# 数据科学与工程数学基础 作业提交规范及第4次作业

教师: 黄定江

助教:陈诺、刘文辉

2022年10月22日

## 作业提交规范

- 1. 作业提交形式: **使用 Word 或 LATEX 编写所得到的电子文档**。若使用 Word 编写,将其另 存为 PDF 形式,然后提交 PDF 文档。若使用 LATEX 编写,将其编译成 PDF 形式,然后提 交 Tex 和 PDF 两个文档。
- 2. 作业命名规范: 提交的电子文档必须命名为: "**学号\_姓名**"。命名示例: 10175501112\_陈 诺。
- 3. 作业提交途径:点击打开每次作业的传送门网址:**第4次作业提交传送门**,无需注册和登录,直接上传作业文档即可。注意:传送门将会在截至时间点到达后自动关闭。
- 4. 作业更改说明:如果需要修改已经提交的作业,只要在截至日期前,再次上传更改后的作业(切记保持同名),即可覆盖已有作业。
- 5. 作业评分说明:正常提交作业的按照实际评分记录;逾期补交作业的根据逾期情况在实际评分基础上酌情扣分;未交作业的当次作业记为 0 分。

## 第4次作业

**】** 提交截至时间: **2022/10/28 周五 12:00** (中午)

#### 习题 1. 定义

$$A = \left(\begin{array}{rrr} 2 & -2 & 1 \\ -1 & 1 & -1 \\ -3 & -1 & 1 \end{array}\right)$$

- (i) 给出矩阵  $A^{T}A$  的 Cholesky 分解  $A^{T}A = GG^{T}$
- (ii) 试说明  $||A^{T}A||_{2} = ||A||_{2}^{2} = ||G||_{2}^{2}$

### 习题 2. 对 $k \in \mathbb{N}_0$ , 定义

$$A = \begin{pmatrix} -8 & 5 & 1 \\ -4 & 7 & 5 \\ -8 & 5 & 1 \\ -4 & 7 & 5 \end{pmatrix}, \quad \gamma_k = \inf_{\substack{M \in \mathbb{R}^{3 \times 4} \\ \operatorname{rk}(M) \le k}} \left\| A^{\mathsf{T}} - M \right\|_2$$

- (i) 计算矩阵 A 的 SVD 分解  $A = U\Sigma V^{T}$ , 并使 2U 为 Hadamard 矩阵
- (ii) 使用 (i) 中的结论, 求 rank(A),  $\mathcal{R}(A)$ ,  $\mathcal{N}(A)$ ,  $||A||_2$ ,  $||A||_F$
- (iii) 对每个  $k\in\mathbb{N}_0$ , 计算  $\gamma_k$  并找出矩阵  $A_k\in\mathbb{R}^{3\times4}$  使得  $\mathrm{rank}\,(A_k)\leq k$  且  $\left\|A^{\mathsf{T}}-A_k\right\|_2=\gamma_k$

# 习题 3.

- (i) 假设 A 可逆,根据 A 的 SVD 结果给出  $A^{-1}$  的 SVD 分解 (提示:  $Av_i = \sigma_i u_i \ \forall i \in \{1,\dots,n\}$ )
- (ii) 假设 Q 是正交阵. 给出 Q 的 SVD 分解及其奇异值
- (iii) 假设  $A = QBQ^{T}$  , 其中 Q 是正交阵, 说明 A 和 B 有相同奇异值