Modul 4 Penyelesaian Persamaan Linear Serentak

Persamaan Linear Serentak

• Persamaan linear serentak dengan $x_1, x_2, x_3, x_4, \dots, x_n$

$$a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + a_{13}x_3 + \dots + a_{1n}x_n = h_1$$

$$a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + a_{23}x_3 + \dots + a_{2n}x_n = h_2$$

$$a_{31}x_1 + a_{32}x_2 + a_{33}x_3 + \dots + a_{3n}x_n = h_3$$

$$\vdots$$

$$a_{n1}x_1 + a_{n2}x_2 + a_{n3}x_3 + \dots + a_{nn}x_n = h_n$$



Metode Invers dan Determinan Matriks

- Metode penyelesaian persamaan serentak dengan menggunakan matriks invers dan determinan matriks.
- Kelebihan metode ini adalah hasil penyelesaiannya merupakan hasil eksak (tepat)



• Jika diketahui persamaan linier

$$a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + a_{13}x_3 = h_1$$

 $a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + a_{23}x_3 = h_2$
 $a_{31}x_1 + a_{32}x_2 + a_{33}x_3 = h_3$



 Langkah pertama = menyusun persamaan serentak dalam bentuk matriks

$$\begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} h_1 \\ h_2 \\ h_3 \end{bmatrix}$$

$$A \cdot x = H$$



• Langkah kedua: menentukan determinan matriks, adjoint matriks, invers matriks dan variable matriks

Determinan matriks A

$$\det A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{bmatrix}$$

$$= a_{11} \Big(\big(a_{22} \big) \big(a_{33} \big) - \big(a_{32} \big) \big(a_{23} \big) \Big) + a_{12} \Big(\big(a_{23} \big) \big(a_{31} \big) - \big(a_{21} \big) \big(a_{32} \big) \Big) + a_{12} \Big(\big(a_{23} \big) \big(a_{31} \big) - \big(a_{21} \big) \big(a_{32} \big) \Big) + a_{12} \Big(\big(a_{21} \big) \big(a_{21} \big) \big(a_{22} \big) \Big)$$

Adjoint matriks A

	$\begin{vmatrix} a_{22} \\ a_{32} \end{vmatrix}$	$a_{23} \mid a_{33}$	$- _{a_{32}}^{a_{12}}$	$a_{13} \mid a_{33}$	$\begin{vmatrix} a_{12} \\ a_{22} \end{vmatrix}$	$\begin{bmatrix} a_{13} \\ a_{23} \end{bmatrix}$
adj A=						
			$- {a\atop a}_{31}$			

Invers matriks A

$$A^{-1} = \frac{adj}{\det A}$$

Variable matriks A

$$X = A^{-1}H$$



Contoh Soal

 Carilah penyelesaian dari persamaan linear serentak dibawah ini dengan metode invers dan determinan matriks

$$3x_1 - x_2 + 2x_3 = 12$$

 $x_1 + 2x_2 + 3x_3 = 11$
 $2x_1 - 2x_2 - x_3 = 2$



 Langkah pertama menyusun menjadi matriks koefisien

$$\begin{bmatrix} 3 & -1 & 2 \\ 1 & 2 & 3 \\ 2 & -2 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 12 \\ 11 \\ 2 \end{bmatrix}$$

$$A \qquad X = H$$



 Langkah kedua mencari matriks determinan, adjoint matriks, invers matriks dan variable matriks

Determinan dari matriks A

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

$$= 3((2)(-1) - (-2)(3)) + (-1)((3)(2) - (1)(-1)) + 2((1)(-2) - (2)(2))$$



Adjoint matriks

$$adj A = \begin{vmatrix} 2 & 3 & -|-1 & 2 & | & -1 & 2 \\ -2 & -1 & -|-2 & -1 & 2 & 3 \end{vmatrix}$$
$$-\begin{vmatrix} 1 & 3 & | & 3 & 2 & | & -| & 3 & 2 \\ 2 & -1 & | & 2 & -1 & | & 1 & 3 \end{vmatrix}$$
$$\begin{vmatrix} 1 & 2 & | & -| & 3 & -1 & | & 3 & -1 \\ 2 & -2 & | & 2 & -2 & 1 & 2 \end{vmatrix}$$



Invers matriks

$$A^{-1} = \frac{adj \ A}{\det A} = \begin{bmatrix} -4/ & 5/ & 1\\ /7 & /7 & 1\\ -1 & 1 & 1\\ 6/ & -4/ & -1\\ /7 & /7 & -1 \end{bmatrix}$$

Varibel pada matriks

$$x = A^{-1}H = \begin{bmatrix} -4/ & 5/ & 1\\ /7 & /7 & 1\\ -1 & 1 & 1\\ 6/ & -4/ & -1\\ /7 & /7 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 12\\ 11\\ 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3\\ 1\\ 2 \end{bmatrix}$$

Penyelesaian => $x_1 = 3$, $x_2 \neq a$ $x_3 = 2$

Metode Dekomposisi L-U

 Metode penyelesaian dengan membentuk matriks segitiga atas (matriks U) dan matriks segitiga bawah (matriks L) dari matriks koefisien, serta membentuk vektor matriks (matriks H') dari matriks hasil (matriks H)



- Langkah pertama membentuk matriks koefisien A, matriks variable x dan matriks hasil H
- Langkah kedua mencari matriks segitiga bawah (matriks L) dan matriks segitiga atas (matriks U)

$$l_{i1} = a_{i1}$$

$$l_{i1} = a_{i1} \qquad l_{ij} = a_{ij} - \sum_{\substack{k=1 \ i-1}}^{j-1} l_{ik} \cdot u_{kj}$$

$$u_{1j} = \frac{a_{1j}}{l_{11}} = \frac{a_{1j}}{a_{11}}$$

$$u_{ij} = \frac{a_{ij} - \sum_{k=1}^{l-1} l_{ik} \cdot u_{kj}}{l_{ii}}$$

$$i=1,2,...,n; j=1,2,...,n$$



Mencari vektor matriks (matriks H') dari matriks hasil

$$h'_{1} = \frac{h_{1}}{l_{11}} \qquad h'_{i} = \frac{\sum_{k=1}^{i-1} l_{ik} \cdot h'_{k}}{l_{ii}}$$

 Membentuk augmented matriks (U|H') dan mencari penyelesaian dengan

Contoh Soal

 Carilah penyelesaian dari persamaan linear serentak dibawah ini dengan metode dekomposisi L-U

$$x_1+x_2+x_3=6$$

 $x_1+2x_2+3x_3=14$
 $x_1+4x_2+9x_3=36$

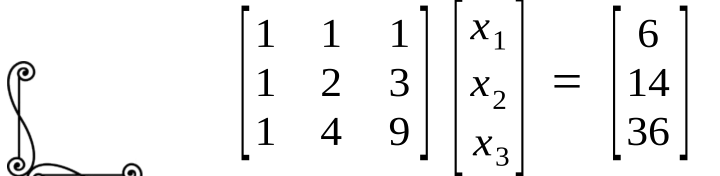


Langkah pertama

Membentuk matriks koefisien, matriks variable dan matriks hasil

$$x_1+x_2+x_3=6$$

 $x_1+2x_2+3x_3=14$
 $x_1+4x_2+9x_3=36$



Langkah kedua

Mencari matriks L dan U dari matriks koefisien

$$\begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} l_{11} & 0 & 0 \\ l_{21} & l_{22} & 0 \\ l_{31} & l_{32} & l_{33} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & u_{12} & u_{13} \\ 0 & 1 & u_{23} \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

Diagonal utama matriks U bernilai 1



Pada j=1, didapatkan

$$l_{11} = a_{11} = 1$$

 $l_{21} = a_{21} = 1$
 $l_{31} = a_{31} = 1$

Pada i=1, didapatkan

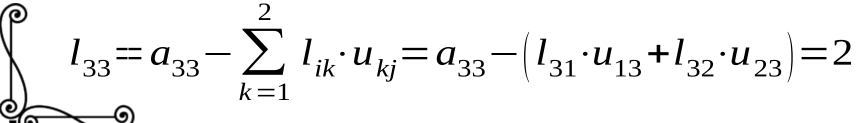
$$u_{12} = \frac{a_{12}}{a_{11}} = 1$$

$$a_{12}$$



$$\begin{split} l_{22} &= a_{22} - \sum_{k=1}^{1} l_{ik} \cdot u_{kj} = a_{22} - \left(l_{21} \cdot u_{12} \right) = 1 \\ l_{32} &= a_{32} - \sum_{k=1}^{1} l_{ik} \cdot u_{kj} = a_{32} - \left(l_{31} \cdot u_{12} \right) = 3 \end{split}$$

$$u_{23} = \frac{a_{23} - \sum_{k=1}^{n} l_{ik} \cdot u_{kj}}{l_{22}} = \frac{a_{23} - (l_{21} \cdot u_{13})}{l_{22}} = 2$$



Jadi matriks L dan U

$$l = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 1 & 3 & 2 \end{bmatrix} \qquad u = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$



Matriks H' diperoleh

$$h'_1 = \frac{h_1}{l_{11}} = \frac{6}{1} = 6$$
 $h'_2 = \frac{h_2 - l_{21}h'_1}{l_{22}} = 8$

$$h'_{3} = \frac{h_{3} - (l_{31}h'_{1} + l_{31}h'_{2})}{l_{33}} = 3$$

$$l_{33} = \frac{l_{33}}{l_{33}}$$
Jadi matriks H' $H' = \begin{bmatrix} 6 \\ 8 \\ 3 \end{bmatrix}$

Langkah ketiga

Augmented matriks (U|H') diperoleh

$$U|H' = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 6 \\ 0 & 1 & 2 & 8 \\ 0 & 0 & 1 & 3 \end{bmatrix}$$

Penyelesaiannya

$$x_3 = h'_3 = 3$$

 $x_2 = h'_2 - u_{23} \cdot x_3 = 2$
 $x_1 = h'_1 - (u_{12} \cdot x_2 + u_{13} \cdot x_3) = 1$

Metode Iterasi Jakobi

Penyelesaian dengan menggunakan persamaan

$$x_i^{(n+1)} = \frac{h_i}{a_{ii}} - \sum_{j=1}^{N} \frac{a_{ij}}{a_{ii}} x_j^n, i \neq j$$

Syarat penyelesaian

$$\left|a_{ii}\right| > \sum_{j=1}^{N} \left|a_{ij}\right|, i = 1, 2, \dots, N$$

$$i \neq j$$



- Langkah pertama memeriksa susunan dari persamaan apakah sesuai dengan syarat penyelesaian. Jika tidak, ubah susunan persamaan
- Langkah kedua menyusun matriks koefisien, matriks variable dan matriks hasil
- Langkah ketiga menentukan nilai variable awal, dan melakukan iterasi sesuai dengan persamaan iterasi



Contoh Soal

 Carilah penyelesaian dari persamaan linear serentak dibawah ini dengan metode iterasi Jakobi

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

$$x_1 + 2x_2 + 9x_3 = 12$$

$$x_1 - 7x_2 + 2x_3 = -4$$



- Langkah pertama
- Persamaan tidak sesuai dengan syarat sehingga dari

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

$$x_1 + 2x_2 + 9x_3 = 12$$

$$x_1 - 7x_2 + 2x_3 = -4$$

menjadi

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

$$x_1 - 7x_2 + 2x_3 = -4$$

$$x_1 + 2x_2 + 9x_3 = 12$$



Langkah kedua

Matriks koefisien A

Matriks variabel

$$A = \begin{bmatrix} 8 & 1 & -1 \\ 1 & -7 & 2 \\ 1 & 2 & 9 \end{bmatrix} \qquad X = \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix}$$

$$X = \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix}$$

Matriks hasil



$$H = \begin{vmatrix} 8 \\ -4 \\ 12 \end{vmatrix}$$

• Langkah ketiga menentukan titik variable x awal, misalnya

$$x_{1(1)} = x_{2(1)} = x_{3(1)} = 0$$

Iterasi pertama, n=1

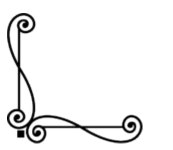
$$x_1^{(2)} = \frac{h_1}{a_{11}} - \sum_{j=1}^{3} \frac{a_{ij}}{a_{ii}} x_j^{(n)} = \frac{8}{8} - \left(\frac{a_{12}}{a_{11}} x_2^{(1)} + \frac{a_{13}}{a_{11}} x_3^{(1)} \right), j \neq 1$$



$$=1-(0+0)=1$$

$$x_{2^{(2)}} = \frac{h_2}{a_{22}} - \sum_{j=1}^{3} \frac{a_{ij}}{a_{ii}} x_{j^{(n)}} = \frac{-4}{-7} - \left(\frac{a_{21}}{a_{22}} x_{1^{(1)}} + \frac{a_{23}}{a_{22}} x_{3^{(1)}}\right), \ j \neq 2$$
$$= 0.571 - (0+0) = 0.571$$

$$x_{3^{(2)}} = \frac{h_3}{a_{33}} - \sum_{j=1}^{3} \frac{a_{ij}}{a_{ii}} x_{j^{(n)}} = \frac{12}{9} - \left(\frac{a_{31}}{a_{33}} x_{1^{(1)}} + \frac{a_{32}}{a_{33}} x_{2^{(1)}} \right), j \neq 3$$



$$=1.333-(0+0)=1.333$$

Iterasi	<i>X</i> ₁	<i>X</i> ₂	X_3
	0	0	0
1	1	0.571	1.333
2	1.095	1.095	1.048
3	0.995	1.026	0.969
4	0.993	0.990	1.000
5	1.002	0.998	1.004
6	1.001	1.001	1.001
7	1.000	1.000	1.000
8	1.000	1.000	1.000

Latihan

 Carilah penyelesaian dari persamaan linear serentak dibawah ini dengan metode iterasi Jakobi

$$6x_1 - 3x_2 + x_3 = 11$$

$$2x_1 + x_2 - 8x_3 = -15$$

$$x_1 - 7x_2 + x_3 = 10$$



Metode Iterasi Gauss-Siedel

 Penyelesaian dengan metode iterasi menggunakan persamaan

$$x_{i}^{(n+1)} = \frac{h_{i}}{a_{ii}} - \sum_{j=1}^{i-1} \frac{a_{ij}}{a_{ii}} x_{j}^{(n+1)} - \sum_{j=i+1}^{N} \frac{a_{ij}}{a_{ii}} x_{j}^{(n)}$$

$$i=1,2,...,N$$

 $n=1,2,...$



- Langkah pertama dan langkah kedua penyelesaian sama dengan metode iterasi Jakobi
- Langkah ketiga menentukan titik variable x awal kemudian melakukan iterasi sampai didapatkan variable x yang sama atau hampir sama



Contoh Soal

 Carilah penyelesaian dari persamaan linear serentak dibawah ini dengan metode iterasi Gauss-Siedel

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

 $x_1 + 2x_2 + 9x_3 = 12$
 $x_1 - 7x_2 + 2x_3 = -4$



- Langkah pertama dan langkah kedua penyelesaian sama dengan metode iterasi Jakobi
- Langkah ketiga menentukan titik variable x awal, misalnya $x_1(1) = x_2(1) = x_3(1) = 0$

Iterasi pertama, n=1

$$\begin{aligned} x_{1^{(2)}} &= \frac{h_1}{a_{11}} - \sum_{j=1}^{0} \frac{a_{1j}}{a_{11}} x_{j^{(n+1)}} - \sum_{j=2}^{3} \frac{a_{1j}}{a_{11}} x_{j^{(n)}} \\ x_{1^{(2)}} &= \frac{h_1}{a_{11}} - 0 - \frac{a_{12}}{a_{11}} x_{2^{(1)}} + \frac{a_{13}}{a_{11}} x_{3^{(1)}} \\ &= 1 - 0 - (0 + 0) = 1 \end{aligned}$$

$$\begin{split} x_{2^{(2)}} &= \frac{h_2}{a_{22}} - \sum_{j=1}^{1} \frac{a_{2j}}{a_{22}} x_{j^{(n+1)}} - \sum_{j=3}^{3} \frac{a_{1j}}{a_{11}} x_{j^{(n)}} \\ x_{2^{(2)}} &= \frac{h_2}{a_{22}} - \frac{a_{21}}{a_{22}} x_{1^{(2)}} + \frac{a_{23}}{a_{22}} x_{3^{(1)}} \\ &= 0.571 - \left(-\frac{1}{7} + 0\right) = 0.7147 \end{split}$$

$$x_{3^{(2)}} = \frac{h_3}{a_{33}} - \sum_{j=1}^{2} \frac{a_{3j}}{a_{33}} x_{j^{(n+1)}} - \sum_{j=4}^{3} \frac{a_{3j}}{a_{33}} x_{j^{(n)}}$$

$$h_3 \quad a_{31} \quad a_{32} \quad a_{33}$$

$$x_{3^{(2)}} = \frac{h_3}{a_{33}} - \frac{a_{31}}{a_{33}} x_{1^{(2)}} + \frac{a_{32}}{a_{33}} x_{2^{(1)}} - 0$$
$$= 1.333 - (2/9 + 0.714/9) = 1.032$$

Iterasi	<i>X</i> ₁	X_2	X_3
	0	0	0
1	1	0.741	1.032
2	1.041	1.041	0.996
3	0.997	0.996	1.002
4	1.001	1.000	1.000
5	1.000	1.000	1.000
6	1.000	1.000	1.000



Latihan

 Carilah penyelesaian dari persamaan linear serentak dibawah ini dengan metode iterasi Gauss Siedel

$$6x_{1}-3x_{2}+x_{3}=11$$

$$2x_{1}+x_{2}-8x_{3}=-15$$

$$x_{1}-7x_{2}+x_{3}=10$$



Tugas

• Diketahui persamaan linear serentak

a) Selesaikan dengan metode determinan dan invers matriks

$$x_1 + 3x_2 + 6x_3 = 17$$

 $2x_1 + 8x_2 + 16x_3 = 42$
 $5x_1 + 21x_2 + 45x_3 = 91$



Tugas

b) Selesaikan dengan menggunakan metode determinan & invers matriks, metode dekomposisi L-U, metode iterasi jakobi dan metode Gauss Siedel

$$5x_{1}-x_{2}=9$$

$$-x_{1}+5x_{2}-x_{3}=4$$

$$-x_{2}+5x_{3}=-6$$

