第二节课习题

高翔

2018年5月29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 熟悉 Eigen 矩阵运算 (3 分,约 2 小时)

Eigen (http://eigen.tuxfamily.org) 是常用的 C++ 矩阵运算库,具有很高的运算效率。大部分需要在 C++ 中使用矩阵运算的库,都会选用 Eigen 作为基本代数库,例如 Google Tensorflow,Google Ceres,GTSAM 等。本次习题,你需要使用 Eigen 库,编写程序,求解一个线性方程组。为此,你需要先了解一些有关线性方程组数值解法的原理。

设线性方程 Ax = b, 在 A 为方阵的前提下,请回答以下问题:

- 1. 在什么条件下,x 有解且唯一?
- 2. 高斯消元法的原理是什么?
- 3. QR 分解的原理是什么?
- 4. Cholesky 分解的原理是什么?
- 5. 编程实现 A 为 100×100 随机矩阵时,用 QR 和 Cholesky 分解求 x 的程序。你可以参考本次课用到的 useEigen 例程。

提示: 你可能需要参考相关的数学书籍或文章。请善用搜索引擎。Eigen 固定大小矩阵最大支持到 50, 所以你会用到动态大小的矩阵。

3 几何运算练习 (2分,约1小时)

下面我们来练习如何使用 Eigen/Geometry 计算一个具体的例子。

设有小萝卜¹一号和小萝卜二号位于世界坐标系中。小萝卜一号的位姿为: $\mathbf{q}_1 = [0.55, 0.3, 0.2, 0.2], \mathbf{t}_1 = [0.7, 1.1, 0.2]^T$ (\mathbf{q} 的第一项为实部)。这里的 \mathbf{q} 和 \mathbf{t} 表达的是 \mathbf{T}_{cw} ,也就是世界到相机的变换关系。小萝卜二号的位姿为 $\mathbf{q}_2 = [-0.1, 0.3, -0.7, 0.2], \mathbf{t}_2 = [-0.1, 0.4, 0.8]^T$ 。现在,小萝卜一号看到某个点在自身的坐标系下,坐标为 $\mathbf{p}_1 = [0.5, -0.1, 0.2]^T$,求该向量在小萝卜二号坐标系下的坐标。请编程实现此事,并提交你的程序。

提示:

- 1. 四元数在使用前需要归一化。
- 2. 请注意 Eigen 在使用四元数时的虚部和实部顺序。
- 3. 参考答案为 $p_2 = [1.08228, 0.663509, 0.686957]^T$ 。你可以用它验证程序是否正确。

3

 $^{^{1}}$ 此处小萝卜指代机器人。

4 旋转的表达 (2分,约1小时)

课程中提到了旋转可以用旋转矩阵、旋转向量与四元数表达,其中旋转矩阵与四元数是日常应用中常见的表达方式。请根据课件知识,完成下述内容的证明。

- 1. 设有旋转矩阵 \mathbf{R} , 证明 $\mathbf{R}^T \mathbf{R} = \mathbf{I}$ 且 det $\mathbf{R} = +1^2$ 。
- 2. 设有四元数 q, 我们把虚部记为 ε , 实部记为 η , 那么 $q = (\varepsilon, \eta)$ 。请说明 ε 和 η 的维度。
- 3. 定义运算 + 和 ⊕ 为:

$$\boldsymbol{q}^{+} = \begin{bmatrix} \eta \mathbf{1} + \boldsymbol{\varepsilon}^{\times} & \boldsymbol{\varepsilon} \\ -\boldsymbol{\varepsilon}^{\mathrm{T}} & \eta \end{bmatrix}, \quad \boldsymbol{q}^{\oplus} = \begin{bmatrix} \eta \mathbf{1} - \boldsymbol{\varepsilon}^{\times} & \boldsymbol{\varepsilon} \\ -\boldsymbol{\varepsilon}^{\mathrm{T}} & \eta \end{bmatrix}, \tag{1}$$

其中运算 \times 含义与 \wedge 相同,即取 ε 的反对称矩阵(它们都成叉积的矩阵运算形式),1 为单位矩阵。请证明对任意单位四元数 q_1,q_2 ,四元数乘法可写成矩阵乘法:

$$\boldsymbol{q}_1 \boldsymbol{q}_2 = \boldsymbol{q}_1^+ \boldsymbol{q}_2 \tag{2}$$

或者

$$q_1 q_2 = q_2^{\oplus} q_1. \tag{3}$$

 $^{^{2}}$ 若行列式为-1,通常称为瑕旋转(inproper rotation,对应物理当中旋转 + 镜像)。 $\det R = +1$ 主要由定义给出。

5 罗德里格斯公式的证明 (2分,约1小时)

罗德里格斯公式描述了从旋转向量到旋转矩阵的转换关系。设旋转向量长度为 θ ,方向为 \boldsymbol{n} ,那么旋转矩阵 \boldsymbol{R} 为:

$$\mathbf{R} = \cos \theta \mathbf{I} + (1 - \cos \theta) \mathbf{n} \mathbf{n}^T + \sin \theta \mathbf{n}^{\wedge}. \tag{4}$$

我们在课程中仅指出了该式成立,但没有给出证明。请你证明此式。

提示: 参考https://en.wikipedia.org/wiki/Rodrigues%27_rotation_formula。

6 四元数运算性质的验证 (1 分,约 1 小时)

课程中介绍了单位四元数可以表达旋转。其中,在谈论用四元数 q 旋转点 p 时,结果为:

$$p' = qpq^{-1}. (5)$$

我们说,此时 p' 必定为虚四元数 (实部为零)。请你验证上述说法。

此外,上式亦可写成矩阵运算: p'=Qp。请根据你的推导,给出矩阵 Q。注意此时 p 和 p' 都是四元数形式的变量,所以 Q 为 4×4 的矩阵。

提示: 如果使用第 4 题结果, 那么有:

$$p' = qpq^{-1} = q^{+}p^{+}q^{-1}$$

= $q^{+}q^{-1}p^{\oplus}$. (6)

从而可以导出四元数至旋转矩阵的转换方式:

$$\mathbf{R} = \operatorname{Im}(\mathbf{q}^{+}\mathbf{q}^{-1^{\oplus}}). \tag{7}$$

其中 Im 指取出虚部的内容。

7 * 熟悉 C++11 (2 分,约 1 小时)

请注意本题为附加题。

C++ 是一门古老的语言,但它的标准至今仍在不断发展。在 2011 年、2014 年和 2017 年,C++ 的标准又进行了更新,被称为 C++11,C++14,C++17。其中,C++11 标准是最重要的一次更新,让 C++ 发生了重要的改变,也使得近年来的 C++ 程序与你在课本上(比如谭浩强)学到的 C++ 程序有很大的不同。你甚至会惊叹这是一种全新的语言。C++14 和 C++17 则是对 11 标准的完善与扩充。

越来越多的程序开始使用 11 标准,它也会让你在写程序时更加得心应手。本题中,你将学习一些 11 标准下的新语法。请参考本次作业 books/目录下的两个 pdf,并回答下面的问题。

设有类 A,并有 A 类的一组对象,组成了一个 vector。现在希望对这个 vector 进行排序,但排序的方式由 A.index 成员大小定义。那么,在 C++11 的语法下,程序写成:

```
#include <iostream>
    #include <vector>
    #include <algorithm>
    using namespace std;
    class A {
    public:
       A(const int& i ) : index(i) {}
       int index = 0;
10
11
    }:
12
13
14
       A a1(3), a2(5), a3(9);
       vector<A> avec{a1, a2, a3};
15
       std::sort(avec.begin(), avec.end(), [](const A&a1, const A&a2) {return a1.index<a2.index;});
16
17
       for ( auto& a: avec ) cout<<a.index<<" ";</pre>
       cout << endl:
18
19
        return 0;
20
```

请说明该程序中哪些地方用到了 C++11 标准的内容。提示:请关注范围 for 循环、自动类型推导、lambda 表达式等内容。