# 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.

$$2x_1 - 3x_2 + x_3 = 10$$

$$4x_0 + 3x_1 - 2x_2 + 2x_3 = -5$$

$$2x_0 + x_1 - x_2 - 2x_3 = -8$$

$$x_0 + 2x_1 - x_2 + 3x_3 = 6$$

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.

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

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 ( $\mathrm{doc}$  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: 島康太朗君 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