Solusi Sistem Persamaan Linier

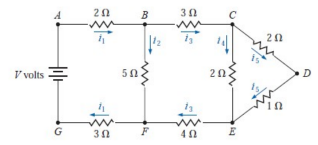
Heri Purnawan

Disampaikan pada matakuliah **Metode Numerik** Program Studi S-1 Teknik Elektro Fakultas Sains dan Teknologi (FST) Universitas Islam Lamongan (UNISLA)

> November 19, 2024 Email: heripurnawan@unisla.ac.id

Pendahuluan

Hukum Kirchhoff tentang rangkaian listrik menyatakan bahwa aliran bersih arus melalui setiap sambungan dan penurunan tegangan bersih di sekitar setiap loop tertutup suatu rangkaian adalah nol. Misalkan potensial V volt diterapkan antara titik A dan G pada rangkaian dan i_1 , i_2 , i_3 , i_4 , dan i_5 mewakili aliran arus seperti yang ditunjukkan pada diagram.



Pendahuluan

Dengan menggunakan G sebagai titik referensi, hukum Kirchhoff menyiratkan bahwa arus memenuhi sistem persamaan linear berikut:

$$5i_1 + 5i_2 = V$$

$$i_3 - i_4 - i_5 = 0$$

$$2i_4 - 3i_5 = 0$$

$$i_1 - i_2 - i_3 = 0$$

$$5i_2 - 7i_3 - 2i_4 = 0$$

Solusi untuk sistem jenis ini akan dibahas dalam bagian ini.

Sistem persamaan linier (SPL) dikaitkan dengan banyak masalah di bidang teknik dan sains, serta dengan penerapan matematika pada ilmu-ilmu sosial dan studi kuantitatif masalah bisnis dan ekonomi.

Andaikan sistem mempunyai bentuk sebagai berikut:

Andarkan sistem mempunyai bentuk sebagai benkut.

$$E_{1}: a_{11}x_{1} + a_{12}x_{2} + \dots + a_{1n}x_{n} = b_{1}$$

$$E_{2}: a_{21}x_{1} + a_{22}x_{2} + \dots + a_{2n}x_{n} = b_{2}$$

$$\vdots$$

$$E_{n}: a_{n1}x_{1} + a_{n2}x_{2} + \dots + a_{nn}x_{n} = b_{n}$$

$$(1)$$

- ▶ Pada Sistem (1), konstanta a_{ij} , $\forall i,j=1,2,\cdots,n$, dan b_i , $\forall i=1,2,\cdots,n$, dan kita harus menentukan x_1,\cdots,x_n yang tidak diketahui.
- Kami mempertimbangkan metode langsung (direct method) untuk menyelesaikan sistem linier n persamaan dalam n variabel sebagaimana diberikan pada Pers. (1).
- Teknik/metode langsung adalah metode yang secara teoritis memberikan solusi eksak pada sistem dalam sejumlah langkah yang terbatas.

Tiga operasi untuk menyederhanakan SPL:

- 1. $(\lambda E_i) \to (E_i)$: Pers. E_i dapat dikalikan dengan $\lambda \neq 0$ dan persamaan yang dihasilkan digunakan sebagai pengganti E_i .
- 2. $(E_i + \lambda E_j) \rightarrow (E_i)$: Pers. E_j dapat dikalikan dengan $\lambda \neq 0$ dan ditambahkan ke pers. E_i dan persamaan yang dihasilkan digunakan sebagai pengganti E_i .
- 3. $(E_i) \leftrightarrow (E_j)$: Pers. E_i dan E_j dapat ditukarkan posisinya.

Contoh 1

$$E_1: \quad x_1 + x_2 + 3x_4 = 4,$$

$$E_2: \quad 2x_1 + x_2 - x_3 + x_4 = 1,$$

$$E_3: \quad 3x_1 - x_2 - x_3 + 2x_4 = -3,$$

$$E_4: \quad -x_1 + 2x_2 + 3x_3 - x_4 = 4.$$

$$\blacksquare$$
 $(E_2 - 2E_1) \to (E_2), (E_3 - 3E_1) \to (E_3) \text{ dan } (E_4 + E_1) \to (E_4)$:

$$E_1: x_1 + x_2 + 3x_4 = 4,$$

 $E_2: -x_2 - x_3 - 5x_4 = -7,$
 $E_3: 3x_3 + 13x_4 = 13,$
 $E_4: -13x_4 = -13.$

olusi Conton 1 (lanj.)

- Proses substitusi mundur (backward-substitution):
 - $E_4 \Rightarrow x_4 = 1$
 - Selesaikan E_3 for x_3 :

$$x_3 = \frac{1}{3}(13 - 13x_4) = \frac{1}{3}(13 - 13) = 0.$$

 \bullet E_2 memberikan

$$x_2 = -(-7 + 5x_4 + x_3) = -(-7 + 5 + 0) = 2.$$

• E_1 memberikan

$$x_1 = 4 - 3x_4 - x_2 = 4 - 3 - 2 = -1.$$

Sistem persamaan linier

Menyelesaikan sistem persamaan linear

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n & = b_1 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n & = b_2 \\ & \vdots \\ a_{n1}x_1 + a_{n2}x_2 + \dots + a_{nn}x_n & = b_n \end{cases}$$

Ditulis ulang dalam bentuk matriks

$$Ax = b, (2)$$

dimana

$$m{A} = egin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \ dots & dots & \ddots & dots \ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{bmatrix}, \quad m{b} = egin{bmatrix} b_1 \ b_2 \ dots \ b_n \end{bmatrix}, \quad m{x} = egin{bmatrix} x_1 \ x_2 \ dots \ x_n \end{bmatrix}$$

dan [A, b] dinamakan matriks yang diperbesar (augmented matrix).

Eliminasi Gauss dengan substitusi mundur

Matriks diperbesar dari Contoh 1 adalah:

$$\begin{bmatrix}
1 & 1 & 0 & 3 & 4 \\
2 & 1 & -1 & 1 & 1 \\
3 & -1 & -1 & 2 & -3 \\
-1 & 2 & 3 & -1 & 4
\end{bmatrix}$$

$$\bullet$$
 $E_2 - 2E_1 \to E_2$, $E_3 - 3E_1 \to E_3$, $E_4 + E_1 \to E_4$

$$\begin{bmatrix}
1 & 1 & 0 & 3 & 4 \\
0 & -1 & -1 & -5 & -7 \\
0 & -4 & -1 & -7 & -15 \\
0 & 3 & 3 & 2 & 8
\end{bmatrix}$$

$$\bullet$$
 $E_3 - 4E_2 \to E_3$, $E_4 + 3E_2 \to E_4$

$$\begin{bmatrix}
1 & 1 & 0 & 3 & 4 \\
0 & -1 & -1 & -5 & -7 \\
0 & 0 & 3 & -13 & -13 \\
0 & 0 & 0 & -13 & -13
\end{bmatrix}$$

Prosedur eliminasi Gauss

 \blacktriangleleft Untuk $a_{11} \neq 0$, $\forall i = 2, 3, \dots, n$,

$$\left(E_i - \frac{a_{i1}}{a_{11}}E_1\right) \to (E_i)$$

Ubah semua entri di kolom pertama di bawah diagonalnya adalah nol. Notasikan entri baru di baris ke-i dan kolom ke-j dengan a_{ij}

◄ Untuk $i = 2, 3, \dots, n-1$, asalkan $a_{ii} \neq 0$,

$$\left(E_j - \frac{a_{ji}}{a_{ii}}E_i\right) \to (E_j), \forall j = i+1, i+2, \cdots, n$$

Ubah semua entri pada kolom ke-i di bawah diagonal menjadi nol.

■ Menghasilkan matrik segitiga atas:

$$\begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} & b_1 \\ 0 & a_{22} & \cdots & a_{2n} & b_2 \\ \vdots & \ddots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & \cdots & 0 & a_{nn} & b_n \end{bmatrix}$$

Prosedur eliminasi Gauss

Proses eliminasi Gauss menghasilkan urutan matriks sebagai berikut:

$$A = A^{(1)} \rightarrow A^{(2)} \rightarrow \cdots \rightarrow A^{(n)} = \text{matriks segitiga atas}$$

Matriks $A^{(k)}$ memiliki bentuk sebagai berikut:

$$A^{(k)} = \begin{bmatrix} a_{11}^{(1)} & \cdots & a_{1,k-1}^{(1)} & a_{1k}^{(1)} & \cdots & a_{1j}^{(1)} & \cdots & a_{1n}^{(1)} \\ \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & & \vdots & & \vdots \\ 0 & \cdots & a_{k-1,k-1}^{(k-1)} & a_{k-1,k}^{(k-1)} & \cdots & a_{k-1,j}^{(k-1)} & \cdots & a_{k-1,n}^{(k-1)} \\ \hline 0 & \cdots & 0 & a_{kk}^{(k)} & \cdots & a_{kj}^{(k)} & \cdots & a_{kn}^{(k)} \\ \vdots & & \vdots & & \vdots & & \vdots & & \vdots \\ 0 & \cdots & 0 & a_{ik}^{(k)} & \cdots & a_{ij}^{(k)} & \cdots & a_{in}^{(k)} \\ \vdots & & \vdots & & \vdots & & \vdots & & \vdots \\ 0 & \cdots & 0 & a_{nk}^{(k)} & \cdots & a_{nj}^{(k)} & \cdots & a_{nn}^{(k)} \end{bmatrix}$$

Entri-entri dari $A^{(k)}$ dihasilkan dengan formula

$$a_{ij}^{(k)} = \left\{ \begin{array}{ll} a_{ij}^{(k-1)}, & \text{for } i=1,\cdots,k-1, j=1,\cdots,n; \\ 0, & \text{for } i=k,\cdots,n, j=1,\cdots,k-1; \\ a_{ij}^{(k-1)} - \frac{a_{i,k-1}^{(k-1)}}{a_{k-1,k-1}^{(k-1)}}, & \text{for } i=k,\cdots,n, j=k,\cdots,n. \end{array} \right.$$

- lacktriangle Prosedur akan gagal jika salah satu elemennya $a_{11}^{(1)}$, $a_{22}^{(2)}$, \cdots , $a_{nn}^{(n)}$ adalah nol.
- $\triangleleft a_{ii}^{(i)}$ disebut sebagai elemen pivot.

Substitusi mundur

Sistem linier baru membentuk segitiga:

$$a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \cdots + a_{1n}x_n = b_1,$$

 $a_{22}x_2 + \cdots + a_{2n}x_n = b_2,$
 \vdots
 $a_{nn}x_n = b_n$

 \blacktriangleleft Penyelesaian persamaan ke-n untuk x_n memberikan

$$x_n = \frac{b_n}{a_{nn}}.$$

 \blacktriangleleft Penyelesaian persamaan ke-(n-1) untuk x_{n-1} dan menggunakan nilai x_n menghasilkan

$$x_{n-1} = \frac{b_{n-1} - a_{n-1,n} x_n}{a_{n-1,n-1}}$$

Secara umum,

$$x_i = \frac{b_i - \sum_{j=i+1}^n a_{ij} x_j}{a_{ii}}, \forall i = n-1, n-2, \cdots, 1.$$

Contoh 2

Selesaikan sistem persamaan linier

$$\begin{bmatrix} 6 & -2 & 2 & 4 \\ 12 & -8 & 6 & 10 \\ 3 & -13 & 9 & 3 \\ -6 & 4 & 1 & -18 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 12 \\ 34 \\ 27 \\ -38 \end{bmatrix}$$

Solusi:

Langkah 1 Gunakan 6 sebagai elemen pivot, baris pertama sebagai baris pivot, dan kalikan dengan $2, \frac{1}{2}, -1$ untuk mereduksi sistem menjadi

$$\begin{bmatrix} 6 & -2 & 2 & 4 \\ 0 & -4 & 2 & 2 \\ 0 & -12 & 8 & 1 \\ 0 & 2 & 3 & -14 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 12 \\ 10 \\ 21 \\ -26 \end{bmatrix}$$

Solusi Contoh 2 (lanj.)

Langkah 2 Gunakan -4 sebagai elemen pivot, baris kedua sebagai baris pivot, dan kalikan dengan 3, $-\frac{1}{2}$ untuk mereduksi sistem menjadi

$$\begin{bmatrix} 6 & -2 & 2 & 4 \\ 0 & -4 & 2 & 2 \\ 0 & 0 & 2 & -5 \\ 0 & 0 & 4 & -13 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 12 \\ 10 \\ -9 \\ -21 \end{bmatrix}$$

Langkah 3 Gunakan 2 sebagai elemen pivot, baris ketiga sebagai baris pivot, dan kalikan dengan 2 untuk mereduksi sistem menjadi

$$\begin{bmatrix} 6 & -2 & 2 & 4 \\ 0 & -4 & 2 & 2 \\ 0 & 0 & 2 & -5 \\ 0 & 0 & 0 & -3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 12 \\ 10 \\ -9 \\ -3 \end{bmatrix}$$

Langkah 4 Lakukan substitusi mundur:

$$x_4 = \frac{-3}{-3} = 1,$$

$$x_3 = \frac{-9 + 5x_4}{2} = \frac{-9 + 5}{2} = -2,$$

$$x_2 = \frac{10 - 2x_4 - 2x_3}{-4} = \frac{10 - 2 + 4}{-4} = -3,$$

$$x_1 = \frac{12 - 4x_4 - 2x_3 + 2x_2}{6} = \frac{12 - 4 + 4 - 6}{6} = 1.$$

- Contoh 2 dikerjakan karena $a_{kk}^{(k)} \neq 0$, $\forall k = 1, 2, 3, 4$.
- Bagaimana mengerjakan jika $a_{kk}^{(k)} = 0$ untuk beberapa k?

Contoh 3

Selesaikan sistem persamaan linier

$$\begin{bmatrix} 1 & -1 & 2 & -1 \\ 2 & -2 & 3 & -3 \\ 1 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & -1 & 4 & 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -8 \\ -20 \\ -2 \\ 4 \end{bmatrix}$$

Solusi:

Langkah 1 Gunakan 1 sebagai elemen pivot, baris pertama sebagai baris pivot, dan kalikan dengan 2, 1, 1 untuk mereduksi sistem menjadi

$$\begin{bmatrix} 1 & -1 & 2 & -1 \\ 0 & 0 & -1 & -1 \\ 0 & 2 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & 2 & 4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -8 \\ -4 \\ 6 \\ 12 \end{bmatrix}$$

Solusi Contoh 3 (lanj.)

Langkah 2 Karena $a_{22}^{(2)}=0$ dan $a_{32}^{(2)}\neq 0$, operasi $(E_2)\leftrightarrow (E_3)$ (pertukaran baris) dilakukan untuk mendapatkan sistem baru

$$\begin{bmatrix} 1 & -1 & 2 & -1 \\ 0 & 2 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & -1 & -1 \\ 0 & 0 & 2 & 4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -8 \\ 6 \\ -4 \\ 12 \end{bmatrix}$$

Langkah 3 Gunakan -1 sebagai elemen pivot, baris ketiga sebagai baris pivot, dan kalikan dengan -2 untuk mereduksi sistem menjadi

$$\begin{bmatrix} 1 & -1 & 2 & -1 \\ 0 & 2 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & -1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -8 \\ 6 \\ -4 \\ 4 \end{bmatrix}$$

Solusi Contoh 3 (lanj.)

Motivasi

Langkah 4 Lakukan substitusi mundur:

$$x_4 = \frac{4}{2} = 2,$$

$$x_3 = \frac{-4 + x_4}{-1} = 2,$$

$$x_2 = \frac{6 - x_4 + x_3}{2} = 3,$$

$$x_1 = \frac{-8 + x_4 - 2x_3 + x_2}{1} = -7.$$

- \blacktriangleleft Contoh 3 mengilustrasikan apa yang dilakukan jika $a_{kk}^{(k)}=0$, untuk beberapa k.
- ▶ Jika $a_{pk}^{(k)} \leq 0$ untuk beberapa p dengan $k+1 \leq p \leq n$. maka operasi $(E_k) \leftrightarrow (E_p)$ dilakukan untuk mendapatkan matriks baru.
- Jika $a_{pk}^{(k)} = 0$ untuk setiap nilai p, maka SPL tidak mempunyai solusi tunggal (*unique*) dan prosedurnya berakhir.

```
INPUT: Matriks diperbesar \bar{A} = [\bar{a}_{ij}], dimana 1 \le i \le n, 1 \le j \le n+1
for i=1,\cdots,n-1 do
     misalkan p bilangan bulat terkecil dengan i \leq p \leq n dan a_{pi} \neq 0;
     if \nexists p then
          OUTPUT: tidak ada solusi; STOP.
     if p \neq i then
          lakukan (E_p) \leftrightarrow (E_i);
          for i = i + 1, \dots, n do
         m_{ji} = a_{ji}/a_{ii};
E_j - m_{ji}E_i \to E_j;
if a_{nn} = 0 then
     OUTPUT: tidak ada solusi: STOP.
else
     atur x_n = a_{n,n+1}/a_{nn};
     for i=n-1,\cdots,1 do
         x_i = \left[ a_{i,n+1} - \sum_{j=i+1}^n a_{ij} x_j \right] / a_{ii};
     OUTPUT: (x_1, \dots, x_n); STOP.
```

◆ Persamaan ini memiliki solusi tunggal $x = A^{-1}b$ ketika matriks A adalah nonsingular.

- Gunakan eliminasi Gaussian untuk memfaktorkan matriks koefisien menjadi hasil kali matriks. Faktorisasinya disebut faktorisasi LU dan berbentuk A = LU, dengan L adalah segitiga bawah dan U adalah segitiga atas.
- Solusi untuk masalah awal Ax = LUx = b kemudian ditemukan melalui proses penyelesaian segitiga dua langkah:

$$Ly = b$$
 dan $Ux = y$

■ Faktorisasi LU memerlukan operasi aritmatika $O(n^3)$. Substitusi maju untuk menyelesaikan sistem segitiga bawah Ly=b membutuhkan $O(n^2)$. Substitusi mundur untuk menyelesaikan sistem segitiga atas Ux=y memerlukan $O(n^2)$ operasi aritmatika.

Faktorisasi LU

Diberikan matriks

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{bmatrix}$$

Matriks L dan U didefinisikan sebagai

Langkah-langkah membentuk matriks L dan U sehingga memenuhi A=LU, dimana $a_{ij}\in A$, untuk $1\leq i,j\leq n$ dan $l_{11}=l_{22}=\cdots=l_{nn}=1$.

- 1. Atur $u_{11}=a_{11}$. Jika $a_{11}=0$, maka faktorisasi tidak bisa dilakukan.
- 2. Hitung $u_{1j}=a_{1j}$, $j=2,3,\cdots,n$ (baris pertama dari matriks U).
- 3. Hitung $l_{j1}=\frac{a_{j1}}{u_{11}}$, $j=2,3,\cdots,n$ (kolom pertama dari matriks L).
- 4. Untuk i=2, hitung

$$u_{ii} = a_{ii} - \sum_{k=1}^{i-1} l_{ik} u_{ki}$$

Jika $u_{ii} = 0$, maka faktorisasi tidak bisa dilakukan.

5. Untuk $j = i + 1, \dots, n$, hitung

$$u_{ij} = a_{ij} - \sum_{k=1}^{i-1} l_{ik} u_{kj};$$
 baris ke-i dari U

Faktorisasi LU

dan

$$l_{ji} = \frac{1}{u_{ii}} \left[a_{ji} - \sum_{k=1}^{i-1} l_{jk} u_{ki} \right]; \quad \text{kolom ke-i dari } L$$

Ulangi langkah 4 dan 5 untuk $i=3,\cdots,n-1$, $n-1\geq 3$.

6. Hitung

$$u_{nn} = a_{nn} - \sum_{k=1}^{n-1} l_{nk} u_{kn}$$

Setelah faktorisasi matriks selesai, solusi sistem linier berbentuk Ax = LUx = b ditemukan dengan terlebih dahulu menyelesaikan Ly = b dan kemudian menyelesaikan Ux = y.

```
INPUT: Matriks A = [a_{ij}], 1 \le i, j \le n dan l_{11} = \cdots = l_{nn} = 1 dari L
Atur u_{11} = a_{11}:
if u_{11}=0 then
 OUTPUT: Faktorisasi tidak bisa dilakukan; STOP.
for j=2,\cdots,n do
 u_{1j} = \frac{a_{1j}}{l_{11}} ; 
 l_{j1} = \frac{a_{j1}}{u_{11}} ; 
                                                                 /* baris ke-1 dari U */
                                                                 /* kolom ke-1 dari L */
for i=2,\cdots,n-1 do
     u_{ii} = a_{ii} - \sum_{k=1}^{i-1} l_{ik} u_{ki};
     if u_{ii} = 0 then
           OUTPUT: Faktorisasi tidak bisa dilakukan; STOP.
     else
           for j=i+1,\cdots,n do
       u_{ij} = a_{ij} - \sum_{k=1}^{i-1} l_{ik} u_{kj}; /* baris ke-i dari U */ l_{ji} = \frac{1}{u_{ii}} \left[ a_{ji} - \sum_{k=1}^{i-1} l_{jk} u_{ki} \right]; /* kolom ke-i dari L */
```

Hitung $u_{nn} = a_{nn} - \sum_{k=1}^{n-1} l_{nk} u_{kn}$;

OUTPUT: $l_{ij} \in L$, $1 \le j \le i, 1 \le i \le n$ dan $u_{ij} \in U$, $i \le j \le n, 1 \le i \le n$

Contoh faktorisasi LU

Diberikan SPL sebagai berikut:

$$x + 2y + z = 3$$

$$3x + 4y = 3$$

$$2x + 10y + 4z = 10$$
(3)

1. Dengan faktorisasi/dekomposisi LU, dapatkan matriks L dan U sehingga A=LU

2. Tentukan solusi SPL dengan
$$L\bar{y}=b,\ \bar{y}=\begin{bmatrix}y_1\\y_2\\y_3\end{bmatrix}^{\mathsf{T}}$$
 dan $U\bar{x}=\bar{y},\ \bar{x}=\begin{bmatrix}x\\y\\z\end{bmatrix}^{\mathsf{T}}.$

Solusi: dari Pers. (3), diperoleh matriks A dan b sebagai berikut:

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 3 & 4 & 0 \\ 2 & 10 & 4 \end{bmatrix} \quad \text{dan} \quad b = \begin{bmatrix} 3 \\ 3 \\ 10 \end{bmatrix}$$

Solusi contoh faktorisasi LU (lanj.)

Diketahui bahwa n=3, diagonal dari L adalah $l_{11}=l_{22}=l_{33}=1$. Selanjutnya langkah-langkah mendapatkan matriks L dan U adalah sebagai berikut:

1. $u_{11} = a_{11} = 1$

Motivasi

2. Karena n=3, maka untuk j=2,3 diperoleh:

$$u_{12} = a_{12} = 2; \quad u_{13} = a_{13} = 1$$

3. Untuk j=2,3, maka

$$l_{21} = \frac{a_{21}}{u_{11}} = \frac{3}{1} = 3; \quad l_{31} = \frac{a_{31}}{u_{11}} = \frac{2}{1} = 2$$

4. Untuk i=2, maka

$$u_{ii} = a_{ii} - \sum_{k=1}^{i-1} l_{ik} u_{ki} \rightarrow u_{22} = a_{22} - l_{21} u_{12} = 4 - 3(2) = -2$$

5. Karena n=3, maka kita cukup menghitung untuk j=i+1=2+1=3

$$u_{ij} = a_{ij} - \sum_{k=1}^{i-1} l_{ik} u_{kj} \rightarrow u_{23} = a_{23} - l_{21} u_{13} = 0 - 3(1) = -3$$

Solusi contoh faktorisasi LU (lanj.)

dan

$$l_{ji} = \frac{1}{u_{ii}} \left[a_{ji} - \sum_{k=1}^{i-1} l_{jk} u_{ki} \right] \rightarrow l_{32} = \frac{1}{u_{22}} \left[a_{32} - l_{31} u_{12} \right]$$
$$= \frac{1}{-2} \left[10 - 2(2) \right] = \frac{1}{-2} \left[10 - 4 \right] = -3$$

Karena n-1=2, maka kita cukup menghitung untuk i=2 saja.

Hitung

$$u_{nn} = a_{nn} - \sum_{k=1}^{n-1} l_{nk} u_{kn} \rightarrow u_{33} = a_{33} - [l_{31} u_{13} + l_{32} u_{23}]$$
$$= 4 - [2(1) + (-3)(-3)]$$
$$= 4 - 11 - 7$$

Jadi,

$$L = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 3 & 1 & 0 \\ 2 & -3 & 1 \end{bmatrix} \quad \text{dan } U = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 0 & -2 & -3 \\ 0 & 0 & -7 \end{bmatrix}$$

Untuk mendapatkan solusi dari SPL pada Pers. (3), maka $L\bar{y}=b$ yaitu

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 3 & 1 & 0 \\ 2 & -3 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} y_1 \\ y_2 \\ y_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 \\ 3 \\ 10 \end{bmatrix}$$

◄ $y_1 = 3$

Motivasi

- $3y_1 + y_2 = 3 \to 3(3) + y_2 = 3 \to y_2 = 3 9 = -6$
- \checkmark 2y₁ 3y₂ + y₃ = 10 → 2(3) 3(-6) + y₃ = 10 → y₃ = 10 24 = -14

Kemudian, $U\bar{x} = \bar{y}$:

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 0 & -2 & -3 \\ 0 & 0 & -7 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 \\ -6 \\ -14 \end{bmatrix}$$

- $-7z = -14 \rightarrow z = 2$
- $-2y 3z = -6 \rightarrow -2y 3(2) = -6 \rightarrow -2y = -6 + 6 \rightarrow y = 0$
- $x + 2y + z = 3 \rightarrow x + 2(0) + 2 = 3 \rightarrow x + 2 = 3 \rightarrow x = 1$





