

# Aljabar Linier

[KOMS119602] - 2022/2023

## 4.1 - Algoritma Eliminasi Gauss

Dewi Sintiar

Program Studi S1 Ilmu Komputer  
Universitas Pendidikan Ganesha

Pertemuan 4 (Oktober 2022)

Setelah pembelajaran ini, Anda diharapkan dapat:

- menerapkan algoritma eliminasi Gauss untuk menyelesaikan sistem persamaan linear.

# Eliminasi Gauss

# Sistem persamaan linier

Diberikan  $m$  sistem persamaan linear dalam  $n$  variabel:

$$a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \cdots + a_{1n}x_n = b_1 \quad (1)$$

$$a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \cdots + a_{2n}x_n = b_2 \quad (2)$$

$$\dots\dots\dots \quad (3)$$

$$a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + \cdots + a_{mn}x_n = b_m \quad (4)$$

yang dapat dituliskan dalam **matriks**:

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

# Sistem persamaan linier dalam matriks

atau yang setara, ditulis dalam perkalian matriks  $\mathbf{Ax} = \mathbf{b}$

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

Ini dapat ditulis dengan menggunakan matriks augmentasi:

$$\left[ \begin{array}{cccc|c} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} & b_1 \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} & b_2 \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \cdots & a_{mn} & b_m \end{array} \right]$$

Eliminasi Gauss juga diketahui sebagai **reduksi baris**.

Ingat kembali tiga jenis **operasi baris dasar**:

- 1 Tukar posisi dua baris.
- 2 Kalikan baris dengan skalar bukan nol.
- 3 Tambahkan ke satu baris kelipatan skalar dari baris yang lain.

## Algoritma

- 1 Nyatakan sistem persamaan linier dengan *matriks augmentasi*;
- 2 Lakukan *operasi baris elementer* pada matriks yang diperbesar, sehingga diperoleh matriks eselon baris;

$$\begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} & b_1 \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} & b_2 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \cdots & a_{mn} & b_m \end{bmatrix} \sim ERO \sim \begin{bmatrix} 1 & * & * & \cdots & * & * \\ 0 & 1 & * & \cdots & * & * \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 1 & * \end{bmatrix}$$

- 3 Selesaikan matriks eselon menggunakan *substitusi mundur*.

# Contoh Eliminasi Gauss

$$\begin{cases} 2x_1 + 3x_2 - x_3 = 5 \\ 4x_1 + 4x_2 - 3x_3 = 3 \\ -2x_1 + 3x_2 - x_3 = 1 \end{cases}$$

**Solusi:**

$$\begin{aligned} & \begin{bmatrix} 2 & 3 & -1 & 5 \\ 4 & 4 & -3 & 3 \\ -2 & 3 & -1 & 1 \end{bmatrix} \xrightarrow{R1/2} \begin{bmatrix} 1 & 3/2 & -1/2 & 5/2 \\ 4 & 4 & -3 & 3 \\ -2 & 3 & -1 & 1 \end{bmatrix} \\ & \xrightarrow{\begin{matrix} R2-4R1 \\ R3+2R1 \end{matrix}} \begin{bmatrix} 1 & 3/2 & -1/2 & 5/2 \\ 0 & -2 & -1 & -7 \\ 0 & 6 & -2 & 6 \end{bmatrix} \xrightarrow{R2/(-2)} \begin{bmatrix} 1 & 3/2 & -1/2 & 5/2 \\ 0 & 1 & 1/2 & 7/2 \\ 0 & 6 & -2 & 6 \end{bmatrix} \\ & \xrightarrow{R3-6R2} \begin{bmatrix} 1 & 3/2 & -1/2 & 5/2 \\ 0 & 1 & 1/2 & 7/2 \\ 0 & 0 & -5 & -15 \end{bmatrix} \xrightarrow{R3/(-5)} \begin{bmatrix} 1 & 3/2 & -1/2 & 5/2 \\ 0 & 1 & 1/2 & 7/2 \\ 0 & 0 & 1 & 3 \end{bmatrix} \end{aligned}$$



# Contoh Eliminasi Gauss (*cont.*)

Dari matriks yang diperbesar, diperoleh sistem berikut:

$$\begin{cases} x_1 + \frac{3}{2}x_2 - \frac{1}{2}x_3 = \frac{5}{2} \\ x_2 + \frac{1}{2}x_3 = \frac{7}{2} \\ x_3 = 3 \end{cases}$$

Dengan menggunakan *substitusi mundur*, diperoleh:

- Dari pers (3):  $x_3 = 3$
- Dari pers (2):

$$x_2 + \frac{1}{2}x_3 = \frac{7}{2} \rightarrow x_2 = \frac{7}{2} - \frac{1}{2}(3) = 2$$

- Dari pers (1):

$$x_1 + \frac{3}{2}x_2 - \frac{1}{2}x_3 = \frac{5}{2} \rightarrow x_1 = \frac{5}{2} - \frac{3}{2}(2) - \frac{1}{2}(3) = 1$$

Solusinya adalah:  $x_1 = 1$ ,  $x_2 = 2$ ,  $x_3 = 3$

$$\begin{cases} x_1 - x_2 + 2x_3 = 5 \\ 2x_1 - 2x_2 + 4x_3 = 10 \\ 3x_1 - x_2 + 6x_3 = 15 \end{cases}$$

**Solusi:**

$$\begin{bmatrix} 1 & -1 & 2 & 5 \\ 2 & -2 & 4 & 10 \\ 3 & -1 & 6 & 15 \end{bmatrix} \xrightarrow[\substack{R_2-2R_1 \\ R_3-3R_1}]{} \begin{bmatrix} 1 & -1 & 2 & 5 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

Dari matriks augmentasi, kita hanya dapat menurunkan satu persamaan:

$$x_1 - x_2 + 2x_3 = 5 \rightarrow x_1 = 5 + x_2 - 2x_3$$

Nyatakan:  $x_2 = r$  and  $x_3 = s$ , dimana  $r, s \in \mathbb{R}$ .

Maka solusi SPL adalah:  $x_1 = 5 + r - 2s$ ,  $x_2 = r$ ,  $x_3 = s$ , dengan  $r, s \in \mathbb{R}$ .

## Contoh 3

Diberikan SPL sebagai berikut:

$$\begin{cases} x_1 + 3x_2 - 2x_3 + 2x_5 = 0 \\ 2x_1 + 6x_2 - 5x_3 - 2x_4 + 4x_5 - 3x_6 = -1 \\ 5x_3 + 10x_4 + 15x_6 = 5 \\ 2x_1 + 6x_2 + 8x_4 + 4x_5 + 18x_6 = 6 \end{cases}$$

**Solusi:**

$$\begin{bmatrix} 1 & 3 & -2 & 0 & 2 & 0 & 0 \\ 2 & 6 & -5 & -2 & 4 & -3 & -1 \\ 0 & 0 & 5 & 10 & 0 & 15 & 5 \\ 2 & 6 & 0 & 8 & 4 & 18 & 6 \end{bmatrix} \sim ERO \sim \begin{bmatrix} 1 & 3 & -2 & 0 & 2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 2 & 0 & 3 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 1/3 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

## Contoh 3 (cont.)

Dari matriks augmentasi terakhir, diperoleh:

$$\begin{cases} x_1 + 3x_2 - 2x_3 + 2x_5 = 0 \\ x_3 + 2x_4 + 3x_6 = 1 \\ x_6 = 1/3 \end{cases}$$

- Dari persamaan ke-3:  $x_6 = 1/3$
- Substitusi ke persamaan ke-2:  $x_3 + 2x_4 + 3x_6 = 1$   
 $\Rightarrow x_3 = 1 - 2x_4 - 3x_6 = 1 - 2x_4 - 3(1/3)$   
 $= 1 - 2x_4 - 1 = -2x_4$
- Substitusi ke persamaan pertama:  $x_1 + 3x_2 - 2x_3 + 2x_5 = 0$   
 $\Rightarrow x_1 = -3x_2 + 2x_3 - 2x_5 = -3x_2 + 2(-2x_4) - 2x_5$   
 $= -3x_2 - 4x_4 - 2x_5$

Misalkan  $x_2 = r$ ,  $x_4 = s$ ,  $x_5 = t$ , dimana  $r, s, t \in \mathbb{R}$ . Maka:

$$x_1 = -3r - 4s - 2t, \quad x_2 = r, \quad x_3 = -2s, \quad x_4 = s, \quad x_5 = t, \quad x_6 = 1/3$$

$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 = 1 \\ 2x_1 + 2x_2 = 2 \\ 3x_1 + 4x_2 + x_3 = 2 \end{cases}$$

**Solusi:**

$$\begin{aligned} & \begin{bmatrix} 0 & -2 & 3 & 1 \\ 3 & 6 & -3 & -2 \\ 6 & 6 & 3 & 5 \end{bmatrix} \xrightarrow[\substack{R2-2R1 \\ R3-3R1}]{} \begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 & 1 \\ 0 & -2 & -2 & 0 \\ 0 & -2 & -2 & -1 \end{bmatrix} \\ & \xrightarrow{R2/(-2)} \begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & -2 & -2 & -1 \end{bmatrix} \xrightarrow{R3+2R2} \begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -1 \end{bmatrix} \end{aligned}$$

Dari matriks augmentasi terakhir, diperoleh sistem berikut::

$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 + x_3 = 1 \\ x_2 + x_3 = 0 \\ 0x_1 + 0x_2 + 0x_3 = -1 \end{cases}$$

Dari persamaan ke-3, tidak ada nilai untuk  $x_1$ ,  $x_2$ , dan  $x_3$  yang dapat memenuhi persamaan. Jadi, SPL **tidak memiliki solusi**

Selesaikan SPL berikut menggunakan metode eliminasi Gauss:

$$\begin{cases} -2x_2 + 3x_3 = 1 \\ 3x_1 + 6x_2 - 3x_3 = -2 \\ 6x_1 + 6x_2 + 3x_3 = 5 \end{cases}$$

*bersambung...*