

# 7 DETERMINAN MATRIKS

## Pengantar

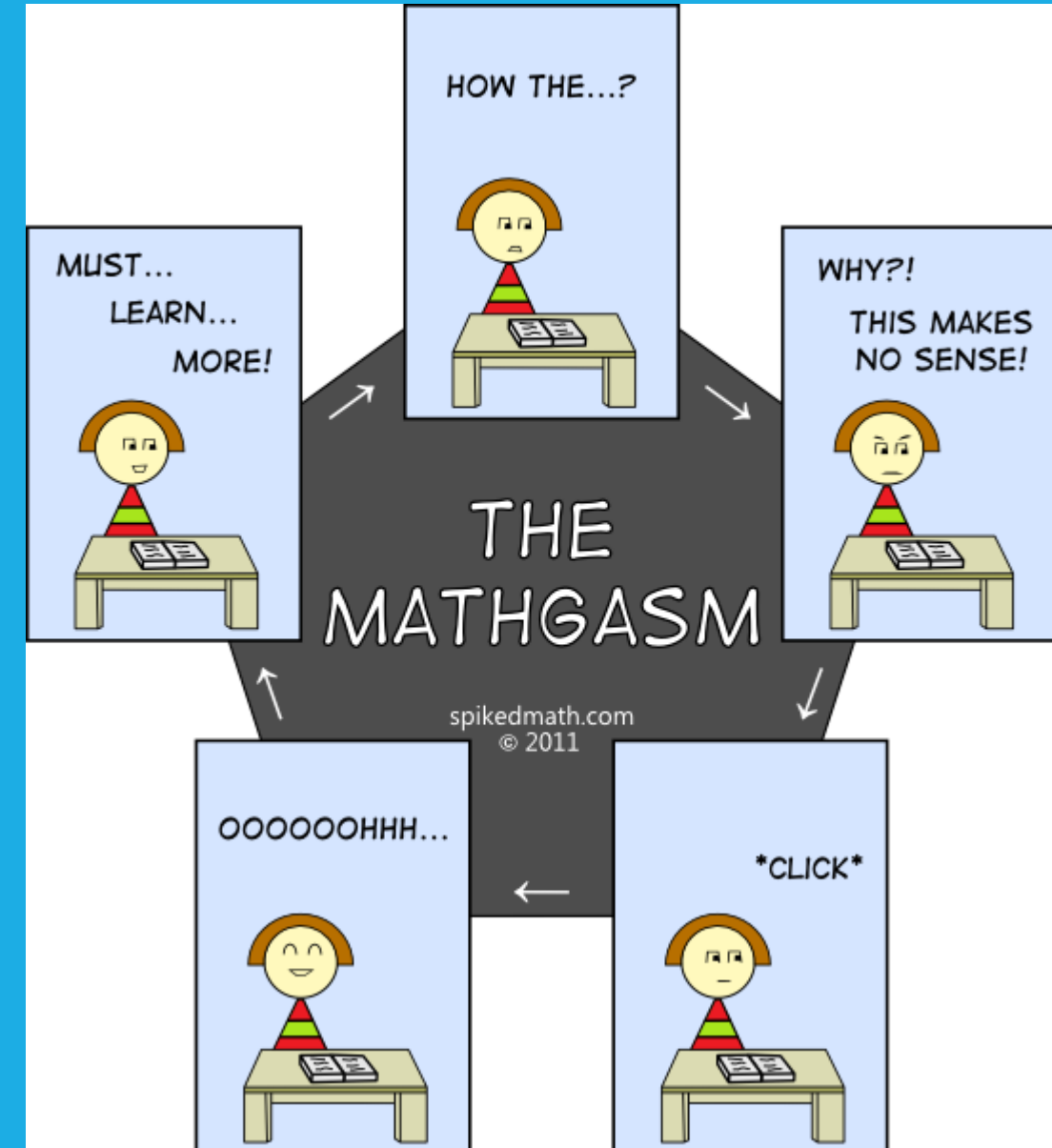
Definisi • Cara Menghitung • Sifat-Sifat

# MATERI

- Definisi Determinan
- Menghitung Determinan
  - Sarrus
  - Kofaktor
- Sifat-sifat Determinan

# TUJUAN

Mahasiswa dapat memahami determinan dan cara menghitungnya.



Sumber: [shorturl.at/msJSX](http://shorturl.at/msJSX)

# PENGERTIAN DETERMINAN

$$A = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$$

$$\det A = a \cdot d - b \cdot c$$

Contoh:

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 7 \\ 4 & 5 \end{bmatrix}$$

$$\det A = 2 \cdot 5 - 4 \cdot 7 = 10 - 28 = -18$$

- Dalam aljabar linear, **determinan** adalah nilai yang dapat dihitung dari unsur suatu matriks persegi.
- **Determinan** matriks A ditulis dengan tanda  $\det(A)$ ,  $\det A$ , atau  $|A|$ .
- Jika determinan suatu matriks bernilai 0, maka matriks tersebut singular atau tidak mempunyai invers.
- Jika determinan suatu matriks tidak bernilai 0, maka matriks tersebut nonsingular atau mempunyai invers.

# METODE SARRUS

Contoh:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ -4 & 5 & 6 \\ 7 & -8 & 9 \end{pmatrix}$$

Perluasan matriks menggunakan kolom 1 dan 2

$$\det A = \begin{pmatrix} + & + & + & & & \\ 1 & 2 & 3 & 1 & 2 \\ -4 & 5 & 6 & -4 & 5 \\ 7 & -8 & 9 & 7 & -8 \end{pmatrix}$$

$$\begin{aligned} &= \{(1.5.9) + (2.6.7) - (3.-4.-8)\} - \{(2.-4.9) + (1.6.-8) + (3.5.7)\} \\ &= (45) + (84) + (96) - \{(105) + (-48) + (-72)\} \\ &= 225 - \{(105) + (-120)\} \\ &= 225 + 15 \\ &= 240 \end{aligned}$$

- Determinan matriks  $2 \times 2$  ataupun  $3 \times 3$  di samping dapat dimengerti dengan mudah jika menggunakan metode Sarrus.
- Metode Sarrus menggunakan perkalian matriks secara diagonal
- Perkalian elemen matriks pada diagonal turun (dari kiri atas ke kanan bawah) diberi tanda positif (+) sedangkan perkalian elemen matriks pada diagonal naik (dari kanan atas ke kiri bawah) diberi tanda negatif (-)

# METODE KOFAKTOR

Ekspansi baris pertama

$$\begin{vmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix} = a_1 \begin{vmatrix} b_2 & c_2 \\ b_3 & c_3 \end{vmatrix} - b_1 \begin{vmatrix} a_2 & c_2 \\ a_3 & c_3 \end{vmatrix} + c_1 \begin{vmatrix} a_2 & b_2 \\ a_3 & b_3 \end{vmatrix}$$

$$\begin{vmatrix} 3 & 2 & 5 \\ 4 & 6 & 7 \\ 2 & 9 & 2 \end{vmatrix} \quad \begin{vmatrix} 3 & 2 & 5 \\ 4 & 6 & 7 \\ 2 & 9 & 2 \end{vmatrix} \quad \begin{vmatrix} 3 & 2 & 5 \\ 4 & 6 & 7 \\ 2 & 9 & 2 \end{vmatrix}$$

$$\begin{vmatrix} 3 & 2 & 5 \\ 4 & 6 & 7 \\ 2 & 9 & 2 \end{vmatrix} = 3 \begin{vmatrix} 6 & 7 \\ 9 & 2 \end{vmatrix} - 2 \begin{vmatrix} 4 & 7 \\ 2 & 2 \end{vmatrix} + 5 \begin{vmatrix} 4 & 6 \\ 2 & 9 \end{vmatrix}$$
$$= 3(6.2 - 9.7) - 2(4.2 - 2.7) + 5(4.9 - 2.6)$$
$$= 3(-51) - 2(-6) + 5(24)$$
$$= -153 + 12 + 120$$
$$= -21$$

- Seperti yang telah dijelaskan pada slide sebelumnya, kofaktor bisa juga kita pakai dalam mencari determinan suatu matriks.
- Jika pada metode sarrus, kita hanya bisa mencari determinan suatu matriks sampai pada ordo  $3 \times 3$ , tetapi kalau menggunakan metode kofaktor, kita bisa mencari determinan suatu matriks sampai ordo  $n \times n$ .
- Dalam melakukan ekspansi baris/kolom, kita bisa menggunakan **matriks plus-minus** berikut untuk membantu perhitungan.

Tanda +/- menyesuaikan

$$A = \begin{bmatrix} + & - & + \\ - & + & - \\ + & - & + \end{bmatrix}$$

## METODE KOFAKTOR MATRIKS $3 \times 3$

$$A = \begin{bmatrix} 3 & 0 & 0 \\ 1 & 2 & 0 \\ 4 & 4 & 5 \end{bmatrix}$$

$$A = \begin{bmatrix} + & - & + \\ - & + & - \\ + & - & + \end{bmatrix}$$

**Ekspansi baris ketiga**

$$A = \begin{bmatrix} 3 & 0 & 0 \\ 1 & 2 & 0 \\ 4 & 4 & 5 \end{bmatrix}$$

$$\begin{aligned} \det A &= 4 \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 2 & 0 \end{bmatrix} - 4 \begin{bmatrix} 3 & 0 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} + 5 \begin{bmatrix} 3 & 0 \\ 1 & 2 \end{bmatrix} \\ &= 4.0 - 4.0 + 5.6 = 30 \end{aligned}$$

**Ekspansi kolom ketiga**

$$A = \begin{bmatrix} 3 & 0 & 0 \\ 1 & 2 & 0 \\ 4 & 4 & 5 \end{bmatrix}$$

$$\begin{aligned} \det A &= 0 \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 4 & 4 \end{bmatrix} - 0 \begin{bmatrix} 3 & 0 \\ 4 & 4 \end{bmatrix} + 5 \begin{bmatrix} 3 & 0 \\ 1 & 2 \end{bmatrix} \\ &= 0 - 0 + 5.6 = 30 \end{aligned}$$

- Ekspansi baris/kolom berapapun akan menghasilkan nilai determinan yang sama.

# METODE KOFAKTOR MATRIKS $4 \times 4$

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 0 & -3 & 0 \\ 0 & 5 & 2 & 3 \\ -2 & 3 & -1 & 4 \\ 3 & 6 & 0 & 5 \end{bmatrix} \quad A = \begin{bmatrix} + & - & + & - \\ - & + & - & + \\ + & - & + & - \\ - & + & - & + \end{bmatrix}$$

Gunakan bantuan  
matriks plus-minus

**Ekspansi baris pertama**

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

Di matriks  $3 \times 3$ , kita  
bisa menggunakan  
metode sarrus untuk  
mencari determinan

$$\begin{aligned} \det A &= 2 \begin{bmatrix} 5 & 2 & 3 \\ 3 & -1 & 4 \\ 6 & 0 & 5 \end{bmatrix} - 0 \begin{bmatrix} 0 & 2 & 3 \\ -2 & -1 & 4 \\ 3 & 0 & 5 \end{bmatrix} + (-3) \begin{bmatrix} 0 & 5 & 3 \\ -2 & 3 & 4 \\ 3 & 6 & 5 \end{bmatrix} - 0 \begin{bmatrix} 0 & 5 & 2 \\ -2 & 3 & -1 \\ 3 & 6 & 0 \end{bmatrix} \\ &= 2[(-25 + 48 + 0) - (-18 + 0 + 30)] - 0 + (-3)[(0 + 60 - 36) - (27 + 0 - 50)] - 0 \\ &= 2[11] - 0 - 3[47] + 0 \\ &= 22 - 141 = -119 \end{aligned}$$

## SIFAT-SIFAT DETERMINAN

Contoh:

$$A = \begin{bmatrix} 6 & 5 \\ 2 & 0 \end{bmatrix}$$

$$\det A = 6.0 - 5.2 = -10$$

$$A^T = \begin{bmatrix} 6 & 2 \\ 5 & 0 \end{bmatrix}$$

$$\det A^T = 6.0 - 2.5 = -10$$

### SIFAT 1

- Nilai determinan tidak berubah jika semua baris diubah menjadi kolom atau semua kolom diubah menjadi baris, dengan kata lain:
- $\det(A) = \det(A^T)$

## SIFAT-SIFAT DETERMINAN

Contoh:

$$A = \begin{bmatrix} 6 & 5 \\ 2 & 0 \end{bmatrix} \quad B = \begin{bmatrix} 0 & 4 \\ 15 & 10 \end{bmatrix}$$

$$AB = \begin{bmatrix} 6 & 5 \\ 2 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 4 \\ 15 & 10 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 75 & 74 \\ 0 & 8 \end{bmatrix}$$

$$\det A = 6.0 - 2.5 = -10$$

$$\det B = 10.0 - 4.15 = -60$$

$$\det AB = 75.8 - 74.0 = 600$$

$$\det A \det B = -10. -60 = 600$$

## SIFAT 2

- $\det(AB) = \det(A) \det(B)$

## SIFAT-SIFAT DETERMINAN

Contoh:

$$A = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 4 \\ 2 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$B = H_{12}(A) = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 4 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$C = K_{12}(A) = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 4 \\ 1 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$\det(A) = 0 \cdot \begin{vmatrix} 1 & 4 \\ 1 & 1 \end{vmatrix} - 0 \cdot \begin{vmatrix} 0 & 4 \\ 2 & 1 \end{vmatrix} + 1 \cdot \begin{vmatrix} 0 & 1 \\ 2 & 1 \end{vmatrix} = -2$$

$$\det(B) = 2 \cdot \begin{vmatrix} 1 & 4 \\ 0 & 1 \end{vmatrix} - 0 \cdot \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{vmatrix} + 0 \cdot \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 4 \end{vmatrix} = 2$$

$$\det(C) = 0 \cdot \begin{vmatrix} 0 & 4 \\ 2 & 1 \end{vmatrix} - 0 \cdot \begin{vmatrix} 1 & 4 \\ 1 & 1 \end{vmatrix} + 1 \cdot \begin{vmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} = 2$$

## SIFAT 3

- Jika dua baris/kolom ditukar tempatnya, maka tanda determinannya berubah.

## SIFAT-SIFAT DETERMINAN

Contoh:

$$A = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 4 \\ 0 & 1 & 4 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

Baris pertama dan kedua sama, maka  $|A| = 0$

### SIFAT 4

- Jika terdapat 2 baris atau 2 kolom yang identik, maka determinannya 0.

## SIFAT-SIFAT DETERMINAN

Contoh:

$$A = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 4 \\ 2 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$B = H_{13}^{(-2)}(A) = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 2 \\ 2 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$C = K_{21}^{(3)}(A) = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 4 \\ 2 & 7 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$\det(A) = 0 \cdot \begin{vmatrix} 1 & 4 \\ 1 & 1 \end{vmatrix} - 0 \cdot \begin{vmatrix} 0 & 4 \\ 2 & 1 \end{vmatrix} + 1 \cdot \begin{vmatrix} 0 & 1 \\ 2 & 1 \end{vmatrix} = -2$$

$$\det(B) = 0 \cdot \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 1 \end{vmatrix} - 0 \cdot \begin{vmatrix} 0 & 2 \\ 2 & 1 \end{vmatrix} + 1 \cdot \begin{vmatrix} 0 & 1 \\ 2 & 1 \end{vmatrix} = -2$$

$$\det(C) = 0 \cdot \begin{vmatrix} 1 & 4 \\ 7 & 1 \end{vmatrix} - 0 \cdot \begin{vmatrix} 0 & 4 \\ 2 & 1 \end{vmatrix} + 1 \cdot \begin{vmatrix} 0 & 1 \\ 2 & 7 \end{vmatrix} = -2$$

## SIFAT 5

- Nilai determinan tidak berubah, jika elemen-elemen sebuah baris/kolom ditambah atau dikurangi dengan suatu kelipatan nilai real dari elemen-elemen dari baris/kolom lain.

## SIFAT-SIFAT DETERMINAN

Contoh:

$$A = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 4 \\ 2 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$B = H_3^{(2)}(A) = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 4 \\ 2 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 2 \end{bmatrix}$$

$$C = K_1^{(2)}(A) = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 4 \\ 4 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$\det(A) = 0 \cdot \begin{vmatrix} 1 & 4 \\ 1 & 1 \end{vmatrix} - 0 \cdot \begin{vmatrix} 0 & 4 \\ 2 & 1 \end{vmatrix} + 1 \cdot \begin{vmatrix} 0 & 1 \\ 2 & 1 \end{vmatrix} = -2$$

$$\det(B) = 0 \cdot \begin{vmatrix} 1 & 4 \\ 1 & 1 \end{vmatrix} - 0 \cdot \begin{vmatrix} 0 & 4 \\ 2 & 1 \end{vmatrix} + 2 \cdot \begin{vmatrix} 0 & 1 \\ 2 & 1 \end{vmatrix} = -4$$

$$\det(C) = 0 \cdot \begin{vmatrix} 1 & 4 \\ 1 & 1 \end{vmatrix} - 0 \cdot \begin{vmatrix} 0 & 4 \\ 4 & 1 \end{vmatrix} + 1 \cdot \begin{vmatrix} 0 & 1 \\ 4 & 1 \end{vmatrix} = -4$$

## SIFAT 6

- Besar determinan menjadi  $\beta$  kalinya, jika suatu baris/kolom dikalikan dengan skalar  $\beta$ .

## SIFAT-SIFAT DETERMINAN

Contoh:

$$A = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 2 & 3 \end{bmatrix}$$

maka  $|A| = 0 \cdot 3 - 2 \cdot 0 = 0$

### SIFAT 7

- Apabila semua unsur dalam satu baris/kolom =0, maka nilai determinannya 0.

## SIFAT-SIFAT DETERMINAN

Contoh:

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 1 & 3 & 0 \\ 4 & 1 & 2 \end{bmatrix} \text{ maka } |A| = 2 \cdot 3 \cdot 2 = 12$$

$$B = \begin{bmatrix} 2 & 7 & 7 \\ 0 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{bmatrix} \text{ maka } |A| = 2 \cdot 3 \cdot 2 = 12$$

### SIFAT 8

- Jika suatu matriks merupakan matriks segitiga atas atau bawah, maka hasil determinannya merupakan hasil kali dari elemen-elemen yang terletak pada diagonal utamanya.

## SOAL LATIHAN

1. Tentukan nilai determinan pada matriks berikut dengan metode Sarrus.

a)  $A = \begin{bmatrix} -2 & 2 & -3 \\ -1 & 1 & 3 \\ 2 & 0 & -1 \end{bmatrix}$

b)  $A = \begin{bmatrix} -2 & 1 & 4 \\ 3 & -5 & 2 \\ 5 & 2 & 1 \end{bmatrix}$

2. Tentukan determinan matriks berikut dengan metode ekspansi baris dan kolom (kofaktor)

a)  $A = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 6 & 7 \\ 3 & 2 & 4 & 5 \\ 4 & 4 & 2 & 3 \\ 5 & 6 & 1 & 4 \end{bmatrix}$

b)  $A = \begin{bmatrix} 1 & -1 & 1 & -1 \\ 1 & -1 & 3 & 2 \\ 4 & 2 & 1 & 3 \\ 3 & 1 & 1 & -4 \end{bmatrix}$



TERIMA KASIH

---