Penyelesaian Sistem Persamaan Linier (SPL)

Binti Mamluatul Karomah, M.Kom

Definisi SPL

• Suatu sistem yang merupakan gabungan dari beberapa persamaan linier dengan variabel $x_1, x_2, ..., x_n$

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

$$a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n = b_2$$

$$\vdots \qquad \vdots \qquad \vdots$$

$$a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + \dots + a_{mn}x_n = b_m$$

- SPL diatas mempunyai m persamaan dan n variabel
- SPL mempunyai minimal sebuah solusi, disebut konsisten, jika tidak mempunyai solusi disebut tidak konsisten

SPL

• Bentuk persamaan linier simultan dengan *n* persamaan dan *n* variabel bebas

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

Bentuk Matrik SPL

• SPL dengan m persamaan dan n variabel

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

$$a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n = b_2$$

$$\vdots \qquad \vdots \qquad \vdots$$

$$a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + \dots + a_{mn}x_n = b_m$$

Bentuk SPL dapat ditulis dengan

$$\begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} b_1 \\ b_2 \\ \vdots \\ b_m \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_m \end{bmatrix}$$

• Dapat ditulis Ax = B

Bentuk Matrik SPL

• Dimana A =
$$\begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{bmatrix} \quad \mathbf{x} = \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_m \end{bmatrix} \quad \mathbf{B} = \begin{bmatrix} b_1 \\ b_2 \\ \vdots \\ b_m \end{bmatrix}$$

- A adalah matrik koefisien dari SPL (matrik Jacobian).
- Vektor x disebut vektor variabel
- Vektor B disebut vektor konstanta

Augmented Matrik

 Matrik yang merupakan perluasan matrik A dengan dengan menambahkan vektor B pada kolom terakhirnya

```
\begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} & b_1 \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} & b_2 \\ \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} & b_m \end{bmatrix}
```

Contoh

$$x + 3y + 2z = 44$$

 $x + 4y + z = 49$
 $2x + 5y + 5z = 83$

Bentuk matrik SPL

$$\begin{bmatrix} 1 & 3 & 2 \\ 1 & 4 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 44 \\ 49 \\ 25 & 5 \end{bmatrix}$$

Augmented Matrik

$$\begin{bmatrix} 1 & 3 & 2 & 44 \\ 1 & 4 & 1 & 49 \\ 2 & 5 & 5 & 83 \end{bmatrix}$$

Penyelesaian SPL

- Berdasarkan penyelesaiannya, SPL dibedakan menjadi 3 macam:
 - Tidak mempunyai penyelesaian (no solutions)
 - Tepat satu penyelesaian (exactly one solution)
 - Banyak penyelesaian(infinitely many solutions)

Operasi-operasi Dasar (Elementary Operations)

- Terdapat dua tahap untuk menyelesaikan SPL yaitu:
 - Reduksi sistem (mengeliminasi variabel)
 - Mendeskripsikan himpunan penyelesaian
- Tujuan dari reduksi sistem adalah untuk menyederhanakan SPL dengan mengeliminasi variabel-variabel, sehingga sistem yang dihasilkan mempunyai himpunan penyelesaian yang sama dengan sistem aslinya.

Sistem equivalent

Definisi

Dua SPL dengan n variabel disebut *equivalent* jika SPL tersebut mempunyai himpunan penyelesaian yang sama

Operasi Baris Elementer

- Untuk reduksi sistem, SPL menggunakan operasi baris elementer (elementary row operations). Terdapat 3 operasi:
 - Menukar dua baris $(R_i \leftrightarrow R_i)$
 - Mengalikan sebuah baris dengan sebuah skalar $(k R_i)$
 - Menambah perkalian k dengan sebuah baris dengan baris lainnya. $(R_i + kR_i)$

Operasi Baris Elementer

Menambah perkalian k dengan sebuah baris dengan baris lainnya. $(R_i + kR_i)$

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 & 2 & 9 \\ 2 & 4 & -3 & 1 \\ 3 & 6 & -5 & 0 \end{bmatrix} \xrightarrow{\mathbf{B_2}} - \mathbf{2B_1} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 2 & 9 \\ 0 & 2 & -7 & -17 \\ 3 & 6 & -5 & 0 \end{bmatrix}$$

B2 – 2B1 artinya elemen-elemen pada baris kedua dikurangi dengan dua kali elemen pada baris ke satu

• $-2B_1$: -2 -2 -4 18

$$\begin{bmatrix}
1 & 1 & 2 & 9 \\
2 & 4 & -3 & 1 \\
|3 & 6 & -5 & 0
\end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix}
B_2 - 2B_1 \\
0 & 2 & -7 & -17 \\
2 & 6 & -5 & 0
\end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix}
1 & 1 & 2 & 9 \\
0 & 2 & -7 & -17 \\
2 & 6 & -5 & 0
\end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix}
3 & 6 & -5 & 0
\end{bmatrix}$$

$$x + y + 2z = 9$$

 $2y - 7z = -17$
 $3y - 11z = -27$
 $2y - 7z = -17$
 $3y - 11z = 0$
 $x + y + 2z = 9$
 $y - \frac{7}{2}z = -\frac{17}{2}$
 $3y - 11z = 0$
 $y - \frac{7}{2}z = 0$

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 & 2 & 9 \\ 0 & 2 & -7 & -17 \\ 0 & 3 & -11 & -27 \end{bmatrix} \xrightarrow{\text{1/2B}_2} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 2 & 9 \\ 0 & 1 & -\frac{7}{2} & -\frac{17}{2} \\ 0 & 3 & -11 & -27 \end{bmatrix} \xrightarrow{\text{B}_3 - 3B_2}$$

$$x + y + 2z = 9$$

$$y - \frac{7}{2}z = -\frac{17}{2}$$

$$-\frac{1}{2}z = -\frac{3}{2}$$

$$z = 3$$

$$x + y + 2z = 9$$

$$y - \frac{7}{2}z = -\frac{17}{2}$$

$$z = 3$$

$$x + y + 2z = 9$$

$$y - \frac{7}{2}z = -\frac{17}{2}$$

$$z = 3$$

$$\xrightarrow{B_1 - B_2}$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 & 2 & 9 \\ 0 & 1 & -\frac{7}{2} & -\frac{17}{2} \\ 0 & 0 & -\frac{1}{2} & -\frac{3}{2} \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 & 2 & 9 \\ 0 & 1 & -\frac{7}{2} & -\frac{17}{2} \\ 0 & 0 & -\frac{1}{2} & -\frac{3}{2} \end{bmatrix} \quad -2B_3 \qquad \begin{bmatrix} 1 & 1 & 2 & 9 \\ 0 & 1 & -\frac{7}{2} & -\frac{17}{2} \\ 0 & 0 & 1 & 3 \end{bmatrix} \qquad B_1 - B_2$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & \frac{11}{2} & \frac{35}{2} \\ 0 & 1 & -\frac{7}{2} & -\frac{17}{2} \\ 0 & 0 & 1 & 3 \end{bmatrix} \qquad \begin{array}{c} \mathbf{B_1} - \mathbf{11/2} \ \mathbf{B_3} \\ \mathbf{B_2} + \mathbf{7/2} \ \mathbf{B_3} \end{array} \qquad \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 1 & 3 \end{bmatrix}$$

- ■SPL diatas mempunyai penyelesaian tunggal x=1,y=2,z=3
- Proses reduksi pada contoh diatas disebut *Eliminasi Gauss- Jordan*

Contoh

$$2x_2 + x_3 = -2$$

 $3x_1 + 5x_2 - 5x_3 = 1$
 $2x_1 + 4x_2 - 2x_3 = 2$

$$\begin{bmatrix} 0 & 2 & 1 & -2 \\ 3 & 5 & -5 & 1 \\ 2 & 4 & -2 & 2 \end{bmatrix} \qquad \mathbf{B_1} \leftrightarrow \mathbf{B_3} \qquad \begin{bmatrix} 2 & 4 & -2 & 2 \\ 3 & 5 & -5 & 1 \\ 0 & 2 & 1 & -2 \end{bmatrix} \qquad \mathbf{1/2B_1}$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & -1 & 1 \\ 3 & 5 & -5 & 1 \\ 0 & 2 & 1 & -2 \end{bmatrix} \qquad \xrightarrow{\mathbf{B_2}} \qquad \xrightarrow{\mathbf{B_1}} \qquad \begin{bmatrix} 1 & 2 & -1 & 1 \\ 0 & -1 & -2 & -2 \\ 0 & 2 & 1 & -2 \end{bmatrix} \qquad \xrightarrow{\mathbf{-B_2}}$$

Contoh

$$\begin{bmatrix}
1 & 2 & -1 & 1 \\
0 & 1 & 2 & 2 \\
0 & 2 & 1 & -2
\end{bmatrix}
\xrightarrow{\mathbf{B_1}}
\xrightarrow{\mathbf{B_2}}
\begin{bmatrix}
1 & 0 & -5 & -3 \\
0 & 1 & 2 & 2 \\
0 & 2 & 1 & -2
\end{bmatrix}
\xrightarrow{\mathbf{B_3}}
\xrightarrow{\mathbf{B_2}}
\xrightarrow{\mathbf{B_3}}
\begin{bmatrix}
1 & 0 & -5 & -3 \\
0 & 1 & 2 & 2 \\
0 & 2 & 1 & -2
\end{bmatrix}
\xrightarrow{\mathbf{B_1}}
\xrightarrow{\mathbf{B_1}}
\xrightarrow{\mathbf{B_2}}
\begin{bmatrix}
1 & 0 & -5 & -3 \\
0 & 1 & 2 & 2 \\
0 & 0 & 1 & 2
\end{bmatrix}
\xrightarrow{\mathbf{B_1}}
\xrightarrow{\mathbf{B_1}}
\xrightarrow{\mathbf{B_3}}
\begin{bmatrix}
1 & 0 & -5 & -3 \\
0 & 1 & 2 & 2 \\
0 & 0 & 1 & 2
\end{bmatrix}
\xrightarrow{\mathbf{B_1}}
\xrightarrow{\mathbf{B_2}}
\xrightarrow{\mathbf{B_3}}
\begin{bmatrix}
1 & 0 & 0 & 7 \\
0 & 1 & 0 & -2 \\
0 & 0 & 1 & 2
\end{bmatrix}$$

• SPL diatas mempunyai penyelesaian tunggal yaitu x1=7, x2=-2 dan x3=-2

Penyelesaian dengan Metode Numerik

- Metode Eliminasi Gauss
- Metode Eliminasi Gauss-Jordan
- Metode Iterasi Gauss-Seidel

Metode Eliminasi Gauss

- Metode Eliminasi Gauss merupakan metode yang dikembangkan dari metode eliminasi, yaitu menghilangkan atau mengurangi jumlah variable sehingga dapat diperoleh nilai dari suatu variable bebas
- matrik diubah menjadi augmented matrik :

$$\begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} & b_1 \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} & b_2 \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} & b_n \end{bmatrix}$$

Metode Eliminasi Gauss

• ubah matrik menjadi matrik segitiga atas atau segitiga bawah dengan menggunakan **OBE** (**Operasi Baris Elementer**).

$$\begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & \dots & a_{1n} & b_1 \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} & \dots & a_{2n} & b_2 \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} & \dots & a_{3n} & b_3 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & a_{n2} & a_{n3} & \dots & a_{nn} & b_n \end{bmatrix} \longrightarrow \begin{bmatrix} c_{11} & c_{12} & c_{13} & \dots & c_{1n} & d_1 \\ 0 & c_{22} & c_{23} & \dots & c_{2n} & d_2 \\ 0 & 0 & c_{33} & \dots & c_{3n} & d_3 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & c_{nn} & d_n \end{bmatrix}$$

Metode Eliminasi Gauss

• Sehingga penyelesaian dapat diperoleh dengan:

$$x_{n} = \frac{a_{n}}{c_{nn}}$$

$$x_{n-1} = \frac{1}{c_{n-1,n-1}} \left(-c_{n-1,n} x_{n} + d_{n-1} \right)$$

•••••

$$x_2 = \frac{1}{c_{22}} \left(d_2 - c_{23} x_3 - c_{24} x_4 - \dots - c_{2n} x_n \right)$$

$$x_1 = \frac{1}{c_{11}} \left(d_1 - c_{12} x_2 - c_{13} x_3 - \dots - c_{1n} x_n \right)$$

Contoh:

• Selesaikan sistem persamaan berikut:

$$x_1 + x_2 + x_3 = 6$$

 $x_1 + 2x_2 - x_3 = 2$
 $2x_1 + x_2 + 2x_3 = 10$

• Augmented matrik dari persamaan linier simultan tersebut :

$$\begin{bmatrix}
1 & 1 & 1 & 6 \\
1 & 2 & -1 & 2 \\
2 & 1 & 2 & 10
\end{bmatrix}$$

Contoh:

• Lakukan operasi baris elementer

$$B_{2} - B_{1}$$

$$B_{3} - 2B_{1}$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 6 \\ 0 & 1 & -2 & -4 \\ 0 & -1 & 0 & -2 \end{bmatrix}$$

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

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 6 \\ 0 & 1 & -2 & -4 \\ 0 & 0 & -2 & -6 \end{bmatrix}$$

Contoh:

• Penyelesaian:

$$x_3 = \frac{-6}{-2} = 3$$

$$x_2 = \frac{1}{1} (-4 - (2)3) = 2$$

$$x_1 = \frac{1}{1} (6 - 2 - 3) = 1$$

Algoritma Metode Eliminasi Gauss Naif (Biasa)

- Masukkan ukuran matrik N, matrik A dan vektor B
- Buat matrik augmented [A|B] namakan dengan a
- Untuk baris ke-i=0 s/d i<n-1
 Untuk baris ke-j=i+1 s/d j<n

Lakukan Operasi Baris Elementer

Hitung
$$c = \frac{a_{j,i}}{a_{i,i}}$$

Untuk kolom k=0 s/d n

Hitung
$$a_{i,k} = a_{i,k} - c * a_{i,k}$$

Hitung akar untuk i=n s/d 1

$$x_{i} = \frac{1}{a_{i,i}} \left(b_{i} - a_{i,i+1} x_{i+1} - a_{i,i+2} x_{i+2} - \dots - a_{i,n} x_{n} \right)$$

Contoh

 Selesaikan SPL berikut ini dengan metode Eliminasi Gauss

$$x_1 + 2x_2 + x_3 = 2$$
$$3x_1 + 6x_2 = 9$$
$$2x_1 + 8x_2 + 4x_3 = 6$$

$$\begin{pmatrix}
1 & 2 & 1 & 2 \\
3 & 6 & 0 & 9 \\
2 & 8 & 4 & 6
\end{pmatrix}
\qquad
B2 - 3B1
\qquad
\begin{pmatrix}
1 & 2 & 1 & 2 \\
0 & 0 & -3 & 3 \\
0 & 4 & 2 & 2
\end{pmatrix}
\qquad
B2 \leftrightarrow B3
\quad \begin{pmatrix}
1 & 2 & 1 & 2 \\
0 & 0 & -3 & 3 \\
0 & 4 & 2 & 2
\end{pmatrix}$$

Contoh

- Elemen a₂₂ yang akan menjadi pivot pada operasi baris 2 ternyata sama dengan nol.
 Karena itu, pada operasi baris 2, elemen baris 2 dipertukarkan dengan elemen baris 3.
- Proses pertukaran baris terjadi akibat proses pivoting. Sekarang elemen $a_{22} = 4 \neq 0$ sehingga operasi baris elementer dapat diteruskan.

Masalah Pivoting

- Melakukan pertukaran baris untuk menghindari pivot yang bernilai nol adalah cara pivoting yang sederhana (simple pivoting)
- Masalah lain yang dapat timbul bila elemen pivot sangat dekat ke nol.

Strategy Pivoting

• Prinsip strategy pivoting adalah jika $a_{p,p}^{(p-1)} = 0$, cari baris k dengan $a_{k,p} \neq 0$ dan k > p, lalu pertukarkan baris p dan baris k.

Jenis pivoting (1)

- Partial pivoting (pivoting sebagian)
 - Pivot dipilih dari semua elemen pada kolom p yang mempunyai nilai mutlak terbesar.

$$|a_{k,p}| = \max\{|a_{p,p}|, |a_{p+1,p}|, ..., |a_{n-1,p}|, |a_{n,p}|\}$$

- Lalu pertukarkan baris ke-k dengan baris ke-p.
- Misal setelah operasi baris pertama diperoleh matrik sbb:

$$\begin{bmatrix} x & x & x & x & x & x \\ 0 & x & x & x & x \\ 0 & x & x & x & x \\ 0 & x & x & x & x \end{bmatrix}$$

- Untuk operasi baris kedua, carilah elemen x pada kolom ke-2 mulai baris ke-2 s/d kolom ke-4 yang nilai mutlaknya terbesar, lalu pertukarkan barisnya dengan baris ke-2.
- Elemen x yang nilai mutlaknya terbesar itu sekarang menjadi pivot untuk operasi baris selanjutnya.

Jenis pivoting (2)

- Complete pivoting (pivoting lengkap)
 - Disamping baris, kolom juga diikutkan dalam pencarian elemen terbesar dan kemudian dipertukarkan, maka strategi ini disebut pivoting lengkap.
 - Pivoting lengkap jarang dipakai dalam program sederhana karena pertukaran kolom mengubah urutan suku x dan akibatnya menambah kerumitan program secara berarti

Contoh

Selesaikan SPL dengan metode Eliminasi Gauss dengan strategi pivoting

$$0.0003x_1 + 1.566x_2 = 1.569$$
$$0.3454x_1 - 2.436x_2 = 1.018$$

- Penyelesaian
- Baris pertama dipertukarkan dengan baris ke-2 sehingga 0.3454 menjadi pivot

$$\begin{bmatrix} 0.0003 & 1.566 & 1.569 \\ 0.3454 & -2.436 & 1.018 \end{bmatrix} \quad \mathbf{R}_2 \leftrightarrow \mathbf{R}_1 \quad \begin{bmatrix} 0.3454 & -2.436 & 1.018 \\ 0.0003 & 1.566 & 1.569 \end{bmatrix}$$

$$R_{2} = \frac{0.0003}{0.3454} R_{1} \qquad \begin{bmatrix} 0.3454 & -2.436 & 1.018 \\ 0 & 1.568 & 1.568 \end{bmatrix}$$

Metode Eliminasi Gauss Jordan

 Metode ini merupakan pengembangan metode eliminasi Gauss, hanya saja augmented matrik, pada sebelah kiri diubah menjadi matrik diagonal

$$\begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & \dots & a_{1n} & b_1 \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} & \dots & a_{2n} & b_2 \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} & \dots & a_{3n} & b_3 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & a_{n2} & a_{n3} & \dots & a_{nn} & b_n \end{bmatrix} \longrightarrow \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & \dots & 0 & d_1 \\ 0 & & & & & & \\ 0 & 1 & 0 & \dots & 0 & d_2 \\ \dots & & & & & \\ 0 & 0 & 0 & \dots & 1 & d_n \end{bmatrix}$$

• Penyelesaian dari persamaan linier simultan di Ω as ddalah n Ω ai d_3 d1,d2,d3,...,dn dan atau:

$$x_1 = d_1, x_2 = d_2, x_3 = d_3, \dots, x_n = d_n$$

Contoh Eliminasi Gauss Jordan (1/1)

Selesaikan persamaan linier simultan:

$$x_1 + x_2 = 3$$
$$2x_1 + 4x_2 = 8$$

Augmented matrik dari persamaan linier simultan

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 & 3 \\ 2 & 4 & 8 \end{bmatrix}$$

 $\begin{bmatrix} 1 & 1 & 3 \\ 2 & 4 & 8 \end{bmatrix} \quad B_2 - 2b_1 \begin{bmatrix} 1 & 1 & 3 \\ 0 & 2 & 2 \end{bmatrix}$ $B2/2 \begin{bmatrix} 1 & 1 & 3 \\ 0 & 1 & 1 \end{bmatrix}$

Lakukan operasi baris elementer

$$B2/2\begin{bmatrix} 1 & 1 & 3 \\ 0 & 1 & 1 \end{bmatrix}$$

Penyelesaian persamaan linier simultan :
$$x_1 = 2$$
 dan $x_2 = 1$

$$B_1 - B_2 \begin{bmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & 1 \end{bmatrix}$$

Contoh Eliminasi Gauss Jordan (1/4)

$$x + y + 2z = 9$$

 $2x + 4y - 3z = 1$
 $3x + 6y - 5z = 0$
 $x + y + 2z = 9$
 $2y - 7z = -17$
 $3x + 6y - 5z = 0$
 $B_3 - 3B_1$

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 & 2 & 9 \\ 2 & 4 & -3 & 1 \\ 3 & 6 & -5 & 0 \end{bmatrix} \xrightarrow{B_2-2B_1} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 2 & 9 \\ 0 & 2 & -7 & -17 \\ 3 & 6 & -5 & 0 \end{bmatrix} \xrightarrow{B_3-3B_1}$$

Contoh Eliminasi Gauss Jordan (2/4)

$$x + y + 2z = 9$$

 $2y - 7z = -17$
 $3y - 11z = -27$
 $y - \frac{7}{2}z = -\frac{17}{2}$
 $3y - 11z = 0$
 $y - \frac{7}{2}z = 0$
 $y - \frac{17}{2}z = 0$

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 & 2 & 9 \\ 0 & 2 & -7 & -17 \\ 0 & 3 & -11 & -27 \end{bmatrix} \xrightarrow{1/2} B_2 \qquad \begin{bmatrix} 1 & 1 & 2 & 9 \\ 0 & 1 & -\frac{7}{2} & -\frac{17}{2} \\ 3 & -11 & -27 \end{bmatrix} \xrightarrow{B_3-3B_2} B_3-3B_2$$

Contoh Eliminasi Gauss Jordan (3/4)

$$x + y + 2z = 9$$

$$y - \frac{7}{2}z = -\frac{17}{2}$$

$$-\frac{1}{2}z = -\frac{3}{2}$$

$$z = 3$$

$$x + y + 2z = 9$$

$$y - \frac{7}{2}z = -\frac{17}{2}$$

$$z = 3$$

$$B_1 - B_2$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 & 2 & 9 \\ 0 & 1 & -\frac{7}{2} & -\frac{17}{2} \\ 0 & 0 & -\frac{1}{2} & -\frac{3}{2} \end{bmatrix} \longrightarrow \begin{bmatrix} 1 & 1 & 2 & 9 \\ 0 & 1 & -\frac{7}{2} & -\frac{17}{2} \\ 0 & 1 & 3 \end{bmatrix} \longrightarrow B_1 - B_2$$

Contoh Eliminasi Gauss Jordan (4/4)

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & \frac{11}{2} & \frac{35}{2} \\ 0 & 1 & -\frac{7}{2} & -\frac{17}{2} \\ 0 & 0 & 1 & 3 \end{bmatrix} \qquad B_{1} - 11/2 B_{3} \qquad \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 1 & 3 \end{bmatrix}$$

Solusi x = 1, y=2 dan z=3