

Latihan

Hitunglah determinan dari matrik berikut ini (dengan menggunakan aturan Sarrus):

$$A = \begin{bmatrix} 7 & 8 \\ -1 & 4 \end{bmatrix}$$

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

Sifat determinan 1

Jika A matriks bujur sangkar maka:

1. Jika A mempunyai sebuah baris nol atau sebuah kolom nol maka $\det(A) = 0$
2. $\det(A) = \det(A^T)$

Sifat determinan 2

Jika A adalah suatu matriks segitiga nxn (segitiga atas, segitiga bawah, atau diagonal) maka $\det(A)$ adalah hasil kali anggota-anggota pada diagonal utamanya, yaitu

$$\det(A) = a_{11} a_{22} a_{33} \cdot \dots \cdot a_{nn}$$

Sifat Determinan 3

Misal A matriks bujur sangkar berorde n

- Jika B adalah matriks yang dihasilkan jika suatu baris tunggal atau kolom tunggal dari A dikalikan dengan suatu skalar α , maka $\det(B) = \alpha \cdot \det(A)$.
- Jika B adalah matriks yang dihasilkan jika dua baris atau kolom dari A dipertukarkan maka $\det(B) = -\det(A)$.
- Jika B adalah matriks yang dihasilkan jika suatu penggandaan suatu baris A ditambahkan pada baris lainnya atau jika suatu penggandaan suatu kolom ditambahkan pada kolom lainnya, maka $\det(B) = \det(A)$.

Sifat Determinan 4

Jika A adalah matriks bujur sangkar dengan dua baris proporsional atau dua kolom proporsional, maka $\det(A) = 0$.

Sifat Determinan 5

Misalkan A dan B matriks $n \times n$ dan α skalar maka

1. $\det(\alpha A) = \alpha^n \det(A)$
2. $\det(AB) = \det(A) \cdot \det(B)$

Latihan

Tentukan determinan dari matriks-matriks berikut:

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

$$B = \begin{bmatrix} 2 & 9 \\ 3 & 10 \end{bmatrix}$$

Ekspansi kofaktor

- Jika A sebuah matriks bujursangkar $n \times n$ maka minor dari a_{ij} dituliskan dengan M_{ij} dan didefinisikan sebagai determinan sub-matriks yang masih tersisa setelah baris ke- i dan kolom ke- j dihilangkan dari A. Bilangan $(-1)^{i+j}M_{ij}$ dinyatakan C_{ij} dan disebut kofaktor anggota a_{ij} .

Penggunaan Kofaktor untuk Determinan

- Determinan suatu matriks A berukuran $n \times n$ bisa dihitung dengan mengalikan anggota-anggota pada sebarang baris (atau kolom) dengan kofaktornya dan menjumlahkan hasil kali yang didapatkan yaitu untuk setiap dan $1 \leq i \leq n$ dan $1 \leq j \leq n$
- Perluasan kofaktor disepanjang kolom ke- j

$$\det(A) = a_{1j}C_{1j} + a_{2j}C_{2j} + \dots + a_{nj}C_{nj}$$
- Perluasan kofaktor disepanjang baris ke- i

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

Contoh

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

$$B = \begin{bmatrix} 3 & 5 & -2 & 6 \\ 1 & 2 & -1 & 1 \\ 2 & 4 & 1 & 5 \\ 3 & 7 & 5 & 3 \end{bmatrix}$$

Aplikasi Determinan

- Matriks A mempunyai invers jika dan hanya jika $\det(A) \neq 0$
- Matriks yang mempunyai determinan $\neq 0$ disebut **Matriks tak singular**, sedangkan matriks yang mempunyai determinan $= 0$ disebut **matriks singular**.

Aplikasi Determinan (2)

- Jika A adalah sebarang matriks $n \times n$ dan C_{ij} adalah kofaktor dari a_{ij} maka matriks

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

- Disebut matriks kofaktor dari A . Transpos dari matriks ini disebut adjoin A dinyatakan $\text{adj}(A)$.

Aplikasi Determinan

- Jika A adalah suatu matriks yang dapat dibalik, maka:

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

Contoh

Tentukan Invers dari matriks-matriks berikut:

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

$$C = \begin{bmatrix} 3 & 5 & -2 \\ 5 & 4 & 1 \\ -2 & 1 & 7 \end{bmatrix}$$

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

Aplikasi Determinan

- Jika A dan B adalah matriks-matriks $n \times n$ yang tak singular, maka AB juga tak singular dan $(AB)^{-1} = B^{-1}A^{-1}$

Aturan Cramer

- Jika $Ax = b$ merupakan suatu sistem n persamaan linear dengan n peubah sedemikian sehingga $A \neq 0$ maka sistem tersebut mempunyai penyelesaian tunggal yaitu:

$$x_1 = \frac{\det(A_1)}{\det(A)}, x_2 = \frac{\det(A_2)}{\det(A)}, \dots, x_n = \frac{\det(A_n)}{\det(A)}$$

- Dengan A_i adalah matriks yang diperoleh dengan menggantikan anggota-anggota pada kolom ke- i dari A dengan anggota-anggota pada matriks

$$b = \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ \vdots \\ b_n \end{pmatrix}$$



Latihan

- Tentukan solusi dari setiap SPL dibawah ini:

$$1) \begin{array}{l} x + 2y = 7 \\ 2x + 5y = -3 \end{array}$$

$$2) \begin{array}{l} 3x - 6y = 8 \\ 2x + 5y = 1 \end{array}$$

$$2x_1 + x_2 + x_3 = 7$$

$$3) 3x_1 + 2x_2 + x_3 = -3$$

$$x_2 + x_3 = 5$$