第三节课习题

深蓝学院SLAM课程团队

2018年3月5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. {N,+} 是否为群? 若是,验证其满足群定义;若不是,说明理由。 其中 ℤ 为整数集, ℕ 为自然数集。
- 1) 的 女主、冠、圣格 色色 强度

 - : {图,+}是群
- {N.+} } } 2)

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 $\forall X, Y, Z \in \mathbb{V}, a, b \in \mathbb{F}, 有$:

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

- 3. 自反性 $\forall X \in \mathbb{V}, [X, X] = 0.$
- 4. 雅可比等价 $\forall X, Y, Z \in \mathbb{V}, [X, [Y, Z]] + [Y, [Z, X]] + [Z, [X, Y]] = 0.$ 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:

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

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

$$X = \begin{bmatrix} x_1 \\ y_1 \\ z_1 \end{bmatrix}, \quad Y = \begin{bmatrix} x_2 \\ y_1 \\ z_2 \end{bmatrix}, \quad Y_1, y_1, z_1, x_2, y_3, z_4 \in \mathbb{R}$$

$$A \begin{bmatrix} X, Y \end{bmatrix} = X \times Y = \begin{bmatrix} y_1 z_2 - z_1 y_1 \\ z_1 x_2 - x_1 z_2 \\ x_1 y_2 - y_2 x_1 \end{bmatrix} \in \mathbb{R}^3$$

$$2 \cdot \begin{bmatrix} aX + bY, Z \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} aX + bY \end{bmatrix} \times Z = \begin{bmatrix} ax_1 + bx_2 \\ ay_1 + by_2 \\ x_2 + by_3 \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} x_3 \\ y_3 \\ z_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} ay_1 + by_2 \\ x_2 + by_3 \end{bmatrix}$$

3.
$$\times \times \times = \begin{bmatrix} x_1 \\ y_1 \\ 2 \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} x_1 \\ y_1 \\ 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} y_1 z_1 - z_1 y_1 \\ \vdots \\ 0 \end{bmatrix}$$

4.

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:

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

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

此时称
$$Ad(\mathbf{R}) = \mathbf{R}$$
。 A は $\mathbf{R} = \exp((\mathbf{R}\mathbf{p})^{\wedge})$. (4)

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:

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

$$R \cdot w^{\prime} \cdot R^{\prime} = (R w)^{\prime}$$

$$R \cdot w^{\prime} \cdot R^{\prime} \cdot V = (R w)^{\prime} V$$

$$= (R w) \times V$$

$$= (R w) \times (RR^{\prime} V)$$

$$= R (w \times (R^{\prime} U))$$

$$= R w^{\prime} R^{\prime} V$$

表 1: SO(3) 性质与其近似形式

(左) 雅可比	$J = \int_0^1 C^lpha \mathrm{d} lpha \equiv \sum_{n=0}^\infty rac{1}{(n+1)!} (\phi^\wedge)^n \ \equiv rac{\sin \phi}{\phi} 1 + (1 - rac{\sin \phi}{\phi}) a \mathbf{a}^T + rac{1 - \cos \phi}{\phi} a^\wedge \ pprox 1 + rac{1}{2} \phi^\wedge$	$J^{-1} \equiv \sum_{n=0}^{\infty} rac{B_1}{B_1} (\phi^{\wedge})^n \ \equiv rac{\phi}{2} \cot rac{\phi}{2} 1 + (1 - rac{\phi}{2} \cot rac{\phi}{2}) a \mathbf{a}^{\mathrm{T}} - rac{\phi}{2} a^{\wedge} \ pprox 1 - rac{\phi}{1} \phi^{\wedge}$	$\begin{split} \exp((\phi + \delta \phi)^{\wedge}) &\approx \exp[(J\delta \phi)^{\wedge}) \exp(\phi^{\wedge}) \\ C &\equiv 1 + \phi^{\wedge} J \\ J(\phi) &\equiv CJ(-\phi) \\ (\exp(\delta \phi^{\wedge})C)^{\alpha} &\approx (1 + (A(\alpha, \phi)\delta \phi)^{\wedge})C^{\alpha} \\ A(\alpha, \phi) &= \alpha J(\alpha \phi)J(\phi)^{-1} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{E_{n}(\alpha)}{n!} (\phi^{\wedge})^{n} \end{split}$
李群	$\begin{split} C &= \exp(\phi^{\wedge}) \equiv \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!} (\phi^{\wedge})^n \\ &\equiv \cos \phi 1 + (1 - \cos \phi) \mathbf{a} \mathbf{a}^{\mathrm{T}} + \sin \phi \mathbf{a}^{\wedge} \\ &\approx 1 + \phi^{\wedge} \end{split}$	$C^{-1} \equiv C^{\mathrm{T}} \equiv \sum_{n=0}^{\infty} rac{1}{n!} (-\phi^{\wedge})^n pprox 1 - \phi^{\wedge}$	$\phi = \phi a$ $a^{T}a \equiv 1$ $C^{T}C \equiv 1 \equiv CC^{T}$ $tr(C) \equiv 2\cos\phi + 1$ $det(C) \equiv 1$ $Ca \equiv a$ $C\phi = \phi$ $Ca^{\wedge} \equiv a^{\wedge}C$ $C\phi^{\wedge} \equiv C^{\alpha}C$ $C\phi^{\wedge} \equiv C^{\alpha}C$
李代数	$egin{aligned} m{u}^{\wedge} = egin{bmatrix} u_1 \ u_2 \ u_3 \end{bmatrix}^{\wedge} = egin{bmatrix} 0 & -u_3 & u_2 \ u_3 & 0 & -u_1 \ -u_2 & u_1 & 0 \end{bmatrix} \end{aligned}$	$(\alpha u + eta a)^{\wedge} \equiv \alpha u^{\wedge} + eta a^{\wedge}$	$egin{align*} u^{\wedge T} \equiv -u^{\wedge} & u^{\wedge}v \equiv -v^{\wedge}u & u^{\wedge}v \equiv -v^{\wedge}u & u^{\wedge}u \equiv 0 & u^{\wedge}u \equiv 0 & u^{\wedge}v \equiv 0 & u^{\wedge}v \equiv -(u^{T}v)1 - W) - W^{T}u^{\wedge} & u^{\wedge}W^{\wedge} \equiv -(u^{T}v)1 + vu^{T} & v^{\wedge}W^{\wedge} \equiv -(-\operatorname{tr}(vu^{T})1 + vu^{T}) & v^{\wedge}(u^{\wedge})1 + W^{T}) + \operatorname{tr}(W^{T}vu^{T})1 - W^{T}vu^{T} & u^{\wedge}v^{\wedge}u^{\wedge} \equiv u^{\wedge}u^{\wedge}v^{\wedge} + v^{\wedge}u^{\wedge}u^{\wedge} + (u^{T}u)v^{\wedge} & u^{\wedge}v^{\wedge}v^{\wedge} \equiv v^{\wedge}u^{\wedge}v^{\wedge} + (u^{T}u)v^{\wedge} & u^{\wedge}v^{\wedge}v^{\wedge} = 0 & u^{\wedge}v^{\wedge}v^{\wedge}u^{\wedge} \equiv (v^{\wedge}u^{\wedge}v)^{\wedge} & u^{\wedge}v^{\wedge}v^{\wedge}u^{\wedge} \equiv (u^{\wedge}v)^{\wedge} & u^{\wedge}v^{\wedge}v^{\wedge}v^{\wedge}v^{\wedge}v^{\wedge}v^{\wedge}v^{\wedge}v$

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

表 2: SE(3) 性质与其近似形式

李代数

(左) 雅可比

$\begin{split} \mathcal{J} &= \int_0^1 \mathcal{T}^{\alpha} \mathrm{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})^4 \\ &\approx 1 + \frac{1}{2} \xi^{\lambda} \\ \mathcal{J} &= \sum_{2\phi^4} \frac{1}{2} \int_0^1 \int_0^1 \int_0^1 \int_0^1 \\ \mathcal{J}^{-1} &= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{B_n}{\mu} (\xi^{\lambda})^n \approx 1 - \frac{1}{2} \xi^{\lambda} \\ \mathcal{J}^{-1} &= \left[\frac{J}{0} - \frac{1}{J}\right] (\xi^{\lambda})^n \approx 1 - \frac{1}{2} \xi^{\lambda} \\ \mathcal{J}^{-1} &= \left[\frac{J}{0} - \frac{1}{J}\right] (\phi^{\lambda})^n \otimes \left(\frac{1}{J}\right)^1 \\ \mathcal{J}^{-1} &= \left[\frac{J}{0} - \frac{1}{J}\right] (\phi^{\lambda})^n \otimes \left(\frac{1}{J}\right)^1 \\ &= \frac{1}{2} \rho^{\lambda} + \left(\frac{\phi^2 + 2\cos \phi - 2}{\phi^3}\right) (\phi^{\lambda} \rho^{\lambda} + \rho^{\lambda} \phi^{\lambda} + \phi^{\lambda} \phi^{\lambda}) \phi^{\lambda} \\ &= \frac{1}{2} \rho^{\lambda} + \left(\frac{\phi^2 + 2\cos \phi - 2}{\phi^3}\right) (\phi^{\lambda} \rho^{\lambda} + \rho^{\lambda} \phi^{\lambda} + \rho^{\lambda} \phi^{\lambda} + \phi^{\lambda} \phi^{\lambda} \phi^{\lambda}) \\ &+ \left(\frac{2\phi - 3\sin \phi + \phi \cos \phi}{2\phi^3}\right) (\phi^{\lambda} \rho^{\lambda} + \rho^{\lambda} \phi^{\lambda} + \phi^{\lambda} \phi^{\lambda} + \phi^{\lambda} \phi^{\lambda} \phi^{\lambda}) \\ &+ \left(\frac{2\phi - 3\sin \phi + \phi \cos \phi}{2\phi^3}\right) (\phi^{\lambda} \rho^{\lambda} + \rho^{\lambda} \phi^{\lambda} + \phi^{\lambda} \phi^{\lambda} + \phi^{\lambda} \phi^{\lambda} \phi^{\lambda}) \\ &+ \left(\frac{2\phi - 3\sin \phi + \phi \cos \phi}{2\phi^3}\right) (\phi^{\lambda} \rho^{\lambda} \phi^{\lambda} + \rho^{\lambda} \phi^{\lambda} + \phi^{\lambda} \phi^{\lambda} \phi^{\lambda}) \\ &+ \left(\frac{2\phi - 3\sin \phi + \phi \cos \phi}{2\phi^3}\right) (\phi^{\lambda} \rho^{\lambda} \phi^{\lambda} + \rho^{\lambda} \phi^{\lambda} + \phi^{\lambda} \phi^{\lambda} \phi^{\lambda}) \\ &+ \left(\frac{2\phi - 3\sin \phi + \phi \cos \phi}{2\phi^3}\right) (\phi^{\lambda} \rho^{\lambda} \phi^{\lambda} + \rho^{\lambda} \phi^{\lambda} + \phi^{\lambda} \phi^{\lambda} \phi^{\lambda}) \\ &+ \left(\frac{2\phi - 3\sin \phi + \phi \cos \phi}{2\phi^3}\right) (\phi^{\lambda} \rho^{\lambda} \phi^{\lambda} + \rho^{\lambda} \phi^{\lambda} + \phi^{\lambda} \phi^{\lambda} \phi^{\lambda}) \\ &+ \left(\frac{2\phi - 3\sin \phi + \phi \cos \phi}{2\phi^3}\right) (\phi^{\lambda} \rho^{\lambda} \phi^{\lambda} + \rho^{\lambda} \phi^{\lambda} + \phi^{\lambda} \phi^{\lambda} \phi^{\lambda}) \\ &+ \left(\frac{2\phi - 3\sin \phi + \phi \cos \phi}{2\phi^3}\right) (\phi^{\lambda} \rho^{\lambda} \phi^{\lambda} + \rho^{\lambda} \phi^{\lambda} \phi^{\lambda}) \\ &+ \left(\frac{2\phi - 3\sin \phi + \phi \cos \phi}{2\phi^3}\right) (\phi^{\lambda} \rho^{\lambda} \phi^{\lambda} + \rho^{\lambda} \phi^{\lambda} \phi^{\lambda} + \rho^{\lambda} \phi^{\lambda} \phi^{\lambda}) \\ &+ \left(\frac{2\phi - 3\sin \phi + \phi \cos \phi}{2\phi^3}\right) (\phi^{\lambda} \rho^{\lambda} \phi^{\lambda} + \rho^{\lambda} \phi^{\lambda} \phi^{\lambda} + \rho^{\lambda} \phi^{\lambda} \phi^{\lambda}) \\ &+ \left(\frac{2\phi - 3\sin \phi + \phi \cos \phi}{2\phi^3}\right) (\phi^{\lambda} \rho^{\lambda} \phi^{\lambda} + \rho^{\lambda} \phi^{\lambda} \phi^{\lambda}) \\ &+ \left(\frac{2\phi - 3\sin \phi + \phi \cos \phi}{2\phi^3}\right) (\phi^{\lambda} \rho^{\lambda} \phi^{\lambda} + \rho^{\lambda} \phi^{\lambda} \phi^{\lambda}) \\ &+ \left(\frac{2\phi - 3\sin \phi + \phi \cos \phi}{2\phi^3}\right) (\phi^{\lambda} \phi^{\lambda} \phi^{\lambda} + \rho^{\lambda} \phi^{\lambda} \phi^{\lambda}) \\ &+ \left(\frac{2\phi - 3\sin \phi + \phi \cos \phi}{2\phi^3}\right) (\phi^{\lambda} \phi^{\lambda} \phi^{\lambda} \phi^{\lambda} \phi^{\lambda}) \\ &+ \left(\frac{2\phi - 3\sin \phi + \phi \cos \phi}{2\phi^3}\right) (\phi^{\lambda} \phi^{\lambda} \phi^{$
$\xi = \begin{bmatrix} \rho \\ \phi \end{bmatrix}$ $T = \exp(\xi^{\wedge}) \equiv \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!} (\xi^{\wedge})^{n}$ $T = \begin{bmatrix} C & J\rho \end{bmatrix}$ $T = \frac{\xi^{\wedge}}{2} = \operatorname{ad}(\xi^{\wedge})$ $T = \begin{bmatrix} C & J\rho \end{bmatrix}$ $\xi^{\wedge} = \operatorname{ad}(\xi^{\wedge})$ $\xi^{\wedge} = \operatorname{ad}(\xi^{\wedge})$ $\xi^{\wedge} = \operatorname{ad}(\xi^{\wedge})$ $T = \exp(\xi^{\wedge}) \equiv \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n!} (\xi^{\wedge})^{n}$ $T = \operatorname{Ad}(\xi^{\wedge}) \equiv \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n!} (\xi^{\wedge})^{n}$ $T = \operatorname{Ad}(T) \equiv \begin{bmatrix} C & J\rho \end{bmatrix}$ $\operatorname{tr}(T) \equiv 2 \cos \phi + 2, \operatorname{det}(T) \equiv 1$ $Ad(T_{1}T_{2}) = \operatorname{Ad}(T_{1}) \operatorname{Ad}(T_{2})$ $T^{-1} \equiv \exp(-\xi^{\wedge}) \equiv \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n!} (-\xi^{\wedge})^{n} \approx 1 - \xi^{\wedge}$ $T^{-1} \equiv \exp(-\xi^{\wedge}) \equiv \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n!} (-\xi^{\wedge})^{n} \approx 1 - \xi^{\wedge}$ $T^{-1} \equiv \exp(-\xi^{\wedge}) \equiv \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n!} (-\xi^{\wedge})^{n} \approx 1 - \xi^{\wedge}$ $T^{-1} \equiv \exp(-\xi^{\wedge}) \equiv \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n!} (-\xi^{\wedge})^{n} \approx 1 - \xi^{\wedge}$ $T^{-1} \equiv \left[C^{T} - C^{T} T \right]$ $T^{-1} \equiv \left[$
$egin{align*} x^{\wedge} &= egin{bmatrix} v^{\wedge} &= egin{bmatrix} v^{\wedge} &= egin{bmatrix} v^{\wedge} & u \ 0 & x + eta y \end{pmatrix}^{\wedge} &\equiv egin{matrix} v^{\wedge} & u^{\wedge} \ 0 & x + eta y \end{pmatrix}^{\wedge} &\equiv egin{matrix} v^{\wedge} &+ eta y \\ & x^{\wedge} y &\equiv -y^{\wedge} x \\ & x^{\wedge} y &\equiv -y^{\wedge} x \\ & x^{\wedge} y &\equiv -y^{\wedge} x \\ & x^{\wedge} y &\equiv (x^{\wedge})^{4} + (v^{\mathrm{T}} v)(x^{\wedge})^{2} &\equiv 0 \\ & (x^{\wedge})^{4} + (v^{\mathrm{T}} v)(x^{\wedge})^{2} &\equiv 0 \\ & (x^{\wedge})^{4} + (v^{\mathrm{T}} v)(x^{\wedge})^{2} &\equiv 0 \\ & (x^{\wedge})^{4} &\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}, x^{\wedge}, \dots (x^{\wedge}, y^{\wedge}) &\dots) &\equiv ((x^{\wedge})^{n} y)^{\wedge} \\ & & & & & & & & & & \\ & & & & & & & $

 $\alpha,\beta\in\mathbb{R},\ u,v,\phi,\delta\phi\in\mathbb{R}^3,\ p\in\mathbb{R}^4,\ x,y,\xi,\delta\xi\in\mathbb{R}^6,\ C\in SO(3),\ J,Q\in\mathbb{R}^{3\times3},\ T,T_1,T_2\in SE(3),\ \mathcal{T}\in\mathrm{Ad}\left(SE(3)\right),\ \mathcal{J},\mathcal{A}\in\mathbb{R}^{6\times6}$

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? T_{WC} : C_{WC} T_{WC} T_{WC}
- 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。

* 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_q ,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 $e_i = \|\log(\pmb{T}_{gi}^{-1}\pmb{T}_{ei})^{\vee}\|_2.$ 误差可定义为:

$$e_i = \|\log(\mathbf{T}_{ai}^{-1}\mathbf{T}_{ei})^{\vee}\|_2. \tag{7}$$

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. 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。
- 2. 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。