

# 数値解析

---

第5回 連立方程式の直接解法2 ～ LU分解 ～

# LU分解 – 三角行列

- 上三角行列

$$U = \begin{pmatrix} u_{11} & u_{12} & u_{13} & \cdots & u_{1n} \\ 0 & u_{22} & u_{23} & \cdots & u_{2n} \\ 0 & 0 & u_{33} & \cdots & u_{3n} \\ \vdots & 0 & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & u_{nn} \end{pmatrix}$$

- 下三角行列

$$L = \begin{pmatrix} l_{11} & 0 & 0 & \cdots & 0 \\ l_{21} & l_{22} & 0 & \cdots & 0 \\ l_{31} & l_{32} & l_{33} & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ l_{n1} & l_{n2} & l_{n3} & \cdots & l_{nn} \end{pmatrix}$$

# LU分解 – 置換行列

- 行列の2つの行を交換する

$$P = \begin{pmatrix} 1 & 0 & \cdots & 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & 1 & \cdots & 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & 0 & 1 & \vdots & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \cdots & 1 & 0 & \vdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \cdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & \cdots & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

交換したい行を  
入れ替える

対角要素は基本的に1

# 例: 4x4の置換行列

- 1行目と3行目を入れ替える.

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 3 & 7 & 1 \\ 1 & -1 & 5 & 4 \\ 3 & 9 & 1 & 5 \\ -3 & 3 & 1 & 5 \end{pmatrix}, P = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$PA = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & 3 & 7 & 1 \\ 1 & -1 & 5 & 4 \\ 3 & 9 & 1 & 5 \\ -3 & 3 & 1 & 5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 & 9 & 1 & 5 \\ 1 & -1 & 5 & 4 \\ 2 & 3 & 7 & 1 \\ -3 & 3 & 1 & 5 \end{pmatrix}$$

# ガウスの消去法 の 1ステップ

- 置換行列  $P$  による行の交換
- ピボットを基準とした係数消去(前進消去)

$$G = \begin{pmatrix} 1 & 0 & \cdots & 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & 1 & \cdots & 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & 1 & 0 & \vdots & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \cdots & \alpha_{k+1,k} & 1 & \vdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \cdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \alpha_{n-1,k} & \alpha_{n-1,k+1} & \cdots & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \alpha_{n,k} & \alpha_{n,k+1} & \cdots & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

# 例

$$\bullet A = \begin{pmatrix} 2 & 3 & 7 & 1 \\ 1 & -1 & 5 & 4 \\ 3 & 9 & 1 & 5 \\ -3 & 3 & 1 & 5 \end{pmatrix}, P = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, G = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ -1/3 & 1 & 0 & 0 \\ -2/3 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$GPA = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ -1/3 & 1 & 0 & 0 \\ -2/3 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & 3 & 7 & 1 \\ 1 & -1 & 5 & 4 \\ 3 & 9 & 1 & 5 \\ -3 & 3 & 1 & 5 \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ -1/3 & 1 & 0 & 0 \\ -2/3 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 3 & 9 & 1 & 5 \\ 1 & -1 & 5 & 4 \\ 2 & 3 & 7 & 1 \\ -3 & 3 & 1 & 5 \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} 3 & 9 & 1 & 5 \\ 0 & -4 & 5 - 1/3 & 4 - 5/3 \\ 0 & -3 & 7 - 2/3 & 1 - 2/3 \\ 0 & 12 & 2 & 10 \end{pmatrix}$$

# LU分解 (LUP分解)

- $PA = LU$ の形に分解すること.
- 前進消去1ステップが $G_1 P_1 A$ で記述できる.
- 2ステップなら $G_2 P_2 G_1 P_1 A$ と書ける.
- $G'_1 = P_2 G_1 P_2^{-1}$ とおく  $\rightarrow G_2 P_2 G_1 P_2^{-1} P_2 P_1 A \rightarrow G_2 G'_1 P_2 P_1 A$
- 前進消去が終わると $A$ は上三角行列 $U$ になっている.
- $G_2 G'_1 P_2 P_1 A = U \rightarrow \underbrace{P_2 P_1 A}_P = \underbrace{(G_2 G'_1)^{-1} U}_L$

# LU分解を利用した解法

- $PA = LU, Ax = b$

$$LUx = Pb$$

$$Ux = y$$

$$Ly = Pb$$

三角行列の場合 解xやyは  
単純な代入演算のみ

$$\begin{pmatrix} l_{11} & 0 & 0 & 0 \\ l_{21} & l_{22} & 0 & 0 \\ l_{31} & l_{32} & l_{33} & 0 \\ l_{41} & l_{42} & l_{43} & l_{44} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \\ y_3 \\ y_4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} b_3 \\ b_2 \\ b_1 \\ b_4 \end{pmatrix}$$

上から解けばよい.

$$\begin{pmatrix} u_{11} & u_{12} & u_{13} & u_{14} \\ 0 & u_{22} & u_{23} & u_{24} \\ 0 & 0 & u_{33} & u_{34} \\ 0 & 0 & 0 & u_{44} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \\ y_3 \\ y_4 \end{pmatrix}$$

下から解けばよい.



# LU分解の求め方

- はじめに

$$PA = LU$$

$$P \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} l_{11} & 0 & \cdots & 0 \\ l_{21} & l_{22} & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ l_{n1} & l_{n2} & \cdots & l_{nn} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} u_{11} & u_{12} & \cdots & u_{1n} \\ 0 & u_{22} & \cdots & u_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & u_{nn} \end{pmatrix}$$

nn個の要素

nn(行列要素数)

+ **n**(対角要素重複)個の未知数

未知数の方が多いので、解は一意に求まらない(n個の任意設定)

# LU分解の求め方

- Lの対角要素を1と置く

$a_{11} = u_{11}, a_{12} = u_{12}, \dots$  (1行目は変化しない)

$$P \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & \cdots & 0 \\ l_{21} & 1 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ l_{n1} & l_{n2} & \cdots & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} u_{11} & u_{12} & \cdots & u_{1n} \\ 0 & u_{22} & \cdots & u_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & u_{nn} \end{pmatrix}$$

$$a_{22} = l_{21} \times u_{12} + u_{22}$$

$$a_{22} - l_{21} \times a_{12} = u_{22}$$



ガウス消去法の前進消去と同じ

$$u_{22} = a_{22} - \frac{a_{21}}{a_{11}} a_{12}$$

# LU分解例

$$\bullet \begin{pmatrix} -4 & 2 & 1 \\ 2 & -1 & 5 \\ 8 & 2 & -1 \end{pmatrix} \quad P = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

## 1. ピボット選択して行交換

$$P = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} 8 & 2 & -1 \\ 2 & -1 & 5 \\ -4 & 2 & 1 \end{pmatrix}$$

## 2. 前進消去(1ステップ)

$$\begin{pmatrix} 8 & 2 & -1 \\ 0 & -1.5 & 5.25 \\ 0 & 3 & 0.5 \end{pmatrix} \quad L = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0.25 & 1 & 0 \\ -0.5 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

# LU分解例

$$P = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} 8 & 2 & -1 \\ 0 & -1.5 & 5.25 \\ 0 & 3 & 0.5 \end{pmatrix} \quad L = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0.25 & 1 & 0 \\ -0.5 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

## 3. 再度ピボット選択して行交換

$$P = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} 8 & 2 & -1 \\ 0 & 3 & 0.5 \\ 0 & -1.5 & 5.25 \end{pmatrix} \quad L = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -0.5 & 1 & 0 \\ 0.25 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

計算が終わったところを入れ替える.

## 4. 前進消去(1ステップ)

$$\begin{pmatrix} 8 & 2 & -1 \\ 0 & 3 & 0.5 \\ 0 & 0 & 5.5 \end{pmatrix} = U \quad L = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -0.5 & 1 & 0 \\ 0.25 & -0.5 & 1 \end{pmatrix}$$

# LU分解による連立方程式解法

$$\bullet \begin{pmatrix} -4 & 2 & 1 \\ 2 & -1 & 5 \\ 8 & 2 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 5 \\ 23 \end{pmatrix}$$

$$Ly = Pb$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -0.5 & 1 & 0 \\ 0.25 & -0.5 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \\ y_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 5 \\ 23 \end{pmatrix}$$

$$(1) y_1 = 23$$

$$(2) -0.5y_1 + y_2 = 1 \\ y_2 = 12.5$$

$$(3) 0.25y_1 - 0.5y_2 + y_3 = 5 \\ y_3 = -5.75 + 6.25 + 5 = 5.5$$

$$P = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

$$L = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -0.5 & 1 & 0 \\ 0.25 & -0.5 & 1 \end{pmatrix}$$

$$U = \begin{pmatrix} 8 & 2 & -1 \\ 0 & 3 & 0.5 \\ 0 & 0 & 5.5 \end{pmatrix}$$

$$Ux = y$$

# LU分解による連立方程式解法

$$Ux = y$$

$$\begin{pmatrix} 8 & 2 & -1 \\ 0 & 3 & 0.5 \\ 0 & 0 & 5.5 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 23 \\ 12.5 \\ 5.5 \end{pmatrix}$$

$$\begin{aligned} (1) \quad & 5.5x_3 = 5.5 \\ & x_3 = 1.0 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (2) \quad & 3x_2 + 0.5x_3 = 12.5 \\ & 3x_2 = 12.5 - 0.5 \\ & x_2 = 4.0 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (3) \quad & 8x_1 + 2x_2 - x_3 = 23 \\ & 8x_1 = 23 - 8 + 1 \\ & x_1 = 2.0 \end{aligned}$$

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2.0 \\ 4.0 \\ 1.0 \end{pmatrix}$$

$$U = \begin{pmatrix} 8 & 2 & -1 \\ 0 & 3 & 0.5 \\ 0 & 0 & 5.5 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \\ y_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 23 \\ 12.5 \\ 5.5 \end{pmatrix}$$

# 課題5

- k5-input1.csvから入力される係数行列Aと, k5-input2.csvから入力されるベクトルyに関して,以下の連立一次方程式をLU分解を用いて解け。LU分解の結果であるL, UおよびP行列も出力すること。

$$Ax = y$$

例

$$\begin{pmatrix} 2 & -1 & 5 \\ -4 & 2 & 1 \\ 8 & 2 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 15 \\ 3 \\ 21 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 2 & -1 & 5 \\ -4 & 2 & 1 \\ 8 & 2 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 32 \\ -9 \\ 17 \end{pmatrix}$$