

MA4112 Aljabar Linear Elementer

Operasi Baris Elementer

Salwa Nursyahida

Outline

- 1. Operasi Baris Elementer Matriks (OBE)
- 2. Sifat Matriks Hasil OBE
- 3. Matriks Eselon Baris dan Matriks Eselon Baris Tereduksi
- 4. Bentuk Umum Eselon Baris
- 5. Bentuk Umum Eselon Baris Tereduksi

Operasi Baris Elementer (OBE)

Operasi baris elementer meliputi:

- 1. Pertukaran Baris
- 2. Perkalian suatu baris dengan konstanta tak nol
- 3. Penjumlahan hasil perkalian suatu baris dengan konstanta tak nol (seperti butir 2) dengan baris yang lain.

Contoh: OBE 1

$$A = \begin{bmatrix} -3 & -2 & -1 \\ 1 & 2 & 3 \\ 0 & 2 & 4 \end{bmatrix} b_1 \leftrightarrow b_2 \sim \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ -3 & -2 & -1 \\ 0 & 2 & 4 \end{bmatrix}$$

Baris pertama (b_1) ditukar dengan baris ke-2 (b_2)

Operasi Baris Elementer (OBE)

OBE ke-2

Perkalian Baris pertama
$$(b_1)$$
 $A = \begin{bmatrix} 4 & -4 & 0 & -4 \\ 0 & 2 & 1 & 7 \\ 2 & -1 & 1 & 3 \end{bmatrix}$ $4 b_1 = \begin{bmatrix} 1 & -1 & 0 & -1 \\ 0 & 2 & 1 & 7 \\ 2 & -1 & 1 & 3 \end{bmatrix}$

OBE ke-3

Perkalian (-2) dengan b_1 lalu tambahkan pada baris ke-3 (b_3)

$$A = \begin{bmatrix} 1 & -1 & 0 & -1 \\ 0 & 2 & 1 & 7 \\ 2 & -1 & 1 & 3 \end{bmatrix} -2b_1 + b_3 \sim \begin{bmatrix} 1 & -1 & 0 & -1 \\ 0 & 2 & 1 & 7 \\ 0 & 1 & 1 & 5 \end{bmatrix}$$

Definisi khusus

Beberapa definisi yang perlu diketahui:

$$B = \begin{bmatrix} 1 & -1 & 1 & 3 \\ 0 & 0 & 3 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

- a. Baris pertama dan ke-2 dinamakan **baris tak nol**, karena pada kedua baris tersebut memuat unsur tak nol.
- b. Bilangan 1 pada baris pertama dan bilangan 3 pada baris ke-2 dinamakan **unsur pertama tak nol** pada baris masing-masing.
- c. Bilangan 1 (pada baris pertama kolom pertama) dinamakan **satu utama**.
- d. Baris ke-3 dinamakan baris nol, karena setiap unsur pada baris ke-3 adalah nol.

Sifat matriks hasil OBE

- 1. Pada baris tak nol maka unsur tak nol pertama adalah 1 (dinamakan satu utama).
- 2. Pada baris yang berturutan, baris yang lebih rendah memuat 1 utama yang lebih ke kanan.
- Jika ada baris nol (baris yang semua unsurnya nol), maka ia diletakkan pada baris paling bawah.
- Pada kolom yang memuat unsur 1 utama, maka unsur yang lainnya adalah nol.

Bentuk eselon-baris dan eselon-baris tereduksi

Matriks dinamakan esilon baris jika dipenuhi sifat 1, 2, dan 3 pada sifat matriks hasil OBE

Matriks dinamakan esilon baris tereduksi jika dipenuhi semua sifat

CONTOH bentuk eselon-baris tereduksi:

CONTOH bentuk eselon-baris:

$$\begin{bmatrix} 1 & 4 & -3 & 7 \\ 0 & 1 & 6 & 2 \\ 0 & 0 & 1 & 5 \end{bmatrix}, \quad \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}, \quad \begin{bmatrix} 0 & 1 & 2 & 6 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

Bentuk umum eselon-baris

dimana lambang * dapat diisi bilangan real sebarang.

Bentuk umum eselon-baris tereduksi

```
\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}, \quad \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & * \\ 0 & 1 & 0 & * \\ 0 & 0 & 1 & * \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}, \quad \begin{bmatrix} 0 & 1 & * & 0 & 0 & 0 & * & * & 0 & * \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & * & * & 0 & * \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & * & * & 0 & * \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & * & * & 0 & * \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & * & * & 0 & * \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & * & * & 0 & * \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & * & * & 0 & * \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & * & * & 0 & * \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & * & * & 0 & * \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & * \end{bmatrix}
```

dimana lambang * dapat diisi bilangan real sebarang.

Contoh Matriks Eselon baris tereduksi

Tentukan matriks esilon baris tereduksi dari

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 & -1 \\ 0 & 2 & 1 & 7 \\ 2 & -1 & 1 & 3 \end{pmatrix}$$

Jawab

$$A \sim -2b_1 + b_3 \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 & -1 \\ 0 & 2 & 1 & 7 \\ 0 & 1 & 1 & 5 \end{pmatrix}$$

Lanjutan Penyelesaian

$$A \sim -2b_2 + b_3 \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 1 & 5 \\ 0 & 0 & -1 & -3 \end{pmatrix}$$

$$-b_3 \sim \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 1 & 5 \\ 0 & 0 & 1 & 3 \end{pmatrix}$$

$$-b_3 + b_2 \sim \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 1 & 3 \end{pmatrix}$$

$$b_2 + b_1 \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 1 & 3 \end{pmatrix}$$

Catatan:

Perhatikan hasil OBE tadi:

$$\left(egin{array}{cccc} 1 & 0 & 0 & 1 \ 0 & 1 & 0 & 2 \ 0 & 0 & 1 & 3 \end{array}
ight)$$

Setiap baris mempunyai satu utama.

Tidak setiap kolom memiliki satu utama, karena jumlah baris lebih sedikit dari jumlah kolom

(kolom 4 tidak mempunyai satu utama)