{2\phi^{3}}\right) \xi^{\wedge} + \left(\frac{4-\phi\sin\phi-4\cos\phi}{2\phi^{4}}\right) (\xi^{\wedge})^{2}$ $+ \left(\frac{\sin\phi-\phi\cos\phi}{2\phi^{3}}\right) (\xi^{\wedge})^{3} + \left(\frac{2-\phi\sin\phi-4\cos\phi}{2\phi^{4}}\right) (\xi^{\wedge})^{4}$ $T = \operatorname{Ad}(T) \equiv \left(\frac{C}{2}\right) \left(\frac{1}{2}\right)^{n} C\right]$ $\operatorname{tr}(T) \equiv 2\cos\phi + 2, \det(T) \equiv 1$ $\operatorname{Ad}(T_{1}T_{2}) = \operatorname{Ad}(T_{1}) \operatorname{Ad}(T_{2})$ $T^{-1} \equiv \exp(-\xi^{\wedge}) \equiv \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n!} (-\xi^{\wedge})^{n} \approx 1 - \xi^{\wedge}$ $T^{-1} \equiv \exp(-\xi^{\wedge}) \equiv \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n!} (-\xi^{\wedge})^{n} \approx 1 - \xi^{\wedge}$ $T^{-1} \equiv \left(\frac{C}{2}\right) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n!} (-\xi^{\wedge})^{n} \approx 1 - \xi^{\wedge}$ $T^{-1} \equiv \left(\frac{C}{2}\right) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n!} (-\xi^{\wedge})^{n} \approx 1 - \xi^{\wedge}$ $T^{-1} \equiv \left(\frac{C}{2}\right) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n!} (-\xi^{\wedge})^{n} \approx 1 - \xi^{\wedge}$ $T^{-1} \equiv \left(\frac{C}{2}\right) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n!} (-\xi^{\wedge})^{n} \approx 1 - \xi^{\wedge}$ $T^{-1} \equiv \left(\frac{C}{2}\right) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n!} (-\xi^{\wedge})^{n} \approx 1 - \xi^{\wedge}$ $T^{-1} \equiv \exp(-\xi^{\wedge}) \equiv \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n!} (-\xi^{\wedge})^{n} \approx 1 - \xi^{\wedge}$ $T^{-1} \equiv \exp(-\xi^{\wedge}) \equiv \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n!} (-\xi^{\wedge})^{n} \approx 1 - \xi^{\wedge}$ $T^{-1} \equiv \exp(-\xi^{\wedge}) \equiv \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n!} (-\xi^{\wedge})^{n} \approx 1 - \xi^{\wedge}$ $T^{-1} \equiv \exp(-\xi^{\wedge}) \equiv \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n!} (-\xi^{\wedge})^{n} \approx 1 - \xi^{\wedge}$ $T^{-1} \equiv \exp(-\xi^{\wedge}) \equiv \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n!} (-\xi^{\wedge})^{n} \approx 1 - \xi^{\wedge}$ $T^{-1} \equiv \exp(-\xi^{\wedge}) \equiv \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n!} (-\xi^{\wedge})^{n} \approx 1 - \xi^{\wedge}$ $T^{-1} \equiv \exp(-\xi^{\wedge}) \equiv \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n!} (-\xi^{\wedge})^{n} \approx 1 - \xi^{\wedge}$ $T^{-1} \equiv \exp(-\xi^{\wedge}) \equiv \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n!} (-\xi^{\wedge})^{n} \approx 1 - \xi^{\wedge}$ $T^{-1} \equiv \exp(-\xi^{\wedge}) \equiv \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n!} (-\xi^{\wedge})^{n} \approx 1 - \xi^{\wedge}$ $(T_{n})^{\wedge} \equiv T^{-1} = $
$x^{\wedge} = \begin{bmatrix} u \\ v \end{bmatrix}^{\wedge} = \begin{bmatrix} v^{\wedge} & u \\ 0^{\mathrm{T}} & 0 \end{bmatrix}$ $x^{\wedge} = \begin{bmatrix} u \\ v \end{bmatrix}^{\wedge} = \begin{bmatrix} v^{\wedge} & u^{\wedge} \\ v & v^{\wedge} \end{bmatrix}$ $(\alpha x + \beta y)^{\wedge} \equiv \alpha x^{\wedge} + \beta y^{\wedge}$ $(\alpha x + \beta y)^{\wedge} \equiv \alpha x^{\wedge} + \beta y^{\wedge}$ $x^{\wedge} y \equiv -y^{\wedge} x$ $x^{\wedge} y \equiv -y^{\wedge} x$ $x^{\wedge} x \equiv 0$ $(x^{\wedge})^{4} + (v^{\mathrm{T}}v)(x^{\wedge})^{2} \equiv 0$ $[x^{\wedge}, y^{\wedge}] \equiv x^{\wedge} y^{\wedge} - y^{\wedge} x^{\wedge} \equiv (x^{\wedge} y)^{\wedge}$ $[x^{\wedge}, y^{\wedge}] \equiv x^{\wedge} y^{\wedge} - y^{\wedge} x^{\wedge} \equiv (x^{\wedge} y)^{\wedge}$ $[x^{\wedge}, y^{\wedge}] \equiv x^{\wedge} y^{\wedge} - y^{\wedge} x^{\wedge} \equiv (x^{\wedge} y)^{\wedge}$ $[x^{\wedge}, y^{\wedge}] \equiv x^{\wedge} y^{\wedge} - y^{\wedge} x^{\wedge} \equiv (x^{\wedge} y)^{\wedge}$ $[x^{\wedge}, x^{\wedge}, \dots [x^{\wedge}, y^{\wedge}] \dots]] \equiv ((x^{\wedge})^{n} y)^{\wedge}$ $x^{\wedge} y \equiv [v]^{\otimes} = \begin{bmatrix} v \\ 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} v \\ -\varepsilon \\ 0 \end{bmatrix}$ $p^{\otimes} = \begin{bmatrix} v \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} v \\ -\varepsilon \\ 0 \end{bmatrix}$ $p^{\otimes} = \begin{bmatrix} v \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} v \\ -\varepsilon \\ 0 \end{bmatrix}$

 $\alpha,\beta\in\mathbb{R},\ \boldsymbol{u},\boldsymbol{v},\phi,\delta\phi\in\mathbb{R}^3,\ \boldsymbol{p}\in\mathbb{R}^4,\ \boldsymbol{x},\boldsymbol{y},\boldsymbol{\xi},\delta\boldsymbol{\xi}\in\mathbb{R}^6,\ \boldsymbol{C}\in SO(3),\ \boldsymbol{J},\boldsymbol{Q}\in\mathbb{R}^{3\times3},\ \boldsymbol{T},\boldsymbol{T}_1,\boldsymbol{T}_2\in SE(3),\ \boldsymbol{\mathcal{T}}\in\mathrm{Ad}\left(SE(3)\right),\ \boldsymbol{\mathcal{J}},\boldsymbol{\mathcal{A}}\in\mathbb{R}^{6\times6}$

6 轨迹的描绘 (2分,约1小时)

我们通常会记录机器人的运动轨迹,来观察它的运动是否符合预期。大部分数据集都会提供标准轨迹以供参考,如 kitti、TUM-RGBD等。这些文件会有各自的格式,但首先你要理解它的内容。记世界坐标系为 W,机器人坐标系为 C,那么机器人的运动可以用 T_{WC} 或 T_{CW} 来描述。现在,我们希望画出机器人在世界当中的运动轨迹,请回答以下问题:

- 1. 事实上, T_{WC} 的平移部分即构成了机器人的轨迹。它的物理意义是什么?为何画出 T_{WC} 的平移部分就得到了机器人的轨迹?
- 2. 我为你准备了一个轨迹文件(code/trajectory.txt)。该文件的每一行由若干个数据组成,格式为

$$[t, t_x, t_y, t_z, q_x, q_y, q_z, q_w],$$

其中 t 为时间, t_x, t_y, t_z 为 T_{WC} 的平移部分, q_x, q_y, q_z, q_w 是四元数表示的 T_{WC} 的旋转部分, q_w 为四元数实部。同时,我为你提供了画图程序 draw_trajectory.cpp 文件。该文件提供了画图部分的代码,请你完成数据读取部分的代码,然后书写 CMakeLists.txt 以让此程序运行起来。注意我们需要用到 Pangolin 库来画图,所以你需要事先安装 Pangolin(如果你做了第一次作业,那么现在已经安装了)。CMakeLists.txt 可以参照 ORB-SLAM2 部分。

7 * 轨迹的误差 (2 分,约 1 小时)

本题为附加题。

除了画出真实轨迹以外,我们经常需要把 SLAM 估计的轨迹与真实轨迹相比较。下面说明比较的原理,请你完成比较部分的代码实现。

设真实轨迹(ground-truth)为 T_g ,估计轨迹 T_e 。它们都以 T_{WC} 的形式存储,格式同上题。现在,你需要计算估计轨迹的误差。我们假设每一个 T_g 都与给定的 T_e 对应。那么,对于任意第 i 个位姿,它的误差可定义为:

$$e_i = \|\log(T_{qi}^{-1}T_{ei})^{\vee}\|_2. \tag{7}$$

即两个位姿之差的李代数二范数。于是,可以定义两条轨迹的均方根(Root-Mean-Square-Error, RMSE) 误差为:

$$RMSE(g, e) = \sqrt{\frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} e_i^2}.$$
(8)

我为你准备了 code/ground-truth.txt 和 code/estimate.txt 两条轨迹。请你根据上面公式,实现 RMSE 的计算代码,给出最后的 RMSE 结果。作为验算,参考答案为: 2.207。

注:

1. 公式 (7) 满足度量的定义: 非负性、同一性、对称性、三角不等式,故形成距离函数。类似的,可以定义 SO(3) 上的距离为:

$$d\left(\mathbf{R}_{1}, \mathbf{R}_{2}\right) = \left\|\ln\left(\mathbf{R}_{1}^{-1}\mathbf{R}_{2}\right)^{\vee}\right\|_{2}.$$

关于距离定义可以参见拓扑学或者泛函教材。

- 2. 实际当中的轨迹比较还要更复杂一些。通常 ground-truth 由其他传感器记录(如 vicon),它的采样频率通常高于相机的频率,所以在处理之前还需要按照时间戳对齐。另外,由于传感器坐标系不一致,还需要计算两个坐标系之间的差异。这件事也可以用 ICP 解得,我们将在后面的课程中讲到。
- 3. 你可以用上题的画图程序将两条轨迹画在同一个图里,看看它们相差多少。