Nethania Callista Cindyani

2009076027

Metode Numerik

Diketahui:

$$x_1 + x_2 + x_3 = 6$$

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

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

Penyelesaian:

Gauss Naif

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & -1 \\ 2 & 1 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 6 \\ 2 \\ 10 \end{bmatrix}$$

Langkah:

$$\bullet \quad \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & -1 \\ 2 & 1 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 6 \\ 2 \\ 10 \end{bmatrix}$$

•
$$b_2 - 1b_1 \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & -2 \\ 2 & 1 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 6 \\ -4 \\ 10 \end{bmatrix}$$

•
$$b_3 - 2b_1 \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & -2 \\ 0 & -1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 6 \\ -4 \\ -2 \end{bmatrix}$$

•
$$b_3 - (-1)b_2 \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & -2 \\ 0 & 0 & -2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 6 \\ -4 \\ -6 \end{bmatrix}$$

Hasil:

$$> -2 \cdot x_3 = -6$$

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

$$x_3 = 3$$

$$> x_1 + x_2 + x_3 = 6$$

$$3 + 2 + x_3 = 6$$

$$5 + x_3 = 6$$

$$x_3 = 1$$

$$\rightarrow$$
 $-2 \cdot x_2 = -4$

$$x_2 = \frac{-4}{-2}$$

$$x_2 = 2$$

Gauss Jordan

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & -1 \\ 2 & 1 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 6 \\ 2 \\ 10 \end{bmatrix}$$

Langkah:

1)
$$\begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 2 & -1 & 0 & 1 & 0 \\ 2 & 1 & 2 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 6 \\ 2 \\ 10 \end{bmatrix}$$

$$2) \begin{array}{ccc|c} b_2 - b_1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ b_3 - 2b_1 & 0 & 1 & -2 & -1 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & 0 & -2 & 0 & 1 \end{array} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 6 \\ -4 \\ -2 \end{bmatrix}$$

3)
$$b_1 - b_2 \begin{bmatrix} 1 & 0 & 3 & 2 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -2 & -1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -2 & -3 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 10 \\ -4 \\ -6 \end{bmatrix}$$

4)
$$b_3/_{-2}\begin{bmatrix} 1 & 0 & 3 & 2 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -2 & -1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 3/_2 & 0 & 1/_{-2} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 10 \\ -4 \\ 3 \end{bmatrix}$$

5)
$$b_1 - 3b_3 \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} -5/2 & 0 & 3/2 \\ 2 & 0 & -1 \\ 3/2 & 0 & 1/-2 \end{vmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{bmatrix}$$

Jadi:
$$x_1 = 1$$

 $x_2 = 2$

$$x_2 = 2$$

$$x_3 = 3$$