

Aljabar Linear Elementer

MA1223

3 SKS

Silabus :

Bab I Matriks dan Operasinya

Bab II Determinan Matriks

Bab III Sistem Persamaan Linear

Bab IV Vektor di Bidang dan di Ruang

Bab V Ruang Vektor

Bab VI Ruang Hasil Kali Dalam

Bab VII Transformasi Linear

Bab VIII Ruang Eigen



DETERMINAN MATRIKS

Sub Pokok Bahasan

- Permutasi dan Determinan Matriks
- Determinan dengan OBE
- Determinan dengan Ekspansi Kofaktor

Beberapa Aplikasi Determinan

- Solusi SPL
- Optimasi
- Model Ekonomi
- dan lain-lain.

Permutasi dan Definisi Determinan Matriks

Permutasi \rightarrow susunan yang mungkin dibuat dengan memperhatikan urutan

Contoh :

Permutasi dari $\{1, 2, 3\}$ adalah

$(1,2,3), (1,3,2), (2,1,3), (2,3,1), (3,1,2), (3,2,1)$

Invers dalam Permutasi

\rightarrow Jika bilangan yang lebih besar mendahului bilangan yang lebih kecil dalam urutan permutasi

Permutasi Genap \leftarrow Jumlah invers adalah bil. genap

Permutasi Ganjil \leftarrow Jumlah invers adalah bil. ganjil

Contoh :

Jumlah invers pada permutasi dari $\{1, 2, 3\}$

$$(1,2,3) \rightarrow 0 + 0 = 0 \rightarrow \text{genap}$$

$$(1,3,2) \rightarrow 0 + 1 = 1 \rightarrow \text{ganjil}$$

$$(2,1,3) \rightarrow 1 + 0 = 1 \rightarrow \text{ganjil}$$

$$(2,3,1) \rightarrow 1 + 1 = 2 \rightarrow \text{genap}$$

$$(3,1,2) \rightarrow 2 + 0 = 2 \rightarrow \text{genap}$$

$$(3,2,1) \rightarrow 2 + 1 = 3 \rightarrow \text{ganjil}$$

Definisi Determinan Matriks

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{11} & \Lambda & a_{1n} \\ a_{11} & a_{11} & \Lambda & a_{2n} \\ M & M & O & M \\ a_{n1} & a_{n1} & \Lambda & a_{nn} \end{pmatrix}$$

Hasil kali elementer A \rightarrow hasilkali n buah unsur A tanpa ada pengambilan unsur dari baris/kolom yang sama.

Contoh :

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{pmatrix}$$

Ada 6 (3!) hasil kali elementer dari matriks A, yaitu:

$$a_{11} a_{22} a_{33}, a_{11} a_{23} a_{32}, a_{12} a_{21} a_{33}, \\ a_{12} a_{23} a_{31}, a_{13} a_{21} a_{32}, a_{13} a_{22} a_{31}$$

Hasil kali elementer bertanda

$$a_{11} a_{22} a_{33}$$

$$- a_{11} a_{23} a_{32}$$

$$- a_{12} a_{21} a_{33}$$

$$a_{12} a_{23} a_{31}$$

$$a_{13} a_{21} a_{32}$$

$$- a_{13} a_{22} a_{31}$$

Perhatikan...

Tanda (+/-) muncul sesuai hasil klasifikasi permutasi indeks kolom, yaitu : jika genap \rightarrow + (positif)
jika ganjil \rightarrow - (negatif)

Jadi, Misalkan $A_{n \times n}$ maka determinan dari matriks A didefinisikan sebagai jumlah dari semua hasil kali elementer bertanda matriks tersebut.

Notasi : $\text{Det}(A)$ atau $|A|$

Contoh :

Tentukan Determinan matriks

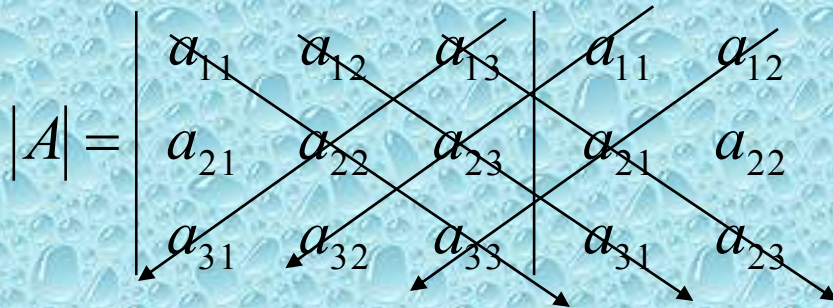
$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{pmatrix}$$

Jawab :

Menurut definisi :

$$\text{Det}(A_{3 \times 3}) = a_{11} a_{22} a_{33} - a_{11} a_{23} a_{32} - a_{12} a_{21} a_{33} + a_{12} a_{23} a_{31} + a_{13} a_{21} a_{32} - a_{13} a_{22} a_{31}$$

atau


$$|A| = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} & a_{21} & a_{22} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} & a_{31} & a_{23} \end{vmatrix}$$

Contoh :

Tentukan determinan matriks

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

Jawab :

$\det(B) =$

$$= \begin{array}{c} \text{1} \\ \text{1} \\ \text{-2} \end{array} + \begin{array}{c} \text{2} \\ \text{0} \\ \text{-2} \end{array} + \begin{array}{c} \text{-1} \\ \text{-2} \\ \text{1} \end{array} - \begin{array}{c} \text{3} \\ \text{-2} \\ \text{0} \end{array} - \begin{array}{c} \text{2} \\ \text{1} \\ \text{1} \end{array} - \begin{array}{c} \text{-1} \\ \text{1} \\ \text{-2} \end{array}$$
$$= 3 + 0 + 2 - 2 - 0 - 2$$
$$= 1$$

Menghitung Determinan dengan OBE

Perhatikan :

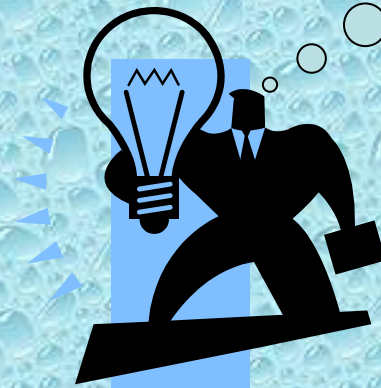
a. $\det \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 3 \end{pmatrix} = 3$

b. $\begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 4 & 5 \\ 0 & 0 & 6 \end{vmatrix} = 24$

c. $\det \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 4 & 5 & 0 \\ 7 & 8 & 9 \end{pmatrix} = 45$

Dengan mudah...
Karena hasil kali elementer bertanda selain unsur diagonal adalah nol

Det(A) =
Hasilkali unsur diagonal?



Hitung Det.
Matriks Bukan
Segitiga???

Perlu OBE untuk menentukan determinan suatu matriks yang bukan segitiga.

Caranya :

Matriks bujur sangkar ~ OBE ~ matriks segitiga

Berikut ini adalah **pengaruh OBE** pada nilai determinan suatu matriks, yaitu :

1. Jika matriks B berasal dari matriks A dengan satu kali pertukaran baris maka $\text{Det}(B) = -\text{Det}(A)$

Contoh : $A = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix} \Rightarrow |A| = 3$

maka

$$B = \begin{pmatrix} -1 & 1 \\ 2 & 1 \end{pmatrix} \Rightarrow |B| = \begin{vmatrix} -1 & 1 \\ 2 & 1 \end{vmatrix} = -3 = -|A|$$

2. Jika matriks B berasal dari matriks A dengan satu kali pertukaran baris maka $\text{Det}(B) = -\text{Det}(A)$

Contoh :

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix} \Rightarrow |A| = 3$$

dan

$$B = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ -2 & 2 \end{pmatrix}$$

maka

$$|B| = \begin{vmatrix} 2 & 1 \\ -2 & 2 \end{vmatrix} = 2 \begin{vmatrix} 2 & 1 \\ -1 & 1 \end{vmatrix} = 2|A| = 6$$

3. Jika matriks B berasal dari matriks A dengan perkalian sebuah baris dengan konstanta tak nol k lalu dijumlahkan pada baris lain maka $\text{Det}(B) = \text{Det}(A)$

Contoh 3 :

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 2 & -6 \end{pmatrix} \implies |A| = -12$$

Perhatikan

$$\begin{vmatrix} 1 & 3 \\ 2 & -6 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 3 \\ 0 & -12 \end{vmatrix} = -12$$

OBE yang dilakukan pada matriks tersebut adalah $-2b_1 + b_2$

Contoh 3 :

Tentukan determinan matriks berikut :

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

Jawab :

$$|A| = \begin{vmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & 2 \end{vmatrix}$$

$$= - \begin{vmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 2 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 2 \end{vmatrix}$$

pertukaran baris ke - 1 dan ke - 2

$$|A| = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 0 & -3 & -2 \\ 0 & 1 & 2 \end{vmatrix} \quad -2b_1 + b_2$$

$$= \begin{vmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & -3 & -2 \end{vmatrix} \quad \text{Pertukaran baris ke - 2 dan ke - 3}$$

$$= \begin{vmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 4 \end{vmatrix} \quad 3b_2 + b_3$$

$$= 4 \quad (\text{hasil perkalian semua unsur diagonalnya})$$

Determinan dengan ekspansi kofaktor

Misalkan

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{pmatrix}$$

Beberapa definisi yang perlu diketahui :

- M_{ij} disebut **Minor- ij** yaitu determinan matriks A dengan menghilangkan baris ke- i dan kolom ke- j matriks A .

Contoh :

$$A = \begin{pmatrix} \color{red}{} & \color{red}{} & \color{red}{} \\ 1 & 2 & \color{red}{} \\ 0 & 1 & \color{red}{} \end{pmatrix} \quad \text{maka } M_{13} = \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 1 \end{vmatrix} = 1$$

- C_{ij} Matrik dinamakan **kofaktor - ij** yaitu $(-1)^{i+j} M_{ij}$

Contoh :

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

maka

$$\begin{aligned} C_{12} &= (-1)^{2+1} \begin{vmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} \\ &= (-1)^3 \cdot 2 \\ &= -2 \end{aligned}$$

Secara umum, cara menghitung determinan dengan ekspansi kofaktor :

- Menghitung $\det(A)$ dengan ekspansi kofaktor sepanjang baris ke- i

$$\det(A) = a_{i1} C_{i1} + a_{i2} C_{i2} + \dots + a_{in} C_{in}$$

- Menghitung $\det(A)$ dengan ekspansi kofaktor sepanjang kolom ke- j

$$\det(A) = a_{1j} C_{1j} + a_{2j} C_{2j} + \dots + a_{nj} C_{jn}$$

Contoh 6 :

Hitunglah $\det(A)$ dengan ekspansi kofaktor :

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

Jawab :

Misalkan, kita akan menghitung $\det(A)$ dengan ekspansi kofaktor sepanjang baris ke-3

$$|A| = \begin{vmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & 1 \\ \hline \end{vmatrix}$$

$$\det(A) = \sum_{j=1}^3 a_{3j} c_{3j}$$

$$= a_{31} C_{31} + a_{32} C_{32} + \dots + a_{3n} C_{3n}$$

$$= 0 + 1 (-1)^{3+2} \begin{vmatrix} 2 & 0 \\ 1 & 1 \end{vmatrix} + 2 (-1)^{3+3} \begin{vmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{vmatrix}$$

$$= 0 - 2 + 6$$

$$= 4$$

Menghitung $\det(A)$ dengan ekspansi kopaktor sepanjang **kolom ke-3**

$$|A| = \begin{vmatrix} 2 & 1 & \\ 1 & 2 & \\ 0 & 1 & \end{vmatrix}$$

$$\det(A) = \sum_{i=1}^3 a_{i3} c_{i3}$$

$$= a_{13} C_{13} + a_{23} C_{23} + \dots + a_{n3} C_{n3}$$

$$= 0 + 1 (-1)^{2+3} \begin{vmatrix} 2 & 1 \\ 0 & 1 \end{vmatrix} + 2 (-1)^{3+3} \begin{vmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{vmatrix}$$

$$= 0 - 2 + 6$$

$$= 4$$

Misalkan $A_{n \times n}$ dan C_{ij} adalah kofaktor a_{ij} ,
maka

$$C = \begin{pmatrix} C_{11} & C_{12} & \Lambda & C_{1n} \\ C_{21} & C_{22} & \Lambda & C_{2n} \\ M & M & O & M \\ C_{n1} & C_{n2} & \Lambda & C_{nn} \end{pmatrix}$$

dinamakan **matriks kofaktor** A .

Transpos dari matriks ini dinamakan **adjoin** A ,
notasi $adj(A)$.

$$adj(A) = C^T = \begin{pmatrix} C_{11} & C_{21} & \Lambda & C_{n1} \\ C_{12} & C_{22} & \Lambda & C_{n2} \\ M & M & O & M \\ C_{1n} & C_{2n} & \Lambda & C_{nn} \end{pmatrix}$$

Misalkan A punya invers
maka

$$A^{-1} = \frac{1}{\det(A)} \text{adj}(A)$$

A mempunyai invers *jika dan hanya jika* $\det(A) \neq 0$.

Beberapa sifat determinan matriks adalah :

1. Jika A adalah sembarang matriks kuadrat, maka
 $\det(A) = \det(A^t)$
2. Jika A dan B merupakan matriks kuadrat berukuran sama, maka :
 $\det(A) \det(B) = \det(AB)$
3. Jika A mempunyai invers maka :

$$\det(A^{-1}) = \frac{1}{\det(A)}$$

Contoh :

Diketahui

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

Tentukan matriks adjoin A

Jawab :

Perhatikan bahwa

$$c_{11} = (-1)^{1+1} \begin{vmatrix} -1 & 0 \\ 2 & 1 \end{vmatrix} = -1 \quad c_{12} = (-1)^{1+2} \begin{vmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{vmatrix} = -1 \quad c_{13} = (-1)^{1+3} \begin{vmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 2 \end{vmatrix} = 2$$

$$c_{21} = 2, \quad c_{22} = 1, \quad c_{23} = -2, \quad c_{31} = 1, \quad c_{32} = 1, \quad \text{dan} \quad c_{33} = -1.$$

Sehingga matriks kofaktor dari A :

$$C = \begin{pmatrix} -1 & -1 & 2 \\ 2 & 1 & -2 \\ 1 & 1 & -1 \end{pmatrix}$$

Maka matriks Adjoin dari A adalah :

$$\text{adj}(A) = C^T = \begin{pmatrix} -1 & 2 & 1 \\ -1 & 1 & 1 \\ 2 & -2 & -1 \end{pmatrix}$$

Latihan Bab 2

1. Tentukan determinan matriks dengan OBE dan ekspansi kofaktor

$$P = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \end{pmatrix} \text{ dan } Q = \begin{pmatrix} 3 & -2 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ -4 & 4 & 1 \end{pmatrix}$$

2. Diketahui :

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 3 & 4 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix} \text{ dan } B = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 3 \\ 7 & 1 & 2 \\ 5 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Tunjukkan bahwa : $\det(A) \det(B) = \det(AB)$

3. Diketahui :

$$D = \begin{pmatrix} 1 & 5 & k \\ -1 & 0 & 1 \\ 3 & k & 4 \end{pmatrix}$$

Tentukan k jika $\det(D) = 29$

4. Diketahui matriks

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

Jika $B = A^{-1}$ dan A^t merupakan transpos dari A .

Tentukan nilai

$$x = \frac{\det(2A^2) - \det(5B)}{\det(A^t B)}$$