

LU分解

数値計算：連立一次方程式

平井 慎一

立命館大学 ロボティクス学科

$$\begin{bmatrix} 3 & -2 & -1 \\ -6 & 2 & 3 \\ -3 & -2 & 6 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -2 & 1 & 0 \\ -1 & 2 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 3 & -2 & -1 \\ 0 & -2 & 1 \\ 0 & 0 & 3 \end{bmatrix}$$

下三角行列 上三角行列
(対角要素はすべて1)

講義の流れ

- ① LU分解
 - LU分解
 - ピボット型LU分解
 - ピボット選択型LU分解
 - 組み込み関数
- ② コレスキー分解
- ③ 連立一次方程式
- ④ まとめ

LU分解

$$\begin{bmatrix} 3 & -2 & -1 \\ -6 & 2 & 3 \\ -3 & -2 & 6 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -2 & 1 & 0 \\ -1 & 2 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 3 & -2 & -1 \\ 0 & -2 & 1 \\ 0 & 0 & 3 \end{bmatrix}$$

下三角行列 上三角行列
(対角要素はすべて1)

LU分解

$$\begin{bmatrix} 3 & -2 & -1 \\ -6 & 2 & 3 \\ -3 & -2 & 6 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & & \\ -2 & 1 & \\ -1 & 2 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 3 & -2 & -1 \\ & -2 & 1 \\ & & 3 \end{bmatrix}$$

下三角行列 上三角行列
(対角要素はすべて1)

$$\begin{bmatrix} 3 & -2 & -1 \\ -6 & 2 & 3 \\ -3 & -2 & 6 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -2 & 1 & 0 \\ -1 & 2 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 3 & -2 & -1 \\ 0 & -2 & 1 \\ 0 & 0 & 3 \end{bmatrix}$$

下三角行列 上三角行列
(対角要素はすべて1)

LU分解

$$\begin{bmatrix} 3 & -2 & -1 \\ -6 & 2 & 3 \\ -3 & -2 & 6 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -2 & 1 & 0 \\ -1 & 2 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 3 & -2 & -1 \\ 0 & -2 & 1 \\ 0 & 0 & 3 \end{bmatrix}$$

下三角行列 上三角行列
(対角要素はすべて1)

$$\begin{bmatrix} 3 & -2 & -1 \\ -6 & 2 & 3 \\ -3 & -2 & 6 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -2 & 1 & 0 \\ -1 & 2 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 3 & -2 & -1 \\ 0 & -2 & 1 \\ 0 & 0 & 3 \end{bmatrix}$$

下三角行列 上三角行列
(対角要素はすべて1)

LU分解

$$\begin{bmatrix} 3 & -2 & -1 \\ -6 & 2 & 3 \\ -3 & -2 & 6 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -2 & 1 & 0 \\ -1 & 2 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 3 & -2 & -1 \\ 0 & -2 & 1 \\ 0 & 0 & 3 \end{bmatrix}$$

下三角行列 上三角行列
(対角要素はすべて1)

LU分解

$$\begin{bmatrix} 3 & -2 & -1 \\ -6 & 2 & 3 \\ -3 & -2 & 6 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -2 & 1 & 0 \\ -1 & 2 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 3 & -2 & -1 \\ 0 & -2 & 1 \\ 0 & 0 & 3 \end{bmatrix}$$

下三角行列 上三角行列
(対角要素はすべて1)

LU分解

$$\begin{bmatrix} 3 & -2 & -1 \\ -6 & 2 & 3 \\ -3 & -2 & 6 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -2 & 1 & 0 \\ -1 & 2 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 3 & -2 & -1 \\ 0 & -2 & 1 \\ 0 & 0 & 3 \end{bmatrix}$$

下三角行列 上三角行列
(対角要素はすべて1)

LU分解

$$\begin{bmatrix} 3 & -2 & -1 \\ -6 & 2 & 3 \\ -3 & -2 & 6 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -2 & 1 & 0 \\ -1 & 2 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 3 & -2 & -1 \\ 0 & -2 & 1 \\ 0 & 0 & 3 \end{bmatrix}$$

下三角行列 上三角行列
(対角要素はすべて1)

LU分解

下三角行列 (Lower triangle matrix)

$$L = \begin{bmatrix} 1 & & \\ -2 & 1 & \\ -1 & 2 & 1 \end{bmatrix}$$

上三角行列 (Upper triangle matrix)

$$U = \begin{bmatrix} 3 & -2 & -1 \\ & -2 & 1 \\ & & 3 \end{bmatrix}$$

LU分解

任意の正方行列

$$A = \begin{bmatrix} 3 & -2 & -1 \\ -6 & 2 & 3 \\ -3 & -2 & 6 \end{bmatrix}$$

LU分解 (LU decomposition)

$$A = LU$$

LU分解

正方行列 A の要素：9個

$$\begin{bmatrix} 3 & -2 & -1 \\ -6 & 2 & 3 \\ -3 & -2 & 6 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & & \\ l_{21} & 1 & \\ l_{31} & l_{32} & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} u_{11} & u_{12} & u_{13} \\ & u_{22} & u_{23} \\ & & u_{33} \end{bmatrix}$$

行列 L の対角要素はすべて1 \implies 未知数9個

連立一次方程式

$$\begin{bmatrix} 3 & -2 & -1 \\ -6 & 2 & 3 \\ -3 & -2 & 6 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 \\ -7 \\ -2 \end{bmatrix}$$

↓

$$\begin{bmatrix} 1 & & \\ -2 & 1 & \\ -1 & 2 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 3 & -2 & -1 \\ & -2 & 1 \\ & & 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 \\ -7 \\ -2 \end{bmatrix}$$

↓

連立一次方程式

$$\begin{bmatrix} 1 & & & \\ -2 & 1 & & \\ -1 & 2 & 1 & \\ 3 & -2 & -1 & \\ & -2 & 1 & \\ & & & 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} p \\ q \\ r \\ x \\ y \\ z \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 \\ -7 \\ -2 \\ p \\ q \\ r \end{bmatrix}$$

連立一次方程式

$$\begin{bmatrix} 1 & & & \\ -2 & 1 & & \\ -1 & 2 & 1 & \\ 3 & -2 & -1 & \\ & -2 & 1 & \\ & & & 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} p \\ q \\ r \\ x \\ y \\ z \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 \\ -7 \\ -2 \\ p \\ q \\ r \end{bmatrix}$$

↓

$$\begin{aligned} p &= 3 \\ q &= -7 - (-2)p = -1 \\ r &= -2 - (-1)p - 2q = 3 \end{aligned}$$

連立一次方程式

$$\begin{bmatrix} 1 & & & \\ -2 & 1 & & \\ -1 & 2 & 1 & \\ 3 & -2 & -1 & \\ & -2 & 1 & \\ & & & 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} p \\ q \\ r \\ x \\ y \\ z \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 \\ -7 \\ -2 \\ 3 \\ -1 \\ 3 \end{bmatrix}$$

↓

$$\begin{aligned} 3z &= 3 \Rightarrow z = 1 \\ -2y &= -1 - z = -2 \Rightarrow y = 1 \\ 3x &= 3 - (-2)y - (-1)z = 6 \Rightarrow x = 2 \end{aligned}$$

ピボット型LU分解

4 次の正方行列

$$A_4 = \begin{bmatrix} 2 & 3 & -1 & 1 \\ -4 & -7 & 5 & -1 \\ 6 & 7 & 1 & 4 \\ 2 & 5 & -5 & 3 \end{bmatrix}$$

をLU分解

$$\begin{aligned} A_4 &= L_4 U_4 \\ &= \begin{bmatrix} 1 & & & \\ l_{21} & 1 & & \\ l_{31} & l_{32} & 1 & \\ l_{41} & l_{42} & l_{43} & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} u_{11} & u_{12} & u_{13} & u_{14} \\ & u_{22} & u_{23} & u_{24} \\ & & u_{33} & u_{34} \\ & & & u_{44} \end{bmatrix} \end{aligned}$$

ピボット型LU分解

ブロック分割

$$L_4 = \begin{bmatrix} 1 & & & \\ l_{21} & 1 & & \\ l_{31} & l_{32} & 1 & \\ l_{41} & l_{42} & l_{43} & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & & & \\ l_{21} & & & \\ l_{31} & & & \\ l_{41} & & & \end{bmatrix} L_3$$

$$U_4 = \begin{bmatrix} u_{11} & u_{12} & u_{13} & u_{14} \\ & u_{22} & u_{23} & u_{24} \\ & & u_{33} & u_{34} \\ & & & u_{44} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} u_{11} & u_{12} & u_{13} & u_{14} \\ & & & \\ & & & \\ & & & U_3 \end{bmatrix}$$

ピボット型LU分解

$$L_4 U_4 = \begin{bmatrix} u_{11} & u_{12} & u_{13} & u_{14} \\ l_{21} u_{11} & l_{21} u_{12} & l_{21} u_{13} & l_{21} u_{14} \\ l_{31} u_{11} & l_{31} u_{12} & l_{31} u_{13} & l_{31} u_{14} \\ l_{41} u_{11} & l_{41} u_{12} & l_{41} u_{13} & l_{41} u_{14} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} u_{11} & u_{12} & u_{13} & u_{14} \\ & l_{21} & l_{21} u_{13} & l_{21} u_{14} \\ & l_{31} & l_{31} u_{13} & l_{31} u_{14} \\ & l_{41} & l_{41} u_{13} & l_{41} u_{14} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} u_{11} & u_{12} & u_{13} & u_{14} \\ & l_{21} & l_{21} u_{13} & l_{21} u_{14} \\ & l_{31} & l_{31} u_{13} & l_{31} u_{14} \\ & l_{41} & l_{41} u_{13} & l_{41} u_{14} \end{bmatrix} + L_3 U_3$$

↓

$$\begin{aligned} u_{11} &= 2, & u_{12} &= 3, & u_{13} &= -1, & u_{14} &= 1 \\ l_{21} u_{11} &= -4, & l_{31} u_{11} &= 6, & l_{41} u_{11} &= 2 \end{aligned}$$

$$\begin{bmatrix} l_{21} \\ l_{31} \\ l_{41} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} u_{12} & u_{13} & u_{14} \end{bmatrix} + L_3 U_3 = \begin{bmatrix} -7 & 5 & -1 \\ 7 & 1 & 4 \\ 5 & -5 & 3 \end{bmatrix}$$

ピボット型LU分解

行列 U_4 の1行目の要素 $u_{11}, u_{12}, u_{13}, u_{14}$ の値

$$u_{11} = 2, \quad u_{12} = 3, \quad u_{13} = -1, \quad u_{14} = 1$$

行列 L_4 の1列目の要素 l_{21}, l_{31}, l_{41} の値

$$l_{21} = -4/u_{11} = -2, \quad l_{31} = 6/u_{11} = 3, \quad l_{41} = 2/u_{11} = 1$$

$$\begin{aligned} L_3 U_3 &= \begin{bmatrix} -7 & 5 & -1 \\ 7 & 1 & 4 \\ 5 & -5 & 3 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} -2 \\ 3 \\ 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 3 & -1 & 1 \end{bmatrix} \\ &= \begin{bmatrix} -1 & 3 & 1 \\ -2 & 4 & 1 \\ 2 & -4 & 2 \end{bmatrix} \end{aligned}$$

ピボット型LU分解

3 次の正方行列

$$A_3 = \begin{bmatrix} -1 & 3 & 1 \\ -2 & 4 & 1 \\ 2 & -4 & 2 \end{bmatrix}$$

をLU分解

$$\begin{aligned} A_3 &= L_3 U_3 \\ &= \begin{bmatrix} 1 & & \\ l_{32} & 1 & \\ l_{42} & l_{43} & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} u_{22} & u_{23} & u_{24} \\ & u_{33} & u_{34} \\ & & u_{44} \end{bmatrix} \\ &= \begin{bmatrix} 1 & & \\ l_{32} & & \\ l_{42} & & \end{bmatrix} L_2 \begin{bmatrix} u_{22} & u_{23} & u_{24} \\ & & \\ & & U_2 \end{bmatrix} \end{aligned}$$

↓

ピボット型LU分解

$$L_3 U_3 = \left[\begin{array}{c|cc} u_{22} & u_{23} & u_{24} \\ \hline l_{32} u_{22} & \left[\begin{array}{c} l_{32} \\ l_{42} \end{array} \right] [u_{23} \ u_{24}] + L_2 U_2 \end{array} \right]$$

↓

$$u_{22} = -1, \quad u_{23} = 3, \quad u_{24} = 1$$

$$l_{32} = (-2)/u_{22} = 2, \quad l_{42} = 2/u_{22} = -2$$

$$L_2 U_2 = \left[\begin{array}{cc|c} 4 & 1 & \\ \hline -4 & 2 & \end{array} \right] - \left[\begin{array}{c} 2 \\ -2 \end{array} \right] \left[\begin{array}{cc} 3 & 1 \end{array} \right]$$

$$= \left[\begin{array}{cc|c} -2 & -1 & \\ \hline 2 & 4 & \end{array} \right] = A_2$$

ピボット型LU分解

$$L = I_{n \times n}, \quad U = O_{n \times n}$$

for $k = 1, 2, \dots, n$

for $j = k, k+1, \dots, n$

$$u_{kj} = a_{kj}$$

for $i = k+1, k+2, \dots, n$

$$l_{ik} = \frac{a_{ik}}{u_{kk}}$$

for $i = k+1, \dots, n$

for $j = k+1, \dots, n$

$$a_{ij} = a_{ij} - l_{ik} u_{kj}$$

ピボット型LU分解

2次の正方行列

$$A_2 = \begin{bmatrix} -2 & -1 \\ 2 & 4 \end{bmatrix}$$

をLU分解

$$A_2 = L_2 U_2$$

$$= \left[\begin{array}{c|c} 1 & \\ \hline l_{43} & l_{41} \end{array} \right] \left[\begin{array}{c|c} u_{33} & u_{34} \\ \hline & u_{11} \end{array} \right]$$

↓

$$u_{33} = -2, \quad u_{34} = -1$$

$$l_{43} = 2/u_{33} = -1$$

$$L_1 U_1 = \left[\begin{array}{c} 4 \end{array} \right] - \left[\begin{array}{c} -1 \end{array} \right] \left[\begin{array}{c} -1 \end{array} \right] = \left[\begin{array}{c} 3 \end{array} \right] = A_1$$

LU_pivot.m

```
L = eye(n,n); U = zeros(n,n);
for k=1:n
    for j=k:n
        U(k,j) = A(k,j);
    end
    for i=k+1:n
        L(i,k) = A(i,k)/U(k,k);
    end
    for i=k+1:n
        for j=k+1:n
            A(i,j) = A(i,j) - L(i,k)*U(k,j);
        end
    end
end
end
```

ピボット型LU分解

1次の正方行列

$$A_1 = \left[\begin{array}{c} 3 \end{array} \right]$$

をLU分解

$$A_1 = L_1 U_1$$

$$= \left[\begin{array}{c} 1 \end{array} \right] \left[\begin{array}{c} u_{44} \end{array} \right]$$

↓

$$u_{44} = 3$$

LU_pivot.m

```
>> A
A =
     2     -1     -5
     3     -4      1
    -2      7      3

>> LU_pivot
>> L
L =
    1.0000         0         0
    1.5000    1.0000         0
   -1.0000   -2.4000    1.0000
```

ピボット型LU分解

計算結果

$$A_4 = \begin{bmatrix} 1 & & & \\ -2 & 1 & & \\ 3 & 2 & 1 & \\ 1 & -2 & -1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & 3 & -1 & 1 \\ & -1 & 3 & 1 \\ & & -2 & -1 \\ & & & 3 \end{bmatrix}$$

行列 A_4, A_3, A_2, A_1 の (1,1) 要素：ピボット
ピボット型LU分解

LU_pivot.m

```
>> U
U =
    2.0000   -1.0000   -5.0000
         0   -2.5000    8.5000
         0         0   18.4000

>> L*U
ans =
     2     -1     -5
     3     -4      1
    -2      7      3
```

メモリ節約ピボット型LU分解

a_{ij} の値は l_{ij} あるいは u_{ij} の計算のみに必要
 l_{ij} あるいは u_{ij} の計算結果を a_{ij} に格納
 行列 U の成分 : 対角成分と対角より上
 行列 L の成分 : 対角より下

```
for k = 1, 2, ..., n
  for i = k + 1, k + 2, ..., n
     $a_{ik} = \frac{a_{ik}}{a_{kk}}$ 
  for i = k + 1, ..., n
    for j = k + 1, ..., n
       $a_{ij} = a_{ij} - a_{ik}a_{kj}$ 
```

計算できない場合

ピボット型LU分解は $a_{kk} = 0$ のとき実行できない
 a_{kk} の値が0から離れている i.e. 絶対値が大きい方が望ましい

↓

ピボット選択

a_{kk} の絶対値が最大となるように行列 A の行を入れ替える

LU_pivot_memorysaving.m

```
for k=1:n
  for i=k+1:n
    A(i,k) = A(i,k)/A(k,k);
  end
  for i=k+1:n
    for j=k+1:n
      A(i,j) = A(i,j) - A(i,k)*A(k,j);
    end
  end
end
```

ピボット選択型LU分解

4 次の正方行列

$$A_4 = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 4 & -6 \\ 8 & 1 & 6 & -2 \\ -2 & 0 & 0 & 3 \\ 4 & -2 & -2 & 4 \end{bmatrix}$$

においてピボット選択

行列 A_4 の1列目の要素で最も絶対値が大きい: (2,1) 要素の8
 1行目と2行目を交換

$$A'_4 = \left[\begin{array}{c|ccc} 8 & 1 & 6 & -2 \\ 0 & 1 & 4 & -6 \\ -2 & 0 & 0 & 3 \\ 4 & -2 & -2 & 4 \end{array} \right]$$

ピボット選択型LU分解

ピボット型LU分解を一段実行

$$A'_4 = \left[\begin{array}{c|ccc} 1 & & & \\ 0 & * & & \\ -1/4 & * & * & \\ 1/2 & * & * & * \end{array} \right] \left[\begin{array}{c|ccc} 8 & 1 & 6 & -2 \\ & * & * & * \\ & & * & * \\ & & & * \end{array} \right]$$

$$A_3 = \begin{bmatrix} 1 & 4 & -6 \\ 0 & 0 & 3 \\ -2 & -2 & 4 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 0 \\ -1/4 \\ 1/2 \end{bmatrix} [1 \ 6 \ -2]$$

$$= \begin{bmatrix} 1 & 4 & -6 \\ 1/4 & 3/2 & 5/2 \\ -5/2 & -5 & 5 \end{bmatrix}$$

計算できない場合

```
>> A
A =
    0    10    20
    2     1    10
   10     0     5

>> LU_pivot_memorysaving
>> A
A =
    0    10    20
   Inf  -Inf  -Inf
   Inf   NaN   NaN
```

ピボット選択型LU分解

3 次の正方行列

$$A_3 = \begin{bmatrix} 1 & 4 & -6 \\ 1/4 & 3/2 & 5/2 \\ -5/2 & -5 & 5 \end{bmatrix}$$

においてピボット選択

行列 A_3 の1列目の要素で最も絶対値が大きい: (3,1) 要素の-5/2
 1行目と3行目を交換

$$A'_3 = \left[\begin{array}{c|cc} -5/2 & -5 & 5 \\ 1/4 & 3/2 & 5/2 \\ 1 & 4 & -6 \end{array} \right]$$

ピボット選択型 LU 分解

ピボット型 LU 分解を一段実行

$$A'_3 = \left[\begin{array}{c|cc} 1 & & \\ \hline -1/10 & * & \\ -2/5 & * & * \end{array} \right] \left[\begin{array}{c|cc} -5/2 & -5 & 5 \\ \hline & * & * \\ & & * \end{array} \right]$$

$$A_2 = \left[\begin{array}{cc} 3/2 & 5/2 \\ 4 & -6 \end{array} \right] - \left[\begin{array}{c} -1/10 \\ -2/5 \end{array} \right] \left[\begin{array}{cc} -5 & 5 \end{array} \right]$$

$$= \left[\begin{array}{cc} 1 & 3 \\ 2 & -4 \end{array} \right]$$

ピボット選択型 LU 分解

2 次の正方行列

$$A_2 = \begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 2 & -4 \end{bmatrix}$$

においてピボット選択

行列 A_2 の 1 列目の要素で最も絶対値が大きい: (2, 1) 要素の 2
1 行目と 2 行目を交換

$$A'_2 = \left[\begin{array}{c|c} 2 & -4 \\ \hline 1 & 3 \end{array} \right]$$

ピボット型 LU 分解を一段実行

$$A'_2 = \left[\begin{array}{c|c} 1 & \\ \hline 1/2 & * \end{array} \right] \left[\begin{array}{c} 2 \\ -4 \end{array} \right]$$

$$A_1 = \left[\begin{array}{c} 3 \end{array} \right] - \left[\begin{array}{c} 1/2 \end{array} \right] \left[\begin{array}{c} -4 \end{array} \right] = \left[\begin{array}{c} 5 \end{array} \right]$$

置換行列

行列 A_4 の 1 行目と 2 行目の交換を表す行列

$$P_{12} = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

行列 P_{12} を左から乗ざると, 1 行目と 2 行目が交換される

$$\left[\begin{array}{c} 2 \text{ 行目} \\ 1 \text{ 行目} \\ 3 \text{ 行目} \\ 4 \text{ 行目} \end{array} \right] = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \left[\begin{array}{c} 1 \text{ 行目} \\ 2 \text{ 行目} \\ 3 \text{ 行目} \\ 4 \text{ 行目} \end{array} \right]$$

置換行列

行列 A_3 の 1 行目と 3 行目は, A_4 の 2 行目と 4 行目に対応
行列 A_4 の 2 行目と 4 行目の交換を表す行列

$$P_{24} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

行列 A_2 の 1 行目と 2 行目は, A_4 の 3 行目と 4 行目に対応
行列 A_4 の 3 行目と 4 行目の交換を表す行列

$$P_{34} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{bmatrix}$$

置換行列

行を交換する過程

$$\left[\begin{array}{c} 2 \text{ 行目} \\ 4 \text{ 行目} \\ 1 \text{ 行目} \\ 3 \text{ 行目} \end{array} \right] \xleftarrow{P_{34} \times} \left[\begin{array}{c} 2 \text{ 行目} \\ 4 \text{ 行目} \\ 3 \text{ 行目} \\ 1 \text{ 行目} \end{array} \right] \xleftarrow{P_{24} \times} \left[\begin{array}{c} 2 \text{ 行目} \\ 1 \text{ 行目} \\ 3 \text{ 行目} \\ 4 \text{ 行目} \end{array} \right] \xleftarrow{P_{12} \times} \left[\begin{array}{c} 1 \text{ 行目} \\ 2 \text{ 行目} \\ 3 \text{ 行目} \\ 4 \text{ 行目} \end{array} \right]$$

行の交換はまとめて

$$P = P_{34} P_{24} P_{12} = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{bmatrix}$$

と表される.

置換行列

$$P = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{bmatrix} \quad P^T = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

$$P \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x_2 \\ x_4 \\ x_1 \\ x_3 \end{bmatrix} \quad P^T \begin{bmatrix} x_2 \\ x_4 \\ x_1 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{bmatrix}$$

$$\Downarrow$$

$$P^{-1} = P^T$$

ピボット選択型 LU 分解

行を交換した行列 PA が LU 分解できる.

$$PA = LU$$

あるいは

$$A = P^T LU$$

行列 PA の LU 分解を求める.

ピボット選択型 LU 分解

行列 A'_4 の LU 分解式:

置換 P_{12} は成されている.

置換 P_{24} と P_{34} は成されていない.

\Downarrow

置換 P_{24} と P_{34} を適用する必要がある.

LU 分解に置換行列を左から乗ずる: 下三角行列の行が交換される.

行列 A'_4 の LU 分解式:

下三角行列の要素の列に, 置換 P_{24} と P_{34} を適用

$$\left[\begin{array}{c} 1 \\ 1/2 \\ 0 \\ -1/4 \end{array} \right] \xleftarrow{P_{34} \times} \left[\begin{array}{c} 1 \\ 1/2 \\ -1/4 \\ 0 \end{array} \right] \xleftarrow{P_{24} \times} \left[\begin{array}{c} 1 \\ 0 \\ -1/4 \\ 1/2 \end{array} \right]$$

ピボット選択型 LU 分解

行列 A_3 の LU 分解式:

置換 P_{12} と P_{24} は成されている。
置換 P_{34} は成されていない。

↓

置換 P_{34} を適用する必要がある。

行列 A_3 の LU 分解式:

下三角行列の要素の列に, 置換 P_{34} を適用

$$\begin{bmatrix} 1 \\ -2/5 \\ -1/10 \end{bmatrix} \xleftarrow{P_{34} \times} \begin{bmatrix} 1 \\ -1/10 \\ -2/5 \end{bmatrix}$$

ピボット選択型 LU 分解

行列 A_2 の LU 分解式:

置換 P_{12}, P_{24}, P_{34} は成されている。

↓

置換を適用する必要はない。

$$\begin{bmatrix} 1 \\ 1/2 \end{bmatrix}$$

ピボット選択型 LU 分解

行列 PA の LU 分解

$$PA = \begin{bmatrix} 1 & & & \\ 1/2 & 1 & & \\ 0 & -2/5 & 1 & \\ -1/4 & -1/10 & 1/2 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 8 & 1 & 6 & -2 \\ -5/2 & -5 & 5 & \\ & 2 & -4 & \\ & & & 5 \end{bmatrix}$$

ピボット選択型 LU 分解

$$L = I_{n \times n}, \quad U = O_{n \times n}$$

for $k = 1, 2, \dots, n$

ピボット選択

行列 A と L の更新

for $j = k, k+1, \dots, n$

$$u_{kj} = a_{kj}$$

for $i = k+1, k+2, \dots, n$

$$l_{ik} = \frac{a_{ik}}{u_{kk}}$$

for $i = k+1, \dots, n$

for $j = k+1, \dots, n$

$$a_{ij} = a_{ij} - l_{ik}u_{kj}$$

ピボット選択型 LU 分解

ピボット選択

$$p = k$$

for $j = k+1, k+2, \dots, n$

if $|a_{kp}| < |a_{kj}|$ then $p = j$

行列 A と L の更新

for $j = k, k+1, \dots, n$

a_{kj} の値と a_{pj} の値を交換

for $j = 1, 2, \dots, k-1$

l_{kj} の値と l_{pj} の値を交換

置換行列の表現

行の交換を示す整数配列 index

初期状態 index = $[1, 2, \dots, n]^T$

k 行と p 行を交換したとき, index(k) の値と index(p) の値を交換

置換行列 P

$$P_{k, \text{index}(k)} = 1 \quad (k = 1, 2, \dots, n)$$

これ以外の要素の値は 0

index = $[2, 4, 1, 3]^T$ のとき

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

LU_pivot_select.m

```
L = eye(n,n);
```

```
U = zeros(n,n);
```

```
index = 1:n;
```

```
for k=1:n
```

```
    p = k; max = abs(A(k,k));
```

```
    for j=k+1:n
```

```
        if (max < abs(A(k,j)))
```

```
            p = j; max = abs(A(k,j));
```

```
        end
```

```
    end
```

```
    for j=k:n
```

```
        A([k,p],j) = A([p,k],j);
```

```
    end
```

LU_pivot_select.m

```
for j=1:k-1
```

```
    L([k,p],j) = L([p,k],j);
```

```
end
```

```
index([k,p]) = index([p,k]);
```

```
for j=k:n
```

```
    U(k,j) = A(k,j);
```

```
end
```

```
for i=k+1:n
```

```
    L(i,k) = A(i,k)/U(k,k);
```

```
end
```

LU_pivot_select.m

```
for i=k+1:n
    for j=k+1:n
        A(i,j) = A(i,j) - L(i,k)*U(k,j);
    end
end
end

P = zeros(n,n);
for k=1:n
    P(k,index(k)) = 1;
end
```

LU_pivot_select_memorysaving.m

```
index = 1:n;

for k=1:n
    p = k; max = abs(A(k,k));
    for j=k+1:n
        if (max < abs(A(k,j)))
            p = j; max = abs(A(k,j));
        end
    end
    for j=1:n
        A([k,p],j) = A([p,k],j);
    end
    index([k,p]) = index([p,k]);
end
```

LU_pivot_select.m

```
>> A
A =
     0    10    20
     2     1    10
    10     0     5

>> LU_pivot_select
>> L
L =

    1.0000     0     0
         0    1.0000     0
    0.2000    0.1000    1.0000
```

LU_pivot_select_memorysaving.m

```
for i=k+1:n
    A(i,k) = A(i,k)/A(k,k);
end
for i=k+1:n
    for j=k+1:n
        A(i,j) = A(i,j) - A(i,k)*A(k,j);
    end
end
end

P = zeros(n,n);
for k=1:n
    P(k,index(k)) = 1;
end
```

LU_pivot_select.m

```
>> U
U =
    10     0     5
     0    10    20
     0     0     7

>> L*U
ans =

    10     0     5
     0    10    20
     2     1    10
```

関数 lu

ファイル lu_decompose.m

```
A = [ 2, -1, -5;...
      3, -4,  1;...
     -2,  7,  3 ];
[L,U,P] = lu(A);
```

$$\Rightarrow PA = LU \text{ or } A = P^T LU$$

LU_pivot_select.m

```
>> P
P =
     0     0     1
     1     0     0
     0     1     0

>> P'*L*U
ans =
     0    10    20
     2     1    10
    10     0     5
```

関数 lu

```
>> lu_decompose
>> L
```

```
L =
    1.0000     0     0
   -0.6667    1.0000     0
    0.6667    0.3846    1.0000
```


関数 lu

```
>> U
U =
    3.0000   -4.0000    1.0000
         0    4.3333    3.6667
         0         0   -7.0769

>> P
P =
    0     1     0
    0     0     1
    1     0     0
```

正定対称行列

正定

二次形式が正 ($x = \mathbf{0}$ のときのみ 0)

$$x^T A x > 0, \quad \forall x \neq \mathbf{0}$$

対称

$$a_{ij} = a_{ji}$$

関数 lu

```
>> A
A =
    2    -1    -5
    3    -4     1
   -2     7     3

>> P'*L*U
ans =
    2    -1    -5
    3    -4     1
   -2     7     3
```

正定対称行列

慣性行列

$$H = \begin{bmatrix} H_{11} & H_{12} \\ H_{12} & H_{22} \end{bmatrix} \quad H = \begin{bmatrix} H_{11} & H_{12} & H_{13} \\ H_{12} & H_{22} & H_{23} \\ H_{13} & H_{23} & H_{23} \end{bmatrix}$$

コレスキー分解

コレスキー分解 (Cholesky decomposition)

正定対称行列 A

↓

下三角行列 L

$$A = LL^T$$

or

上三角行列 U

$$A = U^T U$$

LU 分解の特別な場合

コレスキー分解

$$A = \begin{bmatrix} 4 & 2 & -2 & 2 \\ 2 & 10 & 2 & -5 \\ -2 & 2 & 3 & -4 \\ 2 & -5 & -4 & 10 \end{bmatrix}$$

行列 A の独立な要素: 10 個 (対角要素 4 個, 非対角要素 $4C_2 = 6$ 個)

$$U = \begin{bmatrix} u_{11} & u_{12} & u_{13} & u_{14} \\ & u_{22} & u_{23} & u_{24} \\ & & u_{33} & u_{34} \\ & & & u_{44} \end{bmatrix}$$

行列 U の未知要素: 10 個 (対角要素 4 個, 非対角要素 $4C_2 = 6$ 個)

コレスキー分解

$$\begin{bmatrix} 4 & 2 & -2 & 2 \\ 2 & 10 & 2 & -5 \\ -2 & 2 & 3 & -4 \\ 2 & -5 & -4 & 10 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & & & \\ 1 & 3 & & \\ -1 & 1 & 1 & \\ 1 & -2 & -1 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & 1 & -1 & 1 \\ & 3 & 1 & -2 \\ & & 1 & -1 \\ & & & 2 \end{bmatrix}$$

コレスキー分解

4 次の正方行列をコレスキー分解

$$\begin{bmatrix} u_{11} & & & \\ u_{12} & u_{22} & & \\ u_{13} & u_{23} & u_{33} & \\ u_{14} & u_{24} & u_{34} & u_{44} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} u_{11} & u_{12} & u_{13} & u_{14} \\ & u_{22} & u_{23} & u_{24} \\ & & u_{33} & u_{34} \\ & & & u_{44} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4 & 2 & -2 & 2 \\ 2 & 10 & 2 & -5 \\ -2 & 2 & 3 & -4 \\ 2 & -5 & -4 & 10 \end{bmatrix}$$

$$u_{11}^2 = a_{11} \implies u_{11} = (a_{11})^{1/2} = 2$$

$$u_{11} u_{12} = a_{12} \implies u_{12} = \frac{a_{12}}{u_{11}} = 1$$

$$u_{11} u_{13} = a_{13} \implies u_{13} = \frac{a_{13}}{u_{11}} = -1$$

$$u_{11} u_{14} = a_{14} \implies u_{14} = \frac{a_{14}}{u_{11}} = 1$$

コレスキー分解

4次の正方行列をコレスキー分解

$$\begin{bmatrix} u_{11} & & & \\ u_{12} & u_{22} & & \\ u_{13} & u_{23} & u_{33} & \\ u_{14} & u_{24} & u_{34} & u_{44} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} u_{11} & u_{12} & u_{13} & u_{14} \\ & u_{22} & u_{23} & u_{24} \\ & & u_{33} & u_{34} \\ & & & u_{44} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4 & 2 & -2 & 2 \\ 2 & 10 & 2 & -5 \\ -2 & 2 & 3 & -4 \\ 2 & -5 & -4 & 10 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} a_{22} & a_{23} & a_{24} \\ a_{32} & a_{33} & a_{34} \\ a_{42} & a_{43} & a_{44} \end{bmatrix} \Leftarrow \begin{bmatrix} 10 & 2 & -5 \\ 2 & 3 & -4 \\ -5 & -4 & 10 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \\ 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & -1 & 1 \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} 9 & 3 & -6 \\ 3 & 2 & -3 \\ -6 & -3 & 9 \end{bmatrix}$$

コレスキー分解

2次の正方行列をコレスキー分解

$$\begin{bmatrix} u_{33} & \\ u_{34} & u_{44} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} u_{33} & u_{34} \\ & u_{44} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ -1 & 5 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} a_{44} \end{bmatrix} \Leftarrow \begin{bmatrix} 5 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -1 \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} 4 \end{bmatrix}$$

コレスキー分解

3次の正方行列をコレスキー分解

$$\begin{bmatrix} u_{22} & & \\ u_{23} & u_{33} & \\ u_{24} & u_{34} & u_{44} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} u_{22} & u_{23} & u_{24} \\ & u_{33} & u_{34} \\ & & u_{44} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 9 & 3 & -6 \\ 3 & 2 & -3 \\ -6 & -3 & 9 \end{bmatrix}$$

$$u_{22}^2 = a_{22} \Rightarrow u_{22} = (a_{22})^{1/2} = 3$$

$$u_{22}u_{23} = a_{23} \Rightarrow u_{23} = \frac{a_{23}}{u_{22}} = 1$$

$$u_{22}u_{24} = a_{24} \Rightarrow u_{24} = \frac{a_{24}}{u_{22}} = -2$$

コレスキー分解

1次の正方行列をコレスキー分解

$$\begin{bmatrix} u_{44} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} u_{44} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4 \end{bmatrix}$$

$$u_{44}^2 = a_{44} \Rightarrow u_{44} = (a_{44})^{1/2} = 2$$

コレスキー分解

3次の正方行列をコレスキー分解

$$\begin{bmatrix} u_{22} & & \\ u_{23} & u_{33} & \\ u_{24} & u_{34} & u_{44} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} u_{22} & u_{23} & u_{24} \\ & u_{33} & u_{34} \\ & & u_{44} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 9 & 3 & -6 \\ 3 & 2 & -3 \\ -6 & -3 & 9 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} a_{33} & a_{34} \\ a_{43} & a_{44} \end{bmatrix} \Leftarrow \begin{bmatrix} 2 & -3 \\ -3 & 9 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 1 \\ -2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & -2 \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ -1 & 5 \end{bmatrix}$$

コレスキー分解

$$\begin{bmatrix} 4 & 2 & -2 & 2 \\ 2 & 10 & 2 & -5 \\ -2 & 2 & 3 & -4 \\ 2 & -5 & -4 & 10 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & & & \\ 1 & 3 & & \\ -1 & 1 & 1 & \\ 1 & -2 & -1 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & 1 & -1 & 1 \\ & 3 & 1 & -2 \\ & & 1 & -1 \\ & & & 2 \end{bmatrix}$$

コレスキー分解

2次の正方行列をコレスキー分解

$$\begin{bmatrix} u_{33} & \\ u_{34} & u_{44} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} u_{33} & u_{34} \\ & u_{44} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ -1 & 5 \end{bmatrix}$$

$$u_{33}^2 = a_{33} \Rightarrow u_{33} = (a_{33})^{1/2} = 1$$

$$u_{33}u_{34} = a_{34} \Rightarrow u_{34} = \frac{a_{34}}{u_{33}} = -1$$

コレスキー分解のアルゴリズム

$$L = O_{n \times n}$$

for $k = 1, 2, \dots, n$

$$u_{kk} = (a_{kk})^{1/2}$$

for $i = k + 1, k + 2, \dots, n$

$$u_{ki} = \frac{a_{ki}}{u_{kk}}$$

for $i = k + 1, k + 2, \dots, n$

for $j = k + 1, k + 2, \dots, n$

$$a_{ij} = a_{ij} - u_{ki}u_{kj}$$

cholesky.m

```
U = zeros(n,n);

for k=1:n
    U(k,k) = sqrt(A(k,k));
    for i=k+1:n
        U(k,i) = A(k,i)/U(k,k);
    end
    for i=k+1:n
        for j=k+1:n
            A(i,j) = A(i,j) - U(k,i)*U(k,j);
        end
    end
end
```

cholesky.m

```
>> A
A =
     4     2    -2     2
     2    10     2    -5
    -2     2     3    -4
     2    -5    -4    10

>> chol
>> U
U =
     2     1    -1     1
     0     3     1    -2
     0     0     1    -1
     0     0     0     2
```

cholesky.m

```
>> U'*U
ans =
     4     2    -2     2
     2    10     2    -5
    -2     2     3    -4
     2    -5    -4    10
```

cholesky_memorysaving.m

a_{ij} の値は u_{ij} の計算のみに必要 u_{ij} の計算結果を a_{ij} に格納
行列 U の成分：行列 A の対角成分と対角より上に格納

```
for k=1:n
    A(k,k) = sqrt(A(k,k));
    for i=k+1:n
        A(k,i) = A(k,i)/A(k,k);
    end
    for i=k+1:n
        for j=k+1:n
            A(i,j) = A(i,j) - A(k,i)*A(k,j);
        end
    end
end
```

cholesky_memorysaving.m

```
>> A
A =
     4     2    -2     2
     2    10     2    -5
    -2     2     3    -4
     2    -5    -4    10

>> chol_memorysaving
>> A
A =
     2     1    -1     1
     2     3     1    -2
    -2     3     1    -1
     2    -6    -1     2
```

関数 chol

ファイル chol_decompose.m

```
A = [ 4, 2, -2, 2; ...
      2, 10, 2, -5; ...
     -2, 2, 3, -4; ...
      2, -5, -4, 10 ];
[U] = chol(A);
```

関数 chol

```
>> chol_decompose
>> U
U =
     2     1    -1     1
     0     3     1    -2
     0     0     1    -1
     0     0     0     2

>> U'*U
ans =
     4     2    -2     2
     2    10     2    -5
    -2     2     3    -4
     2    -5    -4    10
```

コレスキー分解による正定性の判定

$$\begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 3 & 5 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} u_{11} & \\ u_{12} & u_{22} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} u_{11} & u_{12} \\ & u_{22} \end{bmatrix}$$
$$u_{11}^2 = 1 \implies u_{11} = 1 \quad u_{12}u_{11} = 3 \implies u_{12} = 3$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 3 & 5 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & \\ 3 & u_{22} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 3 \\ & u_{22} \end{bmatrix}$$
$$3^2 + u_{22}^2 = 5 \implies u_{22}^2 = -4$$

行列は正定でない

↓

コレスキー分解できない

対称行列にコレスキー分解のアルゴリズムを適用
⇒ 行列が正定か否かを判定することができる

連立一次方程式を解く

連立一次方程式を解く

```
>> A = [ 3, 2, -2; ...
        6, 2, -1; ...
        -3, -8, 7 ];
>> b = [ 1; 3; 6 ];
>> A\b

ans =

    1.0000
   -2.0000
   -1.0000
```

連立一次方程式を解く

```
>> A\b
```

- Step 1 行列 A が三角行列であるかを調べる
三角行列である場合、三角行列用の計算を実行
- Step 2 行列 A が対称である場合、コレスキー分解を実行
可能ならばコレスキー分解を用いて連立一次方程式を解く
- Step 3 コレスキー分解に失敗した場合は、LU 分解を実行
LU 分解を用いて連立一次方程式を解く

↓

オペレータ\は効率が良くない
LU 分解を明示的に実行 (ファイル le_solve_LU.m)
コレスキー分解を明示的に実行 (係数行列が正定対称の場合)
(ファイル le_solve_Cholesky.m)

連立一次方程式を解く

LU 分解を用いて連立一次方程式を解く

$$PA = LU$$

$$Ax = b$$

↓

$$PAx = Pb$$

$$LUx = Pb$$

↓

$$Ly = Pb \quad \text{最初の式から解き } y \text{ を求める}$$

$$Ux = y \quad \text{最後の式から解き } x \text{ を求める}$$

le_solve_LU.m

ファイル le_solve_LU.m

```
A = [ 3, 2, -2; ...
      6, 2, -1; ...
      -3, -8, 7 ];
b = [ 1; 3; 6 ];
[L,U,P] = lu(A);
y = L\(P*b);
x = U\y;
x
```

le_solve_LU.m

```
>> le_solve_LU
```

```
x =

    1.0000
   -2.0000
   -1.0000
```

連立一次方程式を解く

コレスキー分解を用いて連立一次方程式を解く

$$M = U^T U$$

$$Mx = b$$

↓

$$U^T Ux = b$$

↓

$$U^T y = b \quad \text{最初の式から解き } y \text{ を求める}$$

$$Ux = y \quad \text{最後の式から解き } x \text{ を求める}$$

le_solve_Cholesky.m

ファイル le_solve_Cholesky.m

```
M = [ 4, -2, -2; ...
      -2, 2, 0; ...
      -2, 0, 3 ];
b = [ 2; 2; -5 ];
U = chol(M);
y = U'\b;
x = U\y;
x
```

le_solve_Cholesky.m

```
>> le_solve_Cholesky
```

```
x =

     1
     2
    -1
```

まとめ

LU分解

正方行列 A を下三角行列 L と上三角行列 U の積で表す

$$A = LU$$

$$PA = LU(\text{ピボット選択: 置換行列 } P)$$

コレスキー分解

正定対称行列 A

$$A = LL^T \quad A = U^T U$$

線形計算

LU分解/コレスキー分解を用いて連立一次方程式を解く

レポート (MATLAB Grader)

MATLAB grader 「連立一次方程式」

締切: 2024年6月3日(月曜) 00:10 AM