

# 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,  $\forall i = 1 \dots 8$ 。
- 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。
- 每个习题会有一些的分值。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.  $\{\mathbb{Z}, +\}$  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。

1) i)  $\forall z_1, z_2, z_1 + z_2 \in \mathbb{Z}$  满足

ii)  $\forall z_1, z_2, z_3 \in \mathbb{Z}, (z_1 + z_2) + z_3 = z_1 + (z_2 + z_3)$  满足

iii)  $\exists z_0 \in \mathbb{Z}, \text{ s.t. } \forall z \in \mathbb{Z} \quad z_0 + z = z + z_0 = z$  满足  $z_0 = 0$

iv)  $\forall z \in \mathbb{Z}, \exists z^{-1} \in \mathbb{Z}, \text{ s.t. } z + z^{-1} = z_0$  满足  $z^{-1} = -z$ .

$\therefore \{\mathbb{Z}, +\}$  是群

2)  $\{\mathbb{N}, +\}$  不是群

### 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  $[\cdot, \cdot]$  组成。如果它们满足以下几条性质, 称  $(\mathbb{V}, \mathbb{F}, [\cdot, \cdot])$  为一个李代数, 记作  $\mathfrak{g}$ 。

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

$$[a\mathbf{X} + b\mathbf{Y}, \mathbf{Z}] = a[\mathbf{X}, \mathbf{Z}] + b[\mathbf{Y}, \mathbf{Z}], \quad [\mathbf{Z}, a\mathbf{X} + b\mathbf{Y}] = a[\mathbf{Z}, \mathbf{X}] + b[\mathbf{Z}, \mathbf{Y}].$$

3. 自反性<sup>1</sup>  $\forall \mathbf{X} \in \mathbb{V}, [\mathbf{X}, \mathbf{X}] = \mathbf{0}$ .

4. 雅可比等价  $\forall \mathbf{X}, \mathbf{Y}, \mathbf{Z} \in \mathbb{V}, [\mathbf{X}, [\mathbf{Y}, \mathbf{Z}]] + [\mathbf{Y}, [\mathbf{Z}, \mathbf{X}]] + [\mathbf{Z}, [\mathbf{X}, \mathbf{Y}]] = \mathbf{0}$ .

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:

$$[\mathbf{a}, \mathbf{b}] = \mathbf{a} \times \mathbf{b}. \quad (1)$$

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

$$\mathbf{X} = \begin{bmatrix} x_1 \\ y_1 \\ z_1 \end{bmatrix}, \quad \mathbf{Y} = \begin{bmatrix} x_2 \\ y_2 \\ z_2 \end{bmatrix}, \quad x_1, y_1, z_1, x_2, y_2, z_2 \in \mathbb{R}$$

$$1. [\mathbf{X}, \mathbf{Y}] = \mathbf{X} \times \mathbf{Y} = \begin{bmatrix} y_1 z_2 - z_1 y_2 \\ z_1 x_2 - x_1 z_2 \\ x_1 y_2 - y_1 x_2 \end{bmatrix} \in \mathbb{R}^3$$

$$2. [a\mathbf{X} + b\mathbf{Y}, \mathbf{Z}] = (a\mathbf{X} + b\mathbf{Y}) \times \mathbf{Z} = \begin{bmatrix} ax_1 + bx_2 \\ ay_1 + by_2 \\ az_1 + bz_2 \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} x_3 \\ y_3 \\ z_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} (ay_1 + by_2) \cdot z_3 - (az_1 + bz_2) \cdot y_3 \\ \dots \end{bmatrix}$$

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

4.

<sup>1</sup> 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  $\xi = [\rho, \phi]^T \in \mathfrak{se}(3)$ , 它的指数映射为:

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

令  $\rho = \theta \mathbf{a}$ , 那么:

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

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:

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

此时称  $\text{Ad}(\mathbf{R}) = \mathbf{R}$ 。

提示: 首先你需要证明  $\forall \mathbf{a} \in \mathbb{R}^3, \mathbf{R}\mathbf{a}^\wedge \mathbf{R}^T = (\mathbf{R}\mathbf{a})^\wedge$ , 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:

$$\mathbf{T} \exp(\boldsymbol{\xi}^\wedge) \mathbf{T}^{-1} = \exp((\text{Ad}(\mathbf{T})\boldsymbol{\xi})^\wedge) \quad (5)$$

其中  $\text{Ad}(\mathbf{T})$  定义为:

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

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。

$$\mathbf{R} \cdot \mathbf{w}^\wedge \cdot \mathbf{R}^T = (\mathbf{R}\mathbf{w})^\wedge$$

$$\mathbf{R} \cdot \mathbf{w}^\wedge \cdot \mathbf{R}^T \cdot \mathbf{v} = (\mathbf{R}\mathbf{w})^\wedge \mathbf{v}$$

$$= (\mathbf{R}\mathbf{w}) \times \mathbf{v}$$

$$= (\mathbf{R}\mathbf{w}) \times (\mathbf{R}\mathbf{R}^T \mathbf{v})$$

$$= \mathbf{R}(\mathbf{w} \times (\mathbf{R}^T \mathbf{v}))$$

$$= \mathbf{R}\mathbf{w}^\wedge \mathbf{R}^T \mathbf{v}$$

表 1:  $SO(3)$  性质与其近似形式

李代数	李群	(左) 雅可比
$\mathbf{u}^\wedge = \begin{bmatrix} u_1 \\ u_2 \\ u_3 \end{bmatrix}^\wedge = \begin{bmatrix} 0 & -u_3 & u_2 \\ u_3 & 0 & -u_1 \\ -u_2 & u_1 & 0 \end{bmatrix}$	$\mathbf{C} = \exp(\phi^\wedge) \equiv \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!} (\phi^\wedge)^n$ $\equiv \cos \phi \mathbf{1} + (1 - \cos \phi) \mathbf{a} \mathbf{a}^\top + \sin \phi \mathbf{a}^\wedge$ $\approx \mathbf{1} + \phi^\wedge$	$\mathbf{J} = \int_0^1 \mathbf{C}^\alpha \mathrm{d}\alpha \equiv \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{(n+1)!} (\phi^\wedge)^n$ $\equiv \frac{\sin \phi}{\phi} \mathbf{1} + (1 - \frac{\sin \phi}{\phi}) \mathbf{a} \mathbf{a}^\top + \frac{1 - \cos \phi}{\phi} \mathbf{a}^\wedge$ $\approx \mathbf{1} + \frac{1}{2} \phi^\wedge$
$(\alpha \mathbf{u} + \beta \mathbf{v})^\wedge \equiv \alpha \mathbf{u}^\wedge + \beta \mathbf{v}^\wedge$	$\mathbf{C}^{-1} \equiv \mathbf{C}^\top \equiv \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!} (-\phi^\wedge)^n \approx \mathbf{1} - \phi^\wedge$	$\mathbf{J}^{-1} \equiv \sum_{n=0}^{\infty} \frac{B_n}{n!} (\phi^\wedge)^n$ $\equiv \frac{\phi}{2} \cot \frac{\phi}{2} \mathbf{1} + (1 - \frac{\phi}{2} \cot \frac{\phi}{2}) \mathbf{a} \mathbf{a}^\top - \frac{\phi}{2} \mathbf{a}^\wedge$ $\approx \mathbf{1} - \frac{1}{2} \phi^\wedge$
$\mathbf{u}^{\wedge\top} \equiv -\mathbf{u}^\wedge$ $\mathbf{u}^\wedge \mathbf{v} \equiv -\mathbf{v}^\wedge \mathbf{u}$ $\mathbf{u}^\wedge \mathbf{u} \equiv \mathbf{0}$	$\phi = \phi \mathbf{a}$ $\mathbf{a}^\top \mathbf{a} \equiv 1$ $\mathbf{C}^\top \mathbf{C} \equiv \mathbf{1} \equiv \mathbf{C} \mathbf{C}^\top$ $\mathrm{tr}(\mathbf{C}) \equiv 2 \cos \phi + 1$ $\det(\mathbf{C}) \equiv 1$ $\mathbf{C} \mathbf{a} \equiv \mathbf{a}$ $\mathbf{C} \phi = \phi$ $\mathbf{C} \mathbf{a}^\wedge \equiv \mathbf{a}^\wedge \mathbf{C}$ $\mathbf{C} \phi^\wedge \equiv \phi^\wedge \mathbf{C}$ $(\mathbf{C} \mathbf{u})^\wedge \equiv \mathbf{C} \mathbf{u}^\wedge \mathbf{C}^\top$ $\exp((\mathbf{C} \mathbf{u})^\wedge) \equiv \mathbf{C} \exp(\mathbf{u}^\wedge) \mathbf{C}^\top$	$\exp((\phi + \delta \phi)^\wedge) \approx \exp((\mathbf{J} \delta \phi)^\wedge) \exp(\phi^\wedge)$ $\mathbf{C} \equiv \mathbf{1} + \phi^\wedge \mathbf{J}$ $\mathbf{J}(\phi) \equiv \mathbf{C} \mathbf{J}(-\phi)$ $(\exp(\delta \phi^\wedge) \mathbf{C})^\alpha \approx (1 + (\mathbf{A}(\alpha, \phi) \delta \phi)^\wedge) \mathbf{C}^\alpha$ $\mathbf{A}(\alpha, \phi) = \alpha \mathbf{J}(\alpha \phi) \mathbf{J}(\phi)^{-1} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{F_n(\alpha)}{n!} (\phi^\wedge)^n$
$\mathbf{u}^\wedge \mathbf{W} \mathbf{v}^\wedge \equiv -(-\mathrm{tr}(\mathbf{v} \mathbf{u}^\top) \mathbf{1} + \mathbf{v} \mathbf{u}^\top)$ $\times (-\mathrm{tr}(\mathbf{W}) \mathbf{1} + \mathbf{W}^\top) + \mathrm{tr}(\mathbf{W}^\top \mathbf{v} \mathbf{u}^\top) \mathbf{1} - \mathbf{W}^\top \mathbf{v} \mathbf{u}^\top$ $\mathbf{u}^\wedge \mathbf{v}^\wedge \mathbf{u}^\wedge \equiv \mathbf{u}^\wedge \mathbf{u}^\wedge \mathbf{v}^\wedge + \mathbf{v}^\wedge \mathbf{u}^\wedge \mathbf{u}^\wedge + (\mathbf{u}^\top \mathbf{u}) \mathbf{v}^\wedge$ $\mathbf{u}^\wedge \mathbf{v}^\wedge \mathbf{v}^\wedge \equiv \mathbf{u}^\wedge \mathbf{v}^\wedge \mathbf{v}^\wedge + (\mathbf{v}^\top \mathbf{v}) \mathbf{u}^\wedge \equiv 0$ $\mathbf{u}^\wedge \mathbf{v}^\wedge \mathbf{v}^\wedge - \mathbf{v}^\wedge \mathbf{v}^\wedge \mathbf{u}^\wedge \equiv (\mathbf{v}^\wedge \mathbf{u}^\wedge \mathbf{v})^\wedge$ $[\mathbf{u}^\wedge, \mathbf{v}^\wedge] \equiv \mathbf{u}^\wedge \mathbf{v}^\wedge - \mathbf{v}^\wedge \mathbf{u}^\wedge \equiv (\mathbf{u}^\wedge \mathbf{v})^\wedge$ $[\mathbf{u}^\wedge, [\mathbf{u}^\wedge, \dots, [\mathbf{u}^\wedge, \mathbf{v}^\wedge] \dots]] \equiv ((\mathbf{u}^\wedge)^n \mathbf{v})^\wedge$		

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

表 2:  $SE(3)$  性质与其近似形式

$x^\wedge = \begin{bmatrix} u \\ v \end{bmatrix}^\wedge = \begin{bmatrix} v^\wedge \\ 0^\top \\ u \end{bmatrix}$ $x^\wedge = \begin{bmatrix} u \\ v \end{bmatrix}^\wedge = \begin{bmatrix} v^\wedge & u^\wedge \\ 0 & v^\wedge \end{bmatrix}$ $(\alpha x + \beta y)^\wedge \equiv \alpha x^\wedge + \beta y^\wedge$ $(\alpha x + \beta y)^\wedge \equiv \alpha x^\wedge + \beta y^\wedge$ $x^\wedge y \equiv -y^\wedge x$ $x^\wedge x \equiv 0$ $(x^\wedge)^\wedge + (v^\top v) (x^\wedge)^2 \equiv 0$ $(x^\wedge)^5 + 2(v^\top v) (x^\wedge)^3 + (v^\top v)^2 (x^\wedge) \equiv 0$ $[x^\wedge, y^\wedge] \equiv x^\wedge y^\wedge - y^\wedge x^\wedge \equiv (x^\wedge y)^\wedge$ $[x^\wedge, y^\wedge] \equiv x^\wedge y^\wedge - y^\wedge x^\wedge \equiv (x^\wedge y)^\wedge$ $[x^\wedge, \underbrace{[x^\wedge, \dots, [x^\wedge, y^\wedge] \dots]}_n] \equiv ((x^\wedge)^n y)^\wedge$ $\underbrace{[x^\wedge, [x^\wedge, \dots, [x^\wedge, y^\wedge] \dots]}_n] \equiv ((x^\wedge)^n y)^\wedge$ $p^\odot = \begin{bmatrix} \varepsilon \\ \eta \end{bmatrix}^\odot = \begin{bmatrix} \eta 1 & -\varepsilon^\wedge \\ 0^\top & 0^\top \end{bmatrix}$ $p^\odot = \begin{bmatrix} \varepsilon \\ \eta \end{bmatrix}^\odot = \begin{bmatrix} 0 & \varepsilon \\ -\varepsilon^\wedge & 0 \end{bmatrix}$ $x^\wedge p \equiv p^\odot x$ $p^\top x^\wedge \equiv x^\top p^\odot$	$\xi = \begin{bmatrix} \rho \\ \phi \end{bmatrix}$ $T = \exp(\xi^\wedge) \equiv \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!} (\xi^\wedge)^n$ $\equiv 1 + \xi^\wedge + \left( \frac{1 - \cos \phi}{\phi^2} \right) (\xi^\wedge)^2 + \left( \frac{\phi - \sin \phi}{\phi^3} \right) (\xi^\wedge)^3$ $\approx 1 + \xi^\wedge$ $T \equiv \begin{bmatrix} C & J\rho \\ 0^\top & 1 \end{bmatrix}$ $\xi^\wedge \equiv \text{ad}(\xi^\wedge)$ $T = \exp(\xi^\wedge) \equiv \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n!} (\xi^\wedge)^n$ $\approx 1 + \left( \frac{3 \sin \phi - \phi \cos \phi}{2\phi} \right) \xi^\wedge + \left( \frac{4 - \phi \sin \phi - 4 \cos \phi}{2\phi^2} \right) (\xi^\wedge)^2$ $+ \left( \frac{\sin \phi - \phi \cos \phi}{2\phi^3} \right) (\xi^\wedge)^3 + \left( \frac{2 - \phi \sin \phi - 2 \cos \phi}{2\phi^4} \right) (\xi^\wedge)^4$ $\approx 1 + \xi^\wedge$ $T = \text{Ad}(T) \equiv \begin{bmatrix} C & (J\rho)^\wedge C \\ 0 & C \end{bmatrix}$ $\text{tr}(T) \equiv 2 \cos \phi + 2, \quad \det(T) \equiv 1$ $\text{Ad}(T_1 T_2) = \text{Ad}(T_1) \text{Ad}(T_2)$ $T^{-1} \equiv \exp(-\xi^\wedge) \equiv \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n!} (-\xi^\wedge)^n \approx 1 - \xi^\wedge$ $T^{-1} \equiv \begin{bmatrix} C^\top & -C^\top r \\ 0^\top & 1 \end{bmatrix}$ $T^{-1} \equiv \exp(-\xi^\wedge) \equiv \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n!} (-\xi^\wedge)^n \approx 1 - \xi^\wedge$ $T^{-1} \equiv \begin{bmatrix} C^\top & -C^\top (J\rho)^\wedge \\ 0 & C^\top \end{bmatrix}$ $T\xi \equiv \xi$ $T\xi^\wedge \equiv \xi^\wedge T, \quad T\xi^\wedge \equiv \xi^\wedge T$ $(Tx)^\wedge \equiv T x^\wedge T^{-1}, \quad (Tx)^\wedge \equiv T x^\wedge T^{-1}$ $\exp((Tx)^\wedge) \equiv T \exp(x^\wedge) T^{-1}$ $\exp((Tx)^\wedge) \equiv T \exp(x^\wedge) T^{-1}$ $(Tp)^\odot \equiv T p^\odot T^{-1}$ $(Tp)^\odot{}^\top (Tp)^\odot \equiv T^{-1} p^\odot{}^\top p^\odot T^{-1}$	$\mathcal{J} = \int_0^1 \mathcal{T}^\alpha d\alpha \equiv \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{(n+1)!} (\xi^\wedge)^n$ $= 1 + \left( \frac{4 - \phi \sin \phi - 4 \cos \phi}{2\phi^2} \right) \xi^\wedge + \left( \frac{4\phi - 5 \sin \phi + \phi \cos \phi}{2\phi^3} \right) (\xi^\wedge)^2$ $+ \left( \frac{2 - \phi \sin \phi - 2 \cos \phi}{2\phi^4} \right) (\xi^\wedge)^3 + \left( \frac{2\phi - 3 \sin \phi + \phi \cos \phi}{2\phi^5} \right) (\xi^\wedge)^4$ $\approx 1 + \frac{1}{2} \xi^\wedge$ $\mathcal{J} \equiv \begin{bmatrix} J & Q \\ 0 & J \end{bmatrix}$ $\mathcal{J}^{-1} \equiv \sum_{n=0}^{\infty} \frac{B_n}{n!} (\xi^\wedge)^n \approx 1 - \frac{1}{2} \xi^\wedge$ $\mathcal{J}^{-1} \equiv \begin{bmatrix} J^{-1} & -J^{-1} Q J^{-1} \\ 0 & J^{-1} \end{bmatrix}$ $Q = \sum_{n=0}^{\infty} \sum_{m=0}^{\infty} \frac{1}{(n+m+2)!} (\phi^\wedge)^n \rho^\wedge (\phi^\wedge)^m$ $\equiv \frac{1}{2} \rho^\wedge + \left( \frac{\phi - \sin \phi}{\phi^3} \right) (\phi^\wedge \rho^\wedge + \rho^\wedge \phi^\wedge + \phi^\wedge \rho^\wedge \phi^\wedge)$ $+ \left( \frac{\phi^2 + 2 \cos \phi - 2}{2\phi^4} \right) (\phi^\wedge \phi^\wedge \rho^\wedge + \rho^\wedge \phi^\wedge \phi^\wedge - 3 \phi^\wedge \rho^\wedge \phi^\wedge)$ $+ \left( \frac{2\phi - 3 \sin \phi + \phi \cos \phi}{2\phi^5} \right) (\phi^\wedge \rho^\wedge \phi^\wedge \phi^\wedge + \phi^\wedge \phi^\wedge \rho^\wedge \phi^\wedge)$ $\exp((\xi + \delta \xi)^\wedge) \approx \exp((\mathcal{J} \delta \xi)^\wedge) \exp(\xi^\wedge)$ $\exp((\xi + \delta \xi)^\wedge) \approx \exp((\mathcal{J} \delta \xi)^\wedge) \exp(\xi^\wedge)$ $\mathcal{T} \equiv 1 + \xi^\wedge \mathcal{J}$ $\mathcal{J} \xi^\wedge \equiv \xi^\wedge \mathcal{J}$ $\mathcal{J}(\xi) \equiv \mathcal{T} \mathcal{J}(-\xi)$ $(\exp(\delta \xi^\wedge) T)^\alpha \approx (1 + (\mathcal{A}(\alpha, \xi) \delta \xi)^\wedge) T^\alpha$ $\mathcal{A}(\alpha, \xi) = \alpha \mathcal{J}(\alpha \xi) \mathcal{J}(\xi)^{-1} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{F_n(\alpha)}{n!} (\xi^\wedge)^n$
--	--	---

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

## 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:

- 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?  *$T_{wc}$  : camera to world*
- 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:

$$e_i = \|\log(T_{g_i}^{-1} T_{e_i})^\vee\|_2. \quad (7)$$

这里是逆! 不是负! 次方!

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:

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

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。

$(T_{g_i} - T_{e_i})$  sponsored novm.