

# Solusi Sistem Persamaan Linier

**Heri Purnawan**

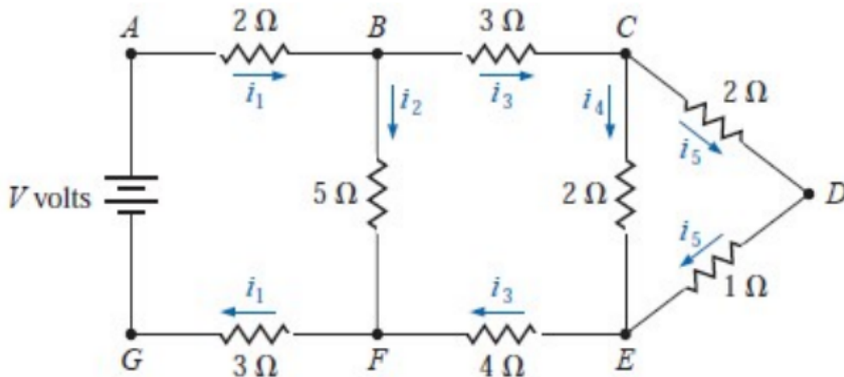
Disampaikan pada matakuliah **Metode Numerik**  
Program Studi S-1 Teknik Elektro  
Fakultas Sains dan Teknologi (FST)  
Universitas Islam Lamongan (UNISLA)

November 19, 2024

Email: [heripurnawan@unisla.ac.id](mailto:heripurnawan@unisla.ac.id)

# Pendahuluan

Hukum Kirchoff 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.

# Sistem persamaan linier

Andaikan sistem mempunyai bentuk sebagai berikut:

$$\begin{aligned} E_1 : a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \cdots + a_{1n}x_n &= b_1 \\ E_2 : a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \cdots + a_{2n}x_n &= b_2 \\ &\vdots \\ E_n : a_{n1}x_1 + a_{n2}x_2 + \cdots + a_{nn}x_n &= b_n \end{aligned} \tag{1}$$

- ▶ Pada Sistem (1), konstanta  $a_{ij}$ ,  $\forall i, j = 1, 2, \dots, n$ , dan  $b_i$ ,  $\forall i = 1, 2, \dots, n$ , dan kita harus menentukan  $x_1, \dots, x_n$  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.

# Sistem persamaan linier

Tiga operasi untuk menyederhanakan SPL:

1.  $(\lambda E_i) \rightarrow (E_i)$ : 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

$$\begin{array}{l} E_1 : \quad x_1 + x_2 \qquad \qquad \qquad + 3x_4 = 4, \\ E_2 : \quad 2x_1 + x_2 - x_3 + x_4 = 1, \\ E_3 : \quad 3x_1 - x_2 - x_3 + 2x_4 = -3, \\ E_4 : \quad -x_1 + 2x_2 + 3x_3 - x_4 = 4. \end{array}$$

# Solusi Contoh 1:

◀  $(E_2 - 2E_1) \rightarrow (E_2)$ ,  $(E_3 - 3E_1) \rightarrow (E_3)$  dan  $(E_4 + E_1) \rightarrow (E_4)$ :

$$\begin{array}{rccccrcrcl} E_1 : & x_1 & + & x_2 & & + & 3x_4 & = & 4, \\ E_2 : & & - & x_2 & - & x_3 & - & 5x_4 & = & -7, \\ E_3 : & & - & 4x_2 & - & x_3 & - & 7x_4 & = & -15, \\ E_4 : & & & 3x_2 & + & 3x_3 & + & 2x_4 & = & 8. \end{array}$$

◀  $(E_3 - 4E_2) \rightarrow (E_3)$  dan  $(E_4 + 3E_2) \rightarrow (E_4)$ :

$$\begin{array}{rccccrcrcl} E_1 : & x_1 & + & x_2 & & + & 3x_4 & = & 4, \\ E_2 : & & - & x_2 & - & x_3 & - & 5x_4 & = & -7, \\ E_3 : & & & & & 3x_3 & + & 13x_4 & = & 13, \\ E_4 : & & & & & & - & 13x_4 & = & -13. \end{array}$$

## Solusi Contoh 1 (lanj.)

◀ Proses substitusi mundur (*backward-substitution*):

- $E_4 \Rightarrow x_4 = 1$
- Selesaikan  $E_3$  for  $x_3$ :

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

- $E_2$  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

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

Ditulis ulang dalam bentuk matriks

$$\mathbf{Ax} = \mathbf{b}, \quad (2)$$

dimana

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

dan  $[\mathbf{A}, \mathbf{b}]$  dinamakan matriks yang diperbesar (*augmented matrix*).

# Eliminasi Gauss dengan substitusi mundur

Matriks diperbesar dari Contoh 1 adalah:

$$\left[ \begin{array}{cccc|c} 1 & 1 & 0 & 3 & 4 \\ 2 & 1 & -1 & 1 & 1 \\ 3 & -1 & -1 & 2 & -3 \\ -1 & 2 & 3 & -1 & 4 \end{array} \right]$$

◀  $E_2 - 2E_1 \rightarrow E_2$ ,  $E_3 - 3E_1 \rightarrow E_3$ ,  $E_4 + E_1 \rightarrow E_4$

$$\left[ \begin{array}{cccc|c} 1 & 1 & 0 & 3 & 4 \\ 0 & -1 & -1 & -5 & -7 \\ 0 & -4 & -1 & -7 & -15 \\ 0 & 3 & 3 & 2 & 8 \end{array} \right]$$

◀  $E_3 - 4E_2 \rightarrow E_3$ ,  $E_4 + 3E_2 \rightarrow E_4$

$$\left[ \begin{array}{cccc|c} 1 & 1 & 0 & 3 & 4 \\ 0 & -1 & -1 & -5 & -7 \\ 0 & 0 & 3 & -13 & -13 \\ 0 & 0 & 0 & -13 & -13 \end{array} \right]$$

# Prosedur eliminasi Gauss

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

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

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  $a_{ii} \neq 0,$

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

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

- Menghasilkan matrik **segitiga atas**:

$$\left[ \begin{array}{cccc|c} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} & b_1 \\ 0 & a_{22} & \cdots & a_{2n} & b_2 \\ \vdots & \ddots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & \cdots & 0 & a_{nn} & b_n \end{array} \right]$$

# Prosedur eliminasi Gauss

Proses eliminasi Gauss menghasilkan urutan matriks sebagai berikut:

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

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

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

# Prosedur eliminasi Gauss

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

$$a_{ij}^{(k)} = \begin{cases} a_{ij}^{(k-1)}, & \text{for } i = 1, \dots, k-1, j = 1, \dots, n; \\ 0, & \text{for } i = k, \dots, n, j = 1, \dots, k-1; \\ a_{ij}^{(k-1)} - \frac{a_{i,k-1}^{(k-1)}}{a_{k-1,k-1}^{(k-1)}}, & \text{for } i = k, \dots, n, j = k, \dots, n. \end{cases}$$

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

# Substitusi mundur

Sistem linier baru membentuk segitiga:

$$\begin{aligned} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \cdots + a_{1n}x_n &= b_1, \\ a_{22}x_2 + \cdots + a_{2n}x_n &= b_2, \\ &\vdots \\ a_{nn}x_n &= b_n \end{aligned}$$

- Penyelesaian persamaan ke- $n$  untuk  $x_n$  memberikan

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

- 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,

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

## 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

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

## Solusi Contoh 2 (lanj.)

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.)

Langkah 4 Lakukan substitusi mundur:

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

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

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

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

- ▶ 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.

---

## Algorithm 1: eliminasi Gauss

---

**INPUT** : Matriks diperbesar  $\bar{A} = [\bar{a}_{ij}]$ , dimana  $1 \leq i \leq n$ ,  $1 \leq j \leq n + 1$

**for**  $i = 1, \dots, n - 1$  **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**  $j = i + 1, \dots, n$  **do**

            └  $m_{ji} = a_{ji}/a_{ii}$ ;

            └  $E_j - m_{ji}E_i \rightarrow E_j$ ;

**if**  $a_{nn} = 0$  **then**

    └ **OUTPUT**: tidak ada solusi; **STOP**.

**else**

    atur  $x_n = a_{n,n+1}/a_{nn}$ ;

**for**  $i = n - 1, \dots, 1$  **do**

        └  $x_i = [a_{i,n+1} - \sum_{j=i+1}^n a_{ij}x_j] / a_{ii}$ ;

**OUTPUT**:  $(x_1, \dots, x_n)$ ; **STOP**.

---

# Faktorisasi matriks

- ◀ 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:

$$Ly = b \quad \text{dan} \quad Ux = y$$

- ◀ 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

$$L = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & \cdots & 0 \\ l_{21} & 1 & 0 & \cdots & 0 \\ l_{31} & l_{32} & 1 & \cdots & 0 \\ \vdots & & & \ddots & \vdots \\ l_{n1} & l_{n2} & l_{n3} & \cdots & 1 \end{bmatrix} \quad \text{dan} \quad U = \begin{bmatrix} u_{11} & u_{12} & u_{13} & \cdots & u_{1n} \\ 0 & u_{22} & u_{23} & \cdots & u_{2n} \\ 0 & 0 & u_{33} & \cdots & u_{3n} \\ \vdots & & & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & u_{nn} \end{bmatrix}$$

# Faktorisasi $LU$

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

1. Atur  $u_{11} = a_{11}$ . Jika  $a_{11} = 0$ , maka faktorisasi tidak bisa dilakukan.
2. Hitung  $u_{1j} = a_{1j}$ ,  $j = 2, 3, \dots, n$  (baris pertama dari matriks  $U$ ).
3. Hitung  $l_{j1} = \frac{a_{j1}}{u_{11}}$ ,  $j = 2, 3, \dots, n$  (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

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

# Faktorisasi $LU$

dan

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

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

## 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  $Ux = y$ .

## Algorithm 2: Faktorisasi LU

**INPUT** : Matriks  $A = [a_{ij}]$ ,  $1 \leq i, j \leq n$  dan  $l_{11} = \dots = l_{nn} = 1$  dari  $L$

Atur  $u_{11} = a_{11}$ ;

**if**  $u_{11} = 0$  **then**

└ **OUTPUT**: Faktorisasi tidak bisa dilakukan; **STOP**.

**for**  $j = 2, \dots, n$  **do**

┌  $u_{1j} = \frac{a_{1j}}{l_{11}}$ ; /\* baris ke-1 dari  $U$  \*/

└  $l_{j1} = \frac{a_{j1}}{u_{11}}$ ; /\* kolom ke-1 dari  $L$  \*/

**for**  $i = 2, \dots, n - 1$  **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**  $j = i + 1, \dots, n$  **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**:  $l_{ij} \in L$ ,  $1 \leq j \leq i$ ,  $1 \leq i \leq n$  dan  $u_{ij} \in U$ ,  $i \leq j \leq n$ ,  $1 \leq i \leq n$

## Contoh faktorisasi $LU$

Diberikan SPL sebagai berikut:

$$\begin{aligned}x + 2y + z &= 3 \\3x + 4y &= 3 \\2x + 10y + 4z &= 10\end{aligned}\tag{3}$$

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

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

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

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

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

### 6. Hitung

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

Jadi,

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

## Solusi contoh faktorisasi $LU$ (lanj.)

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

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

- ◀  $y_1 = 3$
- ◀  $3y_1 + y_2 = 3 \rightarrow 3(3) + y_2 = 3 \rightarrow y_2 = 3 - 9 = -6$
- ◀  $2y_1 - 3y_2 + y_3 = 10 \rightarrow 2(3) - 3(-6) + y_3 = 10 \rightarrow y_3 = 10 - 24 = -14$

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

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

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



**YOU CAN  
IF  
YOU THINK YOU CAN**

