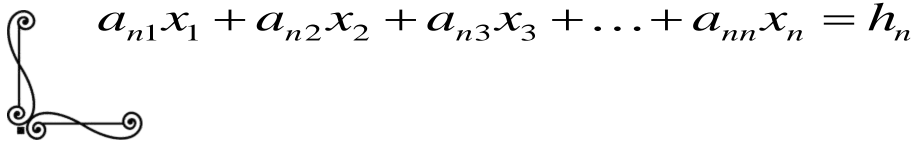
Modul 4 Penyelesaian Persamaan Linear Serentak

Persamaan Linear Serentak

• Persamaan linear serentak dengan n variabel bebas $x_1, x_2, x_3, x_4, \ldots, x_n$

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

 $a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + a_{23}x_3 + \dots + a_{2n}x_n = h_2$
 $a_{31}x_1 + a_{32}x_2 + a_{33}x_3 + \dots + a_{3n}x_n = h_3$
:



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

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

$$A \cdot x = H$$



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

Determinan matriks A

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

$$= a_{11}((a_{22})(a_{33}) - (a_{32})(a_{23})) + a_{12}((a_{23})(a_{31}) - (a_{21})(a_{32})) + a_{13}((a_{21})(a_{32}) - (a_{31})(a_{22}))$$

Adjoint matriks A

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

Invers matriks A

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

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

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



Invers matriks

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

Varibel pada matriks

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



Penyelesaian => $x_1 = 3, x_2 = 1 \text{ dan } x_3 = 2$

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)

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

$$u_{ij} = \frac{a_{1j}}{l_{11}} = \frac{a_{1j}}{a_{11}} \qquad u_{ij} = \frac{a_{ij} - \sum_{k=1}^{k-1} l_{ik} \cdot u_{kj}}{l_{ii}}$$

 $l_{ij} = a_{ij} - \sum_{j=1}^{J-1} l_{1k} \cdot u_{kj}$

$$u_{ij} =$$

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

Mencari vektor matriks (matriks H') dari matriks hasil

$$h'_1 = rac{h_1}{l_{11}} \qquad \qquad h'_j = rac{\sum_{k=1}^{j-1} l_{ik} \cdot h'_k}{l_{ii}}$$

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

$$x_n = h'_n \qquad x_j = h'_j - \sum_{k=j+1}^n u_{jk} \cdot x_k$$

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

$$x_1 + x_2 + x_3 = 6$$
$$x_1 + 2x_2 + 3x_3 = 14$$
$$x_1 + 4x_2 + 9x_3 = 36$$



$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & x_1 \\ 1 & 2 & 3 & x_2 \\ 1 & 4 & 9 & x_3 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 6 \\ 14 \\ 36 \end{vmatrix}$$

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

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

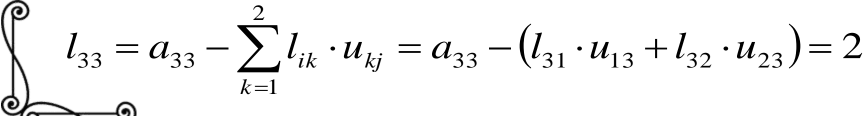


$$a_{13} = \frac{a_{13}}{a_{11}} = 1$$

$$l_{22} = a_{22} - \sum_{k=1}^{1} l_{ik} \cdot u_{kj} = a_{22} - (l_{21} \cdot u_{12}) = 1$$

$$l_{32} = a_{32} - \sum_{k=1}^{1} l_{ik} \cdot u_{kj} = a_{32} - (l_{31} \cdot u_{12}) = 3$$

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



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

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

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

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

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



- 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

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

Matriks hasil





 Langkah ketiga menentukan titik variable x awal, misalnya

$$x_1^{(1)} = x_2^{(1)} = x_3^{(1)} = 0$$

Iterasi pertama, n=1

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



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

$$x_{2}^{(2)} = \frac{h_{2}}{a_{22}} - \sum_{j=1}^{3} \frac{a_{ij}}{a_{ii}} x_{j}^{(n)} = \frac{-4}{-7} - \left(\frac{a_{21}}{a_{22}} x_{1}^{(1)} + \frac{a_{13}}{a_{11}} x_{3}^{(1)}\right), j \neq 2$$

$$= 0.571 - (0+0) = 0.571$$

$$x_3^{(2)} = \frac{h_3}{a_{33}} - \sum_{j=1}^{3} \frac{a_{ij}}{a_{ii}} x_j^{(n)} = \frac{12}{9} - \left(\frac{a_{31}}{a_{33}} x_1^{(1)} + \frac{a_{32}}{a_{33}} x_2^{(1)}\right), j \neq 3$$



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

<u></u>			
Iterasi	\mathcal{X}_1	\mathcal{X}_2	\mathcal{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

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

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

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



- 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

$$x_{1}^{(2)} = \frac{h_{1}}{a_{11}} - \sum_{j=1}^{0} \frac{a_{1j}}{a_{11}} x_{j}^{(n+1)} - \sum_{j=2}^{3} \frac{a_{1j}}{a_{11}} x_{j}^{(n)}$$

$$x_{1}^{(2)} = \frac{h_{1}}{a_{11}} - 0 - \frac{a_{12}}{a_{11}} x_{2}^{(1)} + \frac{a_{13}}{a_{11}} x_{3}^{(1)}$$

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

$$x_{2}^{(2)} = \frac{h_{2}}{a_{22}} - \sum_{j=1}^{1} \frac{a_{2j}}{a_{22}} x_{j}^{(n+1)} - \sum_{j=3}^{3} \frac{a_{1j}}{a_{11}} x_{j}^{(n)}$$

$$x_{2}^{(2)} = \frac{h_{2}}{a_{22}} - \frac{a_{21}}{a_{22}} x_{1}^{(2)} + \frac{a_{23}}{a_{22}} x_{3}^{(1)}$$

$$= 0.571 - (-1/7 + 0) = 0.7147$$

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

$$x_{3}^{(2)} = \frac{h_{3}}{a_{33}} - \frac{a_{31}}{a_{33}} x_{1}^{(2)} + \frac{a_{32}}{a_{32}} x_{2}^{(1)} - 0$$

$$= \frac{a_{31}}{a_{33}} - \frac{a_{31}}{a_{33}} x_1^{(2)} + \frac{a_{32}}{a_{33}} x_2^{(1)} - 0$$
$$= 1.333 - (2/9 + 0.714/9) = 1.032$$

Iterasi	\mathcal{X}_1	\mathcal{X}_2	\mathcal{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

$$5x_1 - x_2 = 9$$

$$-x_1 + 5x_2 - x_3 = 4$$

$$-x_2 + 5x_3 = -6$$

