Soal dan Pembahasan

1. Gunakan metode Gauss Eliminasi untuk menyelesaikan sistem persamaan linear berikut

$$x + 2y + 4z = 3$$

 $2x + 3y + 3z = 2$
 $x + 5y + 5z = 1$

Penyelesaian

Langkah pertama: Bentuk matriks augmented dari sistem persamaan linear.

$$\Rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 2 & 4 \\ 2 & 3 & 3 \\ 1 & 5 & 5 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 \\ \dots \\ 1 \end{pmatrix}$$

Langkah kedua: Ubahlah pada matriks diatas menjadi matriks identitas.

Cara pengubahannya adalah sebagai berikut ini:

$$\Rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 2 & 4 & | & 3 \\ 2 & 3 & 3 & | & 2 \\ 1 & 5 & 5 & | & 1 \end{pmatrix} B2 - \dots$$

$$\Rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 2 & 4 & | & 3 \\ 0 & -1 & -5 & | & -4 \\ 1 & 5 & 5 & | & 1 \end{pmatrix} B3 - B1$$

$$\Rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 2 & 4 & | & 3 \\ 0 & -1 & -5 & | & -4 \\ 0 & 3 & 1 & | & -6 \end{pmatrix} - B2$$

$$\Rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 2 & 4 & | & 3 \\ 0 & 1 & 5 & | & 4 \\ 0 & 3 & 1 & | & -6 \end{pmatrix} \dots - 3B2$$

$$\Rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 2 & 4 & | & 3 \\ 0 & 1 & 5 & | & 4 \\ 0 & 0 & -14 & | & -15 \end{pmatrix} \xrightarrow{\frac{-1}{14}} B3$$

$$\Rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 2 & 4 & | & 3 \\ 0 & 1 & \dots & | & 4 \\ 0 & 0 & 1 & | & \frac{15}{14} \end{pmatrix}$$

$$\Rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 2 & 4 & | & 3 \\ 0 & 1 & \dots & | & 4 \\ 0 & 0 & 1 & | & \frac{15}{14} \end{pmatrix}$$

Setelah kita sudah mengubah variabel x baris 1, y baris 2, dan z baris 3 menjadi 1 serta x baris 2, x baris 3, dan y baris 3 menjadi 0, kita lanjutkan tahap subsitusi yang dimana

kita sudah mengetahui nilai x berapa. Berikut ini adalah SPL yang akan kita eksekusikan:

$$- x + 2y + 4z = 7$$

$$y + \cdots z = 4$$

$$z = \frac{15}{11}$$

Pertama- tama, kita subsitusikan nilai z ke dalam SPL y + 5z = 4. Hasilnya sebagai berikut ini:

$$- Y + 5z = 4$$

$$- Y + 5(\frac{15}{14}) = 4$$

$$Y + \frac{75}{14} = 4$$

$$-\frac{15}{14}-...=Y$$

$$-\frac{19}{14} = Y$$

Lalu setelah kita mendapatkan nilai dari variabel Y, kita subsitusikan lagi ke SPL x + 2y + 4z = 7. Hasilnya akan sebagai berikut:

$$- X + 2\left(\frac{19}{14}\right) + 4\left(\frac{15}{14}\right) = 7$$

$$-X + \frac{38}{14} + \frac{60}{14} = 7$$

$$-X + \frac{98}{14} = \cdots$$

$$-\frac{98}{14} - 7 = X$$

$$- 0 = X$$

Maka hasil dari setiap variabel adalah sebagai berikut:

•
$$X = \cdots$$

$$\bullet \quad Y = \frac{19}{}$$

•
$$Z = \frac{15}{14}$$

2. Selesaikanlah sistem persamaan linear berikut ini menggunakan metode Gauss Eliminasi

$$x + 2y - 2z = 6$$

$$4x + 3y + 2z = 7$$

$$2x + y + 3z = 8$$

Penyelesaian

Langkah pertama: Bentuk matriks augmented dari sistem persamaan linear.

$$\Rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 2 & -2 \\ 4 & 3 & 2 \\ 2 & 1 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cdots \\ 7 \\ 8 \end{pmatrix}$$

Langkah kedua: Ubahlah pada matriks diatas menjadi matriks identitas .

Maka cara mengubahnya adalah sebagai berikut:

$$\Rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 2 & -2 & | 6 \\ 4 & 3 & 2 & | 7 \\ 2 & 1 & 3 & | 8 \end{pmatrix} B2 - 2B3$$

$$\Rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 2 & -2 & | 6 \\ 0 & \dots & -4 & | -1 \\ 2 & 1 & 3 & | 8 \end{pmatrix} B3 - 2B1$$

$$\Rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 2 & -2 & | 6 \\ 0 & 1 & -4 & | -1 \\ 0 & -3 & 7 & | -4 \end{pmatrix} B3 + 3B2$$

$$\Rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 2 & -2 & | 6 \\ 0 & 1 & -4 & | -1 \\ 0 & 0 & 3 & | -7 \end{pmatrix} 1/3 B3$$

$$\Rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 2 & -2 & | 6 \\ 0 & 1 & -4 & | -1 \\ 0 & 0 & 3 & | -7 \end{pmatrix}$$

$$\Rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 2 & -2 & | \dots \\ 0 & 1 & -4 & | -1 \\ 0 & 0 & 1 & | -\frac{7}{2} \end{pmatrix}$$

Dari matriks diatas, kita mendapatkan SPL 3 variabel sebagai berikut:

$$- x + 2y - 2z = 6$$

$$- y - 4z = -1$$

$$- z = -\frac{\dots}{3}$$

Karena diketahui $z = -\frac{7}{3}$, maka kita masukkan angka z nya kedalam persamaan linear

$$y - 4z = -1$$
.

Berikut penyelesaiannya:

•
$$y - 4(-\frac{7}{3}) = -1$$

•
$$y - \left(-\frac{28}{3}\right) = -1$$

$$\bullet \quad \frac{28}{3} + 1(\frac{3}{3}) = y$$

$$\bullet \quad \frac{31}{\dots} = y$$

Maka hasil y adalah $\frac{31}{3}$. Lalu kita subsitusikan lagi hasil y ke dalam persamaan linear x + 2y - 2z = 6. Berikut penyelesaiannya:

•
$$x + 2(\frac{31}{3}) - 2(-\frac{7}{3}) = 6$$

$$\bullet \quad x + \frac{62}{3} - \left(-\frac{14}{3}\right) = \cdots$$

•
$$x + \frac{62}{3} + \frac{14}{3} = 6$$

•
$$x + \frac{76}{3} = 6$$

$$\bullet$$
 $\frac{76}{3}$ - 6 = x

$$\bullet$$
 $\frac{\dots}{3} = x$

Dengan demikian, kita sudah mendapatkan nilai nalai dari setiap variabel yaitu, x = 58

$$\frac{58}{3}$$
, $y = \frac{31}{3}$, $dan z = -\frac{7}{3}$

3. Tentukanlah SPL berikut ini menggunakan Metode Gauss

$$\bullet \quad x + y + z = 6$$

$$\bullet \quad 2x - y + 3z = 8$$

•
$$3x + 2y - z = -9$$

Penyelesaian menggunakan metode Gauss:

Langkah Pertama: Bentuk matriks augmented dari SPL diatas

$$\Rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 2 & -1 & 3 \\ 3 & 2 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 6 \\ \dots \\ -9 \end{pmatrix}$$

Langkah Kedua: Ubahlah Matriks diatas menjadi matriks identitas.

Berikut cara mengubahnya:

$$\Rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & | & 6 \\ 2 & -1 & 3 & | & 8 \\ 3 & 2 & -1 & | -9 \end{pmatrix} \dots - 2B1$$

$$\Rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & | & 6 \\ 0 & -3 & 1 & | & -4 \\ 3 & 2 & -1 & | & -9 \end{pmatrix} B3 - 3B1$$

$$\Rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & | & 6 \\ 0 & -3 & 1 & | -4 \\ 0 & -1 & -4 & | -27 \end{pmatrix} B2 + -\cdots$$

$$\Rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & | & 6 \\ 0 & 1 & 17 & | & 104 \\ 0 & -1 & -4 & | & -27 \end{pmatrix} B3 + B2$$

$$\Rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & | & 6 \\ 0 & 1 & 17 & | & 104 \\ 0 & \dots & 13 & | & 77 \end{pmatrix} 1/13 B3$$

$$\Rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & | & 6 \\ 0 & 1 & 17 & | & 104 \\ 0 & 0 & 1 & | & \frac{\cdots}{13} \end{pmatrix}$$

Dari Matriks diatas kita sudah mendapatkan 3 SPL variabel sebagai berikut:

•
$$x + y + z = 6$$

•
$$y + 17z = \cdots$$

$$\bullet \quad z = \frac{77}{13}$$

Karena diketahui $z = \frac{77}{13}$, maka kita masukkan angka z nya kedalam persamaan linear

y + 17z = 104. Berikut penyelesaiannya:

$$\Rightarrow y + 17(\frac{77}{13}) = 104$$

$$\Rightarrow y + \frac{1309}{13} = 104$$

$$\Rightarrow y = \cdots - \frac{1309}{13}$$

$$\Rightarrow y = \frac{1309}{13} - \frac{1309}{13} = \frac{...}{13}$$

$$\Rightarrow$$
 Maka nilai "y" adalah $\frac{...}{13}$

Maka hasil y adalah $\frac{43}{13}$. Lalu kita subsitusikan lagi hasil y ke dalam persamaan linear

x + y + z = 6. Berikut penyelesaiannya:

$$x + \frac{\dots}{13} = 6$$

 \square Maka didapatkan nilai dari variabel "x" adalah $\frac{42}{13}$.

Dengan demikian, kita sudah mendapatkan nilai nalai dari setiap variabel yaitu, x =

$$\frac{42}{13}$$
, $y = \frac{...}{13}$, dan $z = \frac{77}{13}$.

4. Diberikan sistem persamaan linear berikut:

$$2x + y + z = 0$$

$$6x + 2y + 4z = 6$$

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

Penyelesaian

Langkah yang pertama yaitu mengubah matrix diatas menjadi matrix diperbesar

$$\Rightarrow \begin{pmatrix} 2 & 1 & 1 & | & 0 \\ 6 & 2 & 4 & | & 6 \\ 3 & 2 & 1 & | & 3 \end{pmatrix} \dots - 3B1$$

Langkah yang kedua yaitu membuat operasi baris elementer

$$\Rightarrow \begin{pmatrix} 2 & 1 & 1 & | & 0 \\ 0 & -1 & 1 & | & 6 \\ 3 & 2 & 1 & | & 3 \end{pmatrix} 2B3 - 3B1$$

$$\Rightarrow \begin{pmatrix} 2 & 1 & 1 & | & 0 \\ 0 & -1 & 1 & | & \dots \\ 0 & 1 & -1 & | & 6 \end{pmatrix} B3 + B2$$

$$\Rightarrow \begin{pmatrix} 2 & 1 & 1 & | & 0 \\ 0 & -1 & \dots & | & 6 \\ 0 & 0 & 0 & | & 12 \end{pmatrix}$$

Maka Diperoleh:

0. z = 12 → Tidak didefinisikan. Maka, kesimpulannya tidak memiliki solusi!

5. Selesaikan SPL berikut dengan metode eliminasi gauss!

$$2x + y + 4z = 12$$

$$4x + 11y - z = 33$$

$$8x - 3y + 2z = 20$$

Penyelesaian

Langkah yang pertama yaitu mengubah matrix diatas menjadi matrix diperbesar

$$\Rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & 4 & | & 12 \\ 4 & 11 & -1 & | & 33 \\ 8 & -3 & 2 & | & 20 \end{pmatrix} \dots - 2B1$$

Langkah yang kedua yaitu membuat operasi baris elementer

$$\Rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & 4 & | & 12 \\ 0 & 9 & -9 & | & \dots \\ 8 & -3 & 2 & | & 20 \end{pmatrix} B3 - 4B1$$

$$\Rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & 4 & | & 12 \\ 0 & 9 & -9 & | & 9 \\ 0 & -7 & -14 & | & -28 \end{pmatrix} \dots + 7B2$$

$$\Rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & 4 & | & 12 \\ 0 & 9 & -9 & | & 9 \\ 0 & 0 & | & -189 \end{pmatrix}$$

Persamaan pertama didasarkan pada nilai

$$9y - 9z = 9$$

Dari langkah-langkah penyelesaian:

$$9y = 18$$
$$y = \frac{18}{\dots}$$
$$y = 2$$

Sehingga:

$$9(2) - 9z = 9$$

$$18 - 9z = 9$$

$$9z = 18 - 9$$

$$9z = \cdots$$

$$z = \frac{9}{\cdots}$$

$$z = 1$$

Jadi, persamaan pertama adalah:

$$9y - 9z = 9$$

Persamaan kedua didasarkan pada nilai x, y, dan z:

$$2x+y+4z=12$$

Dari langkah-langkah penyelesaian:

$$2x = 6$$
$$x = 26$$
$$x = 3$$

Sehingga:

$$2(3) + 2 + 4(1) = 12$$

 $2(3) + 2 + 4(1) = 12$
 $6 + \dots + 4 = 12$
 $12 = 12$

Jadi, persamaan kedua adalah:

$$2x+y+4z=12$$

Kedua persamaan di atas merepresentasikan hasil penyelesaian dari sistem persamaan yang diberikan:

$$9y-9z=9$$

$$2x+y+4z=12$$

Dengan substitusi nilai x=..., y=2, dan z=..., kedua persamaan tersebut terpenuhi dan memberikan solusi yang benar untuk sistem persamaan tersebut.

6. Diberikan sistem persamaan linear berikut, Tentukan nilai dari Variabel – variable SPL berikut!

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

 $2x + 4y - 3z = 1$
 $3x + 6y - 5z = 0$

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 & 2 & | 9 \\ 2 & 4 & -3 & | 1 \\ 3 & 6 & -5 & | 0 \end{bmatrix} \dots + B2$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 & 2 & 9 \\ 0 & 2 & -7 & -17 \\ 3 & 6 & -5 & 0 \end{bmatrix} 3B1 + 31$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 & 2 & 9 \\ 0 & 2 & -7 & \dots \\ 0 & 3 & -11 & -27 \end{bmatrix} B2 \times 1/2$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 & 2 & 9 \\ 0 & 1 & \frac{7}{2} & \frac{-17}{2} \\ 0 & 3 & -11 & -27 \end{bmatrix} -3B2 + B3$$

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

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

Dari matriks diatas maka didapatkan SPL 3 variabel yang baru yaitu :

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

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

$$z = 3$$

Kemudian kita harus mensubstitusikan persamaan linear diatas untuk memperoleh nilai variabel x, y dan z. karena nilai z sudah diketahui yaitu:

$$z = 3$$

Maka, langkah selanjutnya adalah mencari nilai dari variabel y dengan mensubtitusikannya dengan persamaan linear dengan persamaan pada baris ke-2.

$$y = \frac{-17}{2} + \frac{21}{...}$$

$$y = \frac{4}{2}$$

Dan terakhir kita akan mencari nilai dari variabel x dengan mensubstitusikannya dengan persamaan linear pada baris pertama.

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

$$x + 2 + 2(...) = 9$$

$$x + 2 + 6 = 9$$

$$x + \cdots = 9$$

$$x = 9 - 8$$

$$x = \cdots$$

dengan ini maka, kita sudah mendapatkan nilai - nilai dari variabel diatas yaitu x = ..., y = ...

$$dan z = 3$$
.

7. Gunakan metode Gauss Eliminasi untuk menyelesaikan sistem persamaan linear berikut

$$x - y + 2z = 6$$
$$2x + 3y - z = 1$$
$$2x + y + 2z = 3$$

Penyelesaian

Langkah pertama ubah persamaan menjadi matriks elementer

$$\Rightarrow \begin{pmatrix} 1 & -1 & 2 \\ 2 & 3 & -1 \\ 2 & 1 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 6 \\ 1 \\ 3 \end{pmatrix}$$

Langkah kedua lakukan operasi pada baris elementer

Caranya adalah sebagai berikut:

$$\Rightarrow \begin{pmatrix} 1 & -1 & 2 & | & 6 \\ 2 & 3 & -1 & | & 1 \\ 0 & -1 & 0 & | & 2 \end{pmatrix} - 2B1 + \cdots$$

$$\Rightarrow \begin{pmatrix} 1 & -1 & 2 & | & 6 \\ 0 & 5 & -5 & | & -11 \\ 2 & 1 & 2 & | & 3 \end{pmatrix} 2B1 - B3$$

$$\Rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 & | & 6 \\ 0 & \dots & -5 & | & -11 \\ 0 & 3 & 2 & | & 9 \end{pmatrix} - 2B3 - B2$$

$$\Rightarrow \begin{pmatrix} 1 & -1 & 2 & | & 6 \\ 0 & 1 & 1 & | & -7 \\ 0 & -3 & 2 & | & 9 \end{pmatrix} 3B2 + b3$$

$$\Rightarrow \begin{pmatrix} 1 & -1 & 2 & | & 6 \\ 0 & 1 & 1 & | & -7 \\ 0 & 0 & 5 & | & -12 \end{pmatrix}$$

Penyelasaian

$$-5z = -12$$

$$-z = -\frac{12}{5}$$

$$- y + 2 = \cdots$$

$$- y + (-\frac{12}{...}) = 7$$

$$- y = -7 + \frac{12}{5}$$

$$-y = -\frac{13}{5}$$

- Kemudian

$$- x - y + 2z = \cdots$$

$$-x + \frac{13}{5} - 2\left(-\frac{12}{5}\right) = 6$$

$$-x + \frac{37}{5} = 6$$

$$- \quad x = \dots - \frac{37}{5}$$

$$-x = -\frac{7}{5}$$

8. Selesaikan setiap sistem persamaan linear berikut dengan eliminasi gauss

$$\begin{cases}
4x - 3y + 10z = 6 \\
3x - 2y - 7z = 3 \\
2x - y + 5z = 4
\end{cases}$$

Penyelesaian

Langkah

 Langkah eliminasi gauss untuk menyelesaikan gauss untuk menyelesaikan sistem ini adalah sebagai berikut

Langkah 1 ubah sistem persamaan menjadi matriks augmented

$$\begin{pmatrix} 4 & 3 & 10 & | 6 \\ 3 & -2 & 7 & | 3 \\ 2 & -1 & 5 & | \dots \end{pmatrix}$$

Langkah 2 lakukan operasi baris elementer

$$\begin{pmatrix} 1 & -1 & 3 & | & 3 \\ 3 & -2 & 7 & | & 3 \\ 2 & -1 & 5 & | & 4 \end{pmatrix}$$

$$-2B1 - B3$$

$$\begin{pmatrix} 1 & -1 & 3 & | & 3 \\ 0 & 1 & -2 & | -6 \\ 2 & -1 & \dots & | & 4 \end{pmatrix}$$

$$-B2 - B3$$

$$\begin{pmatrix} 1 & -1 & 3 & | & 3 \\ 0 & 1 & -2 & | -6 \\ 0 & -1 & 1 & | & 2 \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} 1 & -1 & 3 & | & 3 \\ 0 & 1 & -2 & | -6 \\ 0 & 0 & 0 & | -1 \end{pmatrix}$$

$$-z = 4$$

$$- y = \cdots z = -6$$

$$-y-2(...)=-6$$

$$-y - 8 = -6$$

$$- y = -6 + 8$$

$$- y = 2$$

- Kemudian

$$- x - y + 3z = 3$$

$$-x-2+3(...)=3$$

$$-x-2+12=3$$

$$- x + 10 = 3$$

$$x = \cdots - 10$$

$$- x = -7$$

$$Maka, x = -7, y = 2 d dan z = \cdots$$

9. Carilah persamaan dari spl berikut menggunakan eliminasi gaus gunakan metode gauss eliminasi untuk menyelesaikan sistem persamaan linear berikut

$$x + 2y + z = 8$$

$$2x - y + z = 5$$

$$x + y - z = 4$$

Penyelasaian

Langkah pertama ubah persamaan menjadi matriks elementer

$$\Rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 2 & -1 & 1 \\ 1 & 1 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cdots \\ 5 \\ 4 \end{pmatrix}$$

Langkah kedua lakukan operasi pada baris elementer

Caranya adalah sebagai berikut

$$\Rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 & | & 8 \\ 2 & -1 & -1 & | & 5 \\ 1 & -1 & -1 & | & 4 \end{pmatrix} 2B1 - B2$$

$$\Rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 & | & 8 \\ 0 & 5 & 1 & | & \dots \\ 1 & 1 & -1 & | & 4 \end{pmatrix} B1 - B3$$

$$\Rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 & | & 8 \\ 0 & 5 & 1 & | & 11 \\ 0 & 1 & 2 & | & 4 \end{pmatrix} -pertukaran B2 dan B3$$

$$\Rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 & | & 8 \\ 0 & 1 & 2 & | & 4 \\ 0 & 5 & 1 & | & 11 \end{pmatrix} 5B2 - B3$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 & | & 8 \\ 0 & 1 & \dots & | & 4 \\ 0 & 5 & 1 & | & 11 \end{pmatrix} 5B2 - B3$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 & | & 8 \\ 0 & 1 & 2 & | & 4 \\ 0 & 0 & 0 & | & 0 \end{pmatrix}$$

Maka akan diperoleh persamaan berikut:

a.

$$y + 2z = 4$$
 (2)
 $9z + 9$ (3)
 $9z = 9$
 $z = \frac{9}{...}$
 $z = 1$
b.
 $y + 2(1) = 4$
 $y + 2 = 4$
 $y = 4 - 2$
 $y = 2$
c.
 $x + 2(...) = 8$

x + 4 + 1 + 8

$$x + 5 = 8$$

$$x = \cdots - 5$$

$$x = 3$$

Maka solusi untuk SPL tersebut adalah : x = 3, y = 2, dan z = 1

10. Diketahui: Sistem persamaan linear berikut:

$$2x + 3y + z = 12$$

$$x - y + 2z = 4$$

$$3x + y - z = 10$$

Ditanya: Nilai x, y, dan z yang memenuhi sistem persamaan tersebut.

Jawab:

Langkah pertama: Tuliskan matriks yang mewakili sistem persamaan linear tersebut.

$$\begin{pmatrix} 2 & 3 & 1 \\ 1 & -l & 2 \\ 3 & 1 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 12 \\ 4 \\ \dots \end{pmatrix}$$

Langkah kedua: Lakukan eliminasi Gauss untuk mengubah matriks menjadi bentuk segitiga atas.

Kalikan baris pertama dengan $-\frac{1}{2}$ dan tambahkan ke baris kedua.

$$\begin{pmatrix} 2 & 3 & 1 & | 12 \\ 0 & -5 & 1 & | -2 \\ 3 & 1 & -1 & | 10 \end{pmatrix}$$

Kalikan baris pertama dengan - $\frac{3}{2}$ dan tambahkan ke baris ketiga.

$$\begin{pmatrix} 2 & 3 & 1 & | & 12 \\ 0 & -5 & 1 & | & -2 \\ 0 & -7 & -4 & | & -4 \end{pmatrix}$$

Langkah ketiga: Lakukan eliminasi Gauss pada baris kedua dan ketiga untuk mendapatkan bentuk segitiga atas.

Kalikan baris kedua dengan $-\frac{1}{7}$ dan tambahkan ke baris ketiga.

$$\begin{pmatrix} 2 & 3 & 1 & | 12 \\ 0 & -5 & 1 & | -2 \\ 0 & 0 & -1 & | 2 \end{pmatrix}$$

Langkah keempat: Selesaikan sistem persamaan linear dengan substitusi balik.

- Dari baris ketiga, z = 2.
- Dari baris kedua, -5y + ... = -2, sehingga y = ...
- Dari baris pertama, 2x + 3 + 1 = 12, sehingga x = 4.

Jawaban: Nilai x, y, dan z yang memenuhi sistem persamaan linear adalah

$$x = 4, y = ..., dan z = 2.$$