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. $\{\mathbb{N},+\}$ 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. 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:

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

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 $Ad(\mathbf{R}) = \mathbf{R}_{\circ}$

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	$J = \int_0^1 C^lpha \mathrm{d}lpha \equiv \sum_{n=0}^\infty rac{1}{(n+1)!} (\phi^\wedge)^n \ \equiv rac{\sin\phi}{\phi} 1 + (1 - rac{\sin\phi}{\phi}) a a^\mathrm{T} + rac{1-\cos\phi}{\phi} a^\wedge \ pprox 1 + rac{1}{2} \phi^\wedge$	$J^{-1} \equiv \sum_{n=0}^{\infty} rac{B_n(\phi^\wedge)^n}{\sigma^n(\phi^\vee)^n} \ \equiv rac{\phi}{2}\cotrac{\phi}{2}1+(1-rac{\phi}{2}\cotrac{\phi}{2})aa^\mathrm{T}-rac{\phi}{2}a^\wedge \ pprox 1-rac{\phi}{2}\phi^\wedge \ pprox 1-rac{\phi}{2}\phi^\wedge$	$\exp((\phi + \delta\phi)^{\wedge}) \approx \exp((J\delta\phi)^{\wedge}) \exp(\phi^{\wedge})$ $C \equiv 1 + \phi^{\wedge} J$ $J(\phi) \equiv CJ(-\phi)$ $(\exp(\delta\phi^{\wedge})C)^{\alpha} \approx (1 + (A(\alpha,\phi)\delta\phi)^{\wedge})C^{\alpha}$ $A(\alpha,\phi) = \alpha J(\alpha\phi)J(\phi)^{-1} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{E_{n}(\alpha)}{n!} (\phi^{\wedge})^{n}$
举	$C = \exp(\phi^{\wedge}) \equiv \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!} (\phi^{\wedge})^n$ $\equiv \cos \phi 1 + (1 - \cos \phi) \mathbf{a} \mathbf{a}^{\mathrm{T}} + \sin \phi \mathbf{a}^{\wedge}$ $\approx 1 + \phi^{\wedge}$	$C^{-1} \equiv C^{\mathrm{T}} \equiv \sum_{n=0}^{\infty} rac{1}{n!} (-\phi^{\wedge})^{n} pprox 1 - \phi^{\wedge}$	$\phi = \phi a$ $a^{\mathrm{T}}a \equiv 1$ $C^{\mathrm{T}}C \equiv 1 \equiv CC^{\mathrm{T}}$ $\operatorname{tr}(C) \equiv 2\cos\phi + 1$ $\det(C) \equiv 1$ $Ca \equiv a$ $C\phi = \phi$ $C\phi' \equiv a^{\wedge}C$ $C\phi' \equiv C \exp(u^{\wedge})C^{\mathrm{T}}$
举代数	$egin{aligned} m{u}^{\wedge} = egin{bmatrix} u_1 \ u_2 \ u_3 \end{bmatrix}^{\wedge} = egin{bmatrix} 0 & -u_3 & u_2 \ u_3 & 0 & -u_1 \ -u_2 & u_1 & 0 \end{bmatrix} \end{aligned}$	$(lpha u + eta u)^{\wedge} \equiv lpha u^{\wedge} + eta v^{\wedge}$	$u^{\wedge T} \equiv -u^{\wedge}$ $u^{\wedge}v \equiv -v^{\wedge}u$ $u^{\wedge}v \equiv -v^{\wedge}u$ $u^{\wedge}u \equiv 0$ $u^{\wedge}v \equiv 0$ $u^{\wedge}v^{\wedge} \equiv -(u^{T}v)1 + vu^{T}u^{\wedge}$ $u^{\wedge}W^{\circ} \equiv -(-\operatorname{tr}(vu^{T})1 + vu^{T})$ $\times (-\operatorname{tr}(W)1 + W^{T}) + \operatorname{tr}(W^{T}vu^{T})1 + vu^{T})$ $u^{\wedge}v^{\wedge}u^{\wedge} \equiv u^{\wedge}u^{\wedge}v^{\wedge} + v^{\wedge}u^{\wedge}u^{\wedge} + (u^{T}u)v^{\wedge}$ $u^{\wedge}v^{\wedge}u^{\wedge} \equiv u^{\wedge}v^{\wedge}v^{\wedge} + v^{\wedge}u^{\wedge}u^{\wedge} + (u^{T}u)v^{\wedge}$ $[u^{\wedge},v^{\wedge}] \equiv u^{\wedge}v^{\wedge} - v^{\wedge}u^{\wedge} \equiv (v^{\wedge}u^{\wedge}v)^{\wedge}$ $[u^{\wedge},v^{\wedge}] \equiv u^{\wedge}v^{\wedge} - v^{\wedge}u^{\wedge} \equiv (u^{\wedge}v)^{\wedge}$ $[u^{\wedge},[u^{\wedge},\dots]] \equiv ((u^{\wedge})^{n}v)^{\wedge}$

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

表 2: SE(3) 性质与其近似形式

李群

李代数

(左) 雅可比

	$\mathcal{J} = \int_0^1 \mathcal{T}^{\alpha} dt$ $: 1 + \left(\frac{4 - \phi \sin \phi - 4 \cos}{2\phi^2} \right)$ $+ \left(\frac{2 - \phi \sin \phi - 2 \cos \phi}{2\phi^4} \right) ($	$pprox 1 + rac{1}{2} \xi^{\lambda} \ \mathcal{J} \equiv egin{bmatrix} \mathcal{J} & rac{1}{2} Q \ \mathcal{J} & \mathcal{J} \end{bmatrix} \ \mathcal{J}^{-1} \equiv \sum_{n=0}^{\infty} rac{B_n}{n!} \left(\xi^{\lambda} ight)^n pprox 1 - rac{1}{2} \xi^{\lambda} \ \mathcal{J}^{-1} - egin{bmatrix} I - rac{1}{2} \xi^{\lambda} \ \mathcal{J}^{-1} \end{array}$	$egin{aligned} oldsymbol{Q} & oldsymbol{Q} & oldsymbol{Q} & oldsymbol{J} & oldsymbol{J} & oldsymbol{J} & oldsymbol{J} & oldsymbol{J} & oldsymbol{J} & oldsymbol{Q} & oldsymbol{Q}$	$+\left(\frac{\varphi^{-}+2\cos\phi^{-}2}{2\phi^{3}}\right)(\phi^{\wedge}\phi^{\wedge}\rho^{\wedge}+\rho^{\wedge}\phi^{\wedge}\phi^{\wedge}-3\phi^{\wedge}\phi^{\wedge})\\+\left(\frac{2\phi^{-}3\sin\phi^{+}\phi\cos\phi}{2\phi^{5}}\right)(\phi^{\wedge}\rho^{\wedge}\phi^{\wedge}+\phi^{\wedge}\phi^{\wedge}\rho^{\wedge}\phi^{\wedge})\\\exp\left((\xi+\xi\xi^{\wedge})\right)\approx\exp\left((\mathcal{J}\delta\xi^{\wedge})\exp\left(\xi^{\wedge}\right)\\\exp\left((\xi+\xi\xi^{\wedge})\right)\approx\exp\left((\mathcal{J}\delta\xi^{\wedge})\exp\left(\xi^{\wedge}\right)\right)\right)$	$(\exp((\xi + \alpha \zeta)) \to \exp((\alpha \zeta)) \to \exp((\zeta)) \to \exp((\zeta))$ \to \exp((\zeta)) \to \exp((\zeta)) \to \exp((\zeta)) \to \exp((\zeta)) \to \exp((\zeta))\to \exp((\zeta)) \to \exp((\zeta))\to \exp((\zeta)) \to \exp((\zeta)) \to \exp((\zeta))\to \exp((\zeta)) \to \exp((\zeta))\to \to	$\mathcal{A}(lpha,oldsymbol{\xi})=lpha\mathcal{J}\left(lphaoldsymbol{\xi} ight)^{-1}=\sum_{n=0}^{\infty}rac{-n+1}{n!}\left(oldsymbol{\xi}^{\sim} ight)^{-1}$
$oldsymbol{\xi} = egin{bmatrix} eta \ \phi \ \end{bmatrix} \ egin{matrix} oldsymbol{\xi} & = egin{bmatrix} eta \ \phi \ \end{bmatrix} \ & = egin{matrix} oldsymbol{\zeta} & \ddots \ \ddots \ \end{pmatrix} \equiv \sum_{n=0}^{\infty} rac{1}{n!} \left(oldsymbol{\xi}^{\wedge} ight)^{n} \ \end{pmatrix}$	$egin{align*} &\equiv 1 + \xi^{\wedge} + \left(rac{1-\cosarphi}{\phi^{2}} ight)(\xi^{\wedge})^{2} + \left(rac{arphi-\sinarphi}{\phi^{3}} ight)(\xi^{\wedge})^{3} \ &= 1 + \xi^{\wedge} \ &= 1 + \xi^{\wedge} \ &= \left[egin{align*} C & J ho \ O & 1 \ \end{array} ight] \ &= \left[egin{align*} C & J ho \ O & 1 \ \end{array} ight] \end{array}$	$\mathcal{T} = \exp\left(\boldsymbol{\xi}^{\lambda}\right) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n!} \left(\boldsymbol{\xi}^{\lambda}\right)^{n}$ $\equiv 1 + \left(\frac{3\sin\phi - \phi\cos\phi}{2\phi}\right) \boldsymbol{\xi}^{\lambda} + \left(\frac{4 - \phi\sin\phi - 4\cos\phi}{2\phi^{2}}\right) (\boldsymbol{\xi}^{\lambda})^{2}$ $+ \left(\frac{\sin\phi - \phi\cos\phi}{2\phi^{3}}\right) (\boldsymbol{\xi}^{\lambda})^{3} + \left(\frac{2 - \phi\sin\phi - 2\cos\phi}{2\phi^{4}}\right) (\boldsymbol{\xi}^{\lambda})^{4}$ $\approx 1 + \boldsymbol{\xi}^{\lambda}$	$\mathcal{T} = \mathrm{Ad}\left(T ight) \equiv egin{bmatrix} C & \left(J ho ight)^{\wedge}C \ C & C \end{bmatrix} \ \mathrm{tr}\left(T ight) \equiv 2\cos\phi + 2, \ \det\left(T ight) \equiv 1 \ \mathrm{Ad}\left(T_{1}T_{2} ight) = \mathrm{Ad}\left(T_{1} ight) \mathrm{Ad}\left(T_{2} ight) \end{array}$		$egin{aligned} \mathcal{T}^{-1} &\equiv egin{bmatrix} C^{\mathrm{T}} &= C^{\mathrm{T}} (J ho)^{\wedge} \ C^{\mathrm{T}} &= C^{\mathrm{T}} \end{pmatrix} \ \mathcal{T} oldsymbol{\xi} &\equiv oldsymbol{\xi}^{\wedge} \ (\mathcal{T}x)^{\wedge} &\equiv Tx^{\wedge}T^{-1}, (\mathcal{T}x)^{\wedge} &\equiv \mathcal{T}x^{\wedge}\mathcal{T}^{-1} \end{aligned}$	$egin{aligned} & \exp\left(\left(\mathcal{T}x ight)^{\wedge} ight) \equiv \mathcal{T}\exp\left(x^{\wedge} ight)\mathcal{T}^{-1} \ & \exp\left(\left(\mathcal{T}x ight)^{\wedge} ight) \equiv \mathcal{T}\exp\left(x^{\wedge} ight)\mathcal{T}^{-1} \ & \left(\mathcal{T}p ight)^{\odot} \equiv \mathcal{T}p^{\odot}\mathcal{T}^{-1} \ & \left(\mathcal{T}p ight)^{\odot} \equiv \mathcal{T}^{-1}p^{\odot}\mathcal{T}^{-1} \end{aligned}$
	$x^{\wedge} = egin{bmatrix} u & > x \ v & = egin{bmatrix} u & > x \ v & = egin{bmatrix} u & > x \ v & = egin{bmatrix} u & > x \ v & = egin{bmatrix} u & > x \ v & = egin{bmatrix} v & > x \ v & = egin{bmatrix} v & > x \ v & = egin{bmatrix} v & > x \ v & = egin{bmatrix} v & > x \ v & = egin{bmatrix} v & > x \ v & = egin{bmatrix} v & > x \ v & = b \ v$	$(lpha x + eta y)^{\wedge} \equiv lpha x^{\wedge} + eta y^{\wedge} \ (lpha x + eta y)^{\wedge} \equiv lpha x^{\wedge} + eta y^{\wedge} \ x^{\wedge} y \equiv -y^{\wedge} x \ x^{\wedge} x \equiv 0 \ (x^{\wedge})^{4} + (v^{\mathrm{T}} v) (x^{\wedge})^{2} \equiv 0$	$(x^{\star})^5 + 2 (v^{\mathrm{T}}v) (x^{\star})^3 + (v^{\mathrm{T}}v)^2 (x^{\star}) \equiv 0$ $[x^{\wedge}, y^{\wedge}] \equiv x^{\wedge}y^{\wedge} - y^{\wedge}x^{\wedge} \equiv (x^{\star}y)^{\wedge}$ $[x^{\wedge}, y^{\star}] \equiv x^{\vee}y^{\vee} - y^{\vee}x^{\wedge} \equiv (x^{\wedge}y)^{\vee}$ $[x^{\wedge}, [x^{\wedge}, \dots, [x^{\wedge}, u^{\wedge}]] \equiv ((x^{\wedge})^n y)^{\wedge}$	$[x^{\leftarrow}, [x^{\leftarrow}, \dots [x^{\leftarrow}, y^{\leftarrow}] \dots]] \equiv ((x^{\leftarrow})^n y)^{\leftarrow} \ [\varepsilon]^{\odot} [n_1 -\varepsilon^{\leftarrow}]$	$egin{aligned} p^\odot &= egin{bmatrix} e & egin{bmatrix} i & egin{bmatrix} i & 0 & \Gamma \ i & \end{bmatrix} \ p^\odot &= egin{bmatrix} arepsilon \end{bmatrix}^\odot &= egin{bmatrix} e & 0 & arepsilon \ i & \end{pmatrix} = egin{bmatrix} 0 & arepsilon \ -arepsilon \end{pmatrix} & egin{bmatrix} x & \phi \ p & \end{array} \ p^\odot & \ $	

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

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?
- 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. 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。