

2020年度 数値解析 プログラミング 課題4

2020年7月16日

1 目的

以下の項目について学習する.

1. 連立1次方程式の解法
2. LU 分解

2 課題

1. 授業ホームページより, LU 分解のプログラム「プログラム 3.3 改」(program3.3m) を download し, そのプログラムが動くことを確認する.
2. 上記のプログラムを用いて以下の連立1次方程式を解き, その答えを求めよ.

$$\begin{aligned}2x_1 - 3x_2 + x_3 &= 10 \\4x_0 + 3x_1 - 2x_2 + 2x_3 &= -5 \\2x_0 + x_1 - x_2 - 2x_3 &= -8 \\x_0 + 2x_1 - x_2 + 3x_3 &= 6\end{aligned}$$

3. 5次元空間 (x, y, z, s, t) の1つの超平面はその法線 (面に垂直なベクトル) を (a, b, c, d, e) とすると, $ax + by + cz + ds + et + g = 0$ (g は定数) と表され, 5つの超平面は1点で交わる. 「プログラム 3.3 改」を利用して以下の5つの超平面の交点を求めよ.

$$\begin{aligned}y - 2z + s - t - 5 &= 0 \\4x + 3y - 2s + t - 5 &= 0 \\x + y - 2z + 3s - 2t + 1 &= 0 \\x - 3y - 2z + s + 2t + 1 &= 0 \\x + 4y - z + s + t + 1 &= 0\end{aligned}$$

4. LU 分解法を用いて, 行列 A の逆行列 A^{-1} を求めるプログラムを作成せよ.

提出

課題を1つのファイル (doc ファイル) にまとめ, メールの添付ファイルとして, 学籍番号に応じて以下のアドレスに送る.

- 学籍番号 5041*, 5051*, 5061*, 5071*, 50810001~50810070:
島康太郎君 shima.kotaro.16@shizuoka.ac.jp
- 学籍番号 50810071~50810172, 50816051: 武智 健太郎君 takechi.kentaro.16@shizuoka.ac.jp

メールの件名は

学籍番号 名前 report4

メールの本文は,

学籍番号 名前 This is Report No.4.

でよい.

3 提出期限

提出期限は2020年7月22日 (水) 午後7:00