

数据科学与工程数学基础

作业提交规范及第 6 次作业

教师：黄定江

助教：陈诺、刘文辉

2022 年 11 月 4 日

作业提交规范

1. 作业提交形式：使用 Word 或 L^AT_EX 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 L^AT_EX 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 6 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 6 次作业



提交截至时间：**2022/11/14 周一 12:00（中午）**

理论部分

习题 1. 设 $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \\ 5 & 6 \end{bmatrix}$, $b = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}$ 用正规化方法求对应的 LS 问题的解。

解. 该 LS 问题的解就是下列正规化方程组的解:

$$A^T A x = A^T b$$

即

$$\begin{bmatrix} 35 & 44 \\ 44 & 56 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 9 \\ 12 \end{bmatrix}$$

解得: $x = (-1, 1)^T$ 对于非满秩的 A , 也可以先行变换后消去多余行再对 LS 问题求解。

习题 2. 设 $A = \begin{bmatrix} 1 & 3 & 1 & 1 \\ 2 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$, $b = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}$ 用任意一种方法求对应的 LS 问题的全部解。

解. 该 LS 问题的解就是下列正规化方程组的解:

$$\begin{bmatrix} 6 & 3 & 1 & 1 \\ 3 & 9 & 3 & 3 \\ 1 & 3 & 1 & 1 \\ 1 & 3 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4 \\ 3 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}$$

初等行变换得到同解方程组

$$\begin{bmatrix} 1 & 3 & 1 & 1 \\ 0 & 15 & 5 & 5 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix}$$

从而

$$\begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 0 & 15 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 - x_3 - x_4 \\ 2 - 5x_3 - 5x_4 \end{bmatrix}$$

即

$$\begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{3}{5} \\ \frac{2}{15} - \frac{1}{3}x_3 - \frac{1}{3}x_4 \end{bmatrix}$$

其中 $x_3, x_4 \in R$

习题 3. 设 $A \in \mathbb{R}^{m \times n}$ 且存在 $X \in \mathbb{R}^{n \times m}$ 使得对每一个 $b \in \mathbb{R}^m, x = Xb$ 均极小化 $\|Ax - b\|_2$. 证明 $AXA = A$ 和 $(AX)^T = AX$.

证明. 由 \mathbf{b} 的任意性, 取 \mathbf{b} 分别为 \mathbf{A} 的每一列 $\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2, \dots, \mathbf{a}_n$, 则显然, 若 \mathbf{x} 极小化 $\|\mathbf{Ax} - \mathbf{a}_i\|_2$, \mathbf{x} 可以取第 i 个元素为 1, 其余元素为 0 的向量, 因此 \mathbf{X} 使得 $\mathbf{x} = \mathbf{Xa}_i$ 最小化的 $\|\mathbf{AXa}_i - \mathbf{a}_i\|_2 = 0$, 这样 $\mathbf{AXa}_i = \mathbf{a}_i$, 即

$$\mathbf{AXA} = \mathbf{A}$$

因为对每一个 $\mathbf{b} \in \mathbb{R}^m$, $\mathbf{x} = \mathbf{Xb}$ 均极小化 $\|\mathbf{Ax} - \mathbf{b}\|_2$. 有 $\mathbf{A}^T \mathbf{AXb} = \mathbf{A}^T \mathbf{b}$.

由于 \mathbf{b} 的任意性, 有 $\mathbf{A}^T \mathbf{AX} = \mathbf{A}^T$, 等式两边同时乘以 \mathbf{X}^T , 有

$$\mathbf{X}^T \mathbf{A}^T \mathbf{AX} = \mathbf{X}^T \mathbf{A}^T$$

即

$$(\mathbf{AX})^T (\mathbf{AX}) = (\mathbf{AX})^T$$

所以

$$\mathbf{AX} = (\mathbf{AX})^T (\mathbf{AX}) = (\mathbf{AX})^T$$

证毕. □

习题 4. 利用等式

$$\|\mathbf{A}(\mathbf{x} + \alpha \mathbf{w}) - \mathbf{b}\|_2^2 = \|\mathbf{Ax} - \mathbf{b}\|_2^2 + 2\alpha \mathbf{w}^T \mathbf{A}^T (\mathbf{Ax} - \mathbf{b}) + \alpha^2 \|\mathbf{Aw}\|_2^2$$

证明: 如果 $\mathbf{x} \in \mathbf{X}_{LS}$, 那么 $\mathbf{A}^T \mathbf{Ax} = \mathbf{A}^T \mathbf{b}$

解. 设 $f(\alpha) = \|\mathbf{A}(\mathbf{x} + \alpha \mathbf{w}) - \mathbf{b}\|_2^2$, 由于 $\mathbf{x} \in \mathbf{X}_{LS}$, 说明当 $\alpha = 0$ 时, 函数取极小点. 由于 f 是关于 α 的二次函数, 故在 $\alpha = -\frac{2\mathbf{w}^T \mathbf{A}^T (\mathbf{Ax} - \mathbf{b})}{2\alpha^2 \|\mathbf{Aw}\|_2^2}$ 取得极值点. 代入 $\alpha = 0$, 有

$$\mathbf{w}^T \mathbf{A}^T (\mathbf{Ax} - \mathbf{b}) = 0$$

又由于 \mathbf{w} 的任意性, 有

$$\mathbf{A}^T \mathbf{Ax} = \mathbf{A}^T \mathbf{b}$$

习题 5.

$$\mathbf{A} := \begin{pmatrix} 5 & -1 & 1 \\ -1 & 2 & 0 \\ 1 & 0 & 3 \end{pmatrix}$$

记 $\Lambda(\mathbf{A}) = \{\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3\} \subseteq \mathbb{C}$ with $|\lambda_1| \geq |\lambda_2| \geq |\lambda_3|$.

(i) 使用 *Gerschgorin* 圆盘定理, 证明 $\frac{|\lambda_1|}{|\lambda_3|} \leq 7$. (注: 由于 \mathbf{A} 为对称矩阵, $\frac{|\lambda_1|}{|\lambda_3|}$ 为 \mathbf{A} 的条件数)

(ii) (编程题, 提交代码) 使用幂法与反幂法计算 $\frac{|\lambda_1|}{|\lambda_3|}$

解. (i) 令 $a \in \mathbb{C}$, $r \in \mathbb{R}$, $r > 0$, 记 $D(a, r) := \{z \in \mathbb{C} : |z - a| \leq r\} \subseteq \mathbb{C}$. 对 \mathbf{A} 和 \mathbf{A}^T 使用 *Gerschgorin* 圆盘定理, 有 $\Lambda(\mathbf{A}) = \Lambda(\mathbf{A}^T) \subseteq \tilde{G}_1 \cup \tilde{G}_2 \cup \tilde{G}_3$, 其中

$$\tilde{G}_1 := D(5, 2), \tilde{G}_2 := D(2, 1), \tilde{G}_3 := D(3, 1)$$

可得 $|\lambda_1| \leq 7$, $|\lambda_3| \geq 1$. 故 $\frac{|\lambda_1|}{|\lambda_3|} \leq 7$.

(ii) $\frac{|\lambda_1|}{|\lambda_3|} \approx 3.4823$