

Matrks

A. PENDAHULUAN

Matrks adalah kelompok bilangan yang disusun dalam suatu jajaran berbentuk persegi atau persegi panjang.

Contoh:

$$A = \begin{pmatrix} 4 & 5 \\ 3 & -1 \end{pmatrix} \quad B = \begin{pmatrix} 6 & 2 & -4 \\ 0 & 9 & 10 \end{pmatrix}$$

Komponen-komponen matrks:

1) **Elemen**

Elemen adalah bilangan-bilangan yang menyusun suatu matrks, ditulis dalam tanda kurung.

2) **Baris dan kolom**

Baris adalah susunan elemen yang ditulis mendatar/horizontal.

Kolom adalah susunan elemen yang ditulis menurun/vertikal.

Contoh:

$$A = \begin{pmatrix} 4 & 5 \\ 3 & -1 \end{pmatrix} \begin{matrix} b_1 \\ b_2 \end{matrix}$$

$\begin{matrix} k_1 & k_2 \end{matrix}$

3) **Ordo**

Ordo menyatakan banyak baris (m) diikuti banyak kolom (n).

$$\text{Ordo matrks} = m \times n$$

4) **Diagonal**

Diagonal matrks terdapat pada matrks persegi, yaitu diagonal utama dan diagonal samping.

$$\begin{pmatrix} 3 & -2 & 9 \\ 4 & 1 & 0 \\ 1 & 5 & 6 \end{pmatrix} \begin{matrix} \text{d. samping} \\ \text{d. utama} \end{matrix}$$

B. JENIS-JENIS MATRKS

Matrks berdasarkan ukuran dibagi menjadi:

1) **Matrks baris**

$$A = (a \quad b \quad c)$$

2) **Matrks kolom/lajur**

$$A = \begin{pmatrix} a \\ b \\ c \end{pmatrix}$$

3) **Matrks persegi**

$$A_{2 \times 2} = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \quad A_{3 \times 3} = \begin{pmatrix} a & b & c \\ d & e & f \\ g & h & i \end{pmatrix}$$

a. **Matrks segitiga atas**

$$A = \begin{pmatrix} a & b & c \\ 0 & e & f \\ 0 & 0 & i \end{pmatrix}$$

b. **Matrks segitiga bawah**

$$A = \begin{pmatrix} a & 0 & 0 \\ d & e & 0 \\ g & h & i \end{pmatrix}$$

c. **Matrks diagonal**

$$A = \begin{pmatrix} a & 0 & 0 \\ 0 & e & 0 \\ 0 & 0 & i \end{pmatrix}$$

d. **Matrks identitas**

$$I = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \quad I = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

C. KESAMAAN DAN TRANSPOS MATRKS

Kesamaan dua buah matrks adalah dimana kedua matrks berordo sama dan elemen seletaknya bernilai sama.

jika $\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} e & f \\ g & h \end{pmatrix}$, maka $\begin{matrix} a = e \\ b = f \\ c = g \\ d = h \end{matrix}$

Kesamaan dua buah matrks dapat digunakan untuk menentukan elemen yang tidak diketahui.

Contoh:

$$A = \begin{pmatrix} 4a-1 & 2b+6 \\ 3 & a+3c \end{pmatrix} \quad B = \begin{pmatrix} 7 & 5 \\ 3 & 8 \end{pmatrix}$$

Jika $A = B$, tentukan nilai a, b, dan c!

Jawab:

$$\begin{matrix} 4a - 1 = 7 & 2b + 6 = 5 & a + 3c = 8 \\ 4a = 8 & 2b = -1 & 3c = 8 - 2 \\ \underline{a = 2} & \underline{b = -1/2} & \underline{c = 2} \end{matrix}$$

Transpos matrks (A' atau A^t) adalah putaran matrks dari ordo $m \times n$ menjadi $n \times m$.

Transpos matrks mengubah kolom matrks asli menjadi barisnya.

$$\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}^t = \begin{pmatrix} a & c \\ b & d \end{pmatrix}$$

Contoh:

$$H = \begin{pmatrix} 1 & 7 & 3 \\ 5 & 8 & 1 \\ -4 & 2 & 3 \end{pmatrix}, \text{ tentukan transposnya!}$$

Jawab:

$$H' = \begin{pmatrix} 1 & 5 & -4 \\ 7 & 8 & 2 \\ 3 & 1 & 3 \end{pmatrix}$$

Matrks yang matrks asalnya sama dengan transposnya disebut matrks simetris/setangkep.

D. OPERASI HITUNG MATRKS

Penjumlahan dan pengurangan matrks dapat dilakukan pada matrks berordo sama.

- ✎ **Penjumlahan dan pengurangan** matriks dilakukan dengan menjumlah atau mengurangi elemen-elemen seletak matriks yang dioperasikan.

$$\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \pm \begin{pmatrix} e & f \\ g & h \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a \pm e & b \pm f \\ c \pm g & d \pm h \end{pmatrix}$$

- ✎ **Sifat penjumlahan dan pengurangan** matriks adalah komutatif.

$$A + B = B + A$$

Contoh:

$$\text{Jika } \begin{pmatrix} 2y-3 & 8 \\ -1 & 4z+1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} z & 1 \\ -2 & y+5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 & x \\ a & 0 \end{pmatrix}$$

Tentukan nilai a, x, y dan z!

Jawab:

$$a = -1 + (-2)$$

$$x = 8 + 1$$

$$\underline{a = -3}$$

$$\underline{x = 9}$$

$$2y - 3 + z = -1$$

$$4z + 1 + y + 5 = 0$$

$$4z + y + 6 = 0$$

$$2y + z - 3 = -1$$

$$8z + 12 + 2y = 0 \quad + \quad 4(-2) + y + 6 = 0$$

$$\underline{-7z - 15 = -1}$$

$$y = -6 + 8$$

$$\underline{z = -2}$$

$$\underline{y = 2}$$

- ✎ **Perkalian matriks** dengan suatu bilangan dioperasikan dengan:

$$k \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} k \cdot a & k \cdot b \\ k \cdot c & k \cdot d \end{pmatrix}$$

- ✎ **Perkalian** matriks dapat dilakukan pada matriks berordo $m \times n$ dengan ordo $n \times p$ (jumlah kolom matriks 1 = jumlah baris matriks 2).

- ✎ **Perkalian** matriks berordo $m \times n$ dengan ordo $n \times p$ menghasilkan matriks berordo $m \times p$.

$$\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}_{m \times n} \begin{pmatrix} e & f & g \\ h & i & j \end{pmatrix}_{n \times p} = \begin{pmatrix} ae+bh & af+bi & ag+bj \\ ce+dh & cf+di & cg+dj \end{pmatrix}_{m \times p}$$

- ✎ **Sifat-sifat perkalian** matriks:

Identitas	$A.I = I.A = A$	
Tidak komutatif	$A.B \neq B.A$	
Distributif	$A.(B \pm C) = A.B \pm A.C$	
	$(B \pm C).A = B.A \pm C.A$	
Pangkat	$A^2 = A.A$	$A^3 = A^2.A = I$
Transpos	$(A.B)^t = B^t.A^t$	

Contoh:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ -4 & 3 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 2 \\ 3 & 0 & -2 \end{pmatrix}, \text{ maka } A^2 \cdot B \text{ adalah?}$$

Jawab:

$$A^2 = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ -4 & 3 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ -4 & 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1-8 & 2+6 \\ -4-12 & -8+9 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -7 & 8 \\ -16 & 1 \end{pmatrix}$$

$$A^2 \cdot B = \begin{pmatrix} -7 & 8 \\ -16 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & -1 & 2 \\ 3 & 0 & -2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -7+24 & 7+0 & 16+(-16) \\ -16-48 & 16+0 & -32+32 \end{pmatrix}$$

$$A^2 \cdot B = \begin{pmatrix} 17 & 7 & 0 \\ -64 & 16 & 0 \end{pmatrix}$$

E. MINOR, KOFAKTOR DAN ADJOINT MATRIKS

- ✎ **Minor** adalah nilai dari elemen lain yang tidak sebaris dan tidak sekolom dengan suatu elemen.

- ✎ **Minor** elemen pada matriks persegi:

Ordo 2x2

$$\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \quad \begin{array}{l} \text{minor } a = d \\ \text{minor } b = c \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{minor } c = b \\ \text{minor } d = a \end{array}$$

Ordo 3x3

$$\begin{pmatrix} a & b & c \\ d & e & f \\ g & h & i \end{pmatrix} \quad \begin{array}{l} \text{minor } a = \begin{vmatrix} e & f \\ h & i \end{vmatrix} \\ \text{minor } b = \begin{vmatrix} d & f \\ g & i \end{vmatrix} \\ \text{minor } c = \begin{vmatrix} d & e \\ g & h \end{vmatrix} \\ \text{minor } d = \begin{vmatrix} b & c \\ h & i \end{vmatrix} \\ \text{minor } e = \begin{vmatrix} a & c \\ g & i \end{vmatrix} \\ \text{minor } f = \begin{vmatrix} a & b \\ g & h \end{vmatrix} \\ \text{minor } g = \begin{vmatrix} b & c \\ e & f \end{vmatrix} \\ \text{minor } h = \begin{vmatrix} a & c \\ d & f \end{vmatrix} \\ \text{minor } i = \begin{vmatrix} a & b \\ d & e \end{vmatrix} \end{array}$$

- ✎ **Kofaktor** elemen ditentukan dari minor.

- 1) Jika nomor baris + nomor kolom ganjil, maka kofaktor bernilai negatif.
- 2) Jika nomor baris + nomor kolom genap, maka kofaktor bernilai positif.

- ✎ **Kofaktor** elemen pada matriks persegi:

Ordo 2x2

$$C = \begin{pmatrix} +d & -c \\ -b & +a \end{pmatrix}$$

Ordo 3x3

$$C = \begin{pmatrix} + \begin{vmatrix} e & f \\ h & i \end{vmatrix} & - \begin{vmatrix} d & f \\ g & i \end{vmatrix} & + \begin{vmatrix} d & e \\ g & h \end{vmatrix} \\ - \begin{vmatrix} b & c \\ h & i \end{vmatrix} & + \begin{vmatrix} a & c \\ g & i \end{vmatrix} & - \begin{vmatrix} a & b \\ g & h \end{vmatrix} \\ + \begin{vmatrix} b & c \\ e & f \end{vmatrix} & - \begin{vmatrix} a & c \\ d & f \end{vmatrix} & + \begin{vmatrix} a & b \\ d & e \end{vmatrix} \end{pmatrix}$$

F. DETERMINAN MATRIKS

- ✎ **Determinan matriks** ($|A|$) adalah hasil penjumlahan elemen matriks yang dikalikan dengan kofaktornya.

- ✎ **Determinan matriks** hanya berlaku pada matriks persegi, dan ditulis dalam tanda mutlak.

Determinan matriks menurut aturan Sarrus:

Ordo 2x2

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

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

Ordo 3x3

$$|A| = \begin{vmatrix} a & b & c \\ d & e & f \\ g & h & i \end{vmatrix}$$

$$|A| = (aei + bfg + cdh) - (ceg + afh + bdi)$$

Berdasarkan determinannya, matriks persegi dibagi menjadi:

- 1) **Matriks singular**, determinannya bernilai nol, dan tidak mempunyai invers.
- 2) **Matriks non-singular**, determinannya bernilai bukan nol, dan mempunyai invers.

Sifat-sifat determinan matriks:

- 1) Determinan A sama dengan determinan A'.

$$|A| = |A'|$$

- 2) Jika salah satu baris atau kolom matriks dikali dengan k, maka determinannya menjadi:

$$\det A \text{ baru} = k \cdot |A|$$

- 3) Jika seluruh elemen matriks dikali dengan k, maka determinannya menjadi:

$$\det A_{n \times n} \text{ baru} = k^n \cdot |A|$$

- 4) Jika dua buah baris atau dua buah kolom saling bertukar posisi dalam matriks, maka determinannya menjadi:

$$\det A \text{ baru} = -|A|$$

Operasi hitung antar baris atau kolom pada matriks tidak mengubah nilai determinan.

Apabila baris ke i ditambah dengan k kali baris ke j atau kolom ke m ditambah dengan k kali kolom n, nilai determinan tidak berubah.

Contoh:

$$\det A = \begin{vmatrix} 20 & 25 & 30 \\ 23 & 31 & 35 \\ 24 & 36 & 41 \end{vmatrix} \text{ dapat disederhanakan}$$

untuk mempermudah perhitungan dengan:

$$\det A = 5 \cdot \begin{vmatrix} 4 & 5 & 6 \\ 23 & 31 & 35 \\ 24 & 36 & 41 \end{vmatrix} \quad (k = 5 \text{ dari baris 1})$$

$$\det A = 5 \cdot \begin{vmatrix} 4 & 5 & 6 \\ -1 & 1 & -1 \\ 1 & 1 & -1 \end{vmatrix} \quad (b_2 - 6 \cdot b_1 \text{ dan } b_3 - 7 \cdot b_1)$$

agar makin mempermudah hitungan, buat matriks mengandung banyak bilangan 0.

$$\det A = 5 \cdot \begin{vmatrix} 4 & 5 & 11 \\ -1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \end{vmatrix} \quad (k_3 + k_2)$$

maka, determinan A adalah,

$$\det A = 5 \cdot \begin{vmatrix} 4 & 5 & 11 & 4 & 5 \\ -1 & 1 & 0 & -1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 & 1 & 1 \end{vmatrix} = 5 \cdot (-11-11)$$

$$\det A = -110$$

Determinan matriks berordo 3x3 atau lebih dapat dihitung dengan mudah menggunakan ekspansi matriks.

Determinan matriks menurut ekspansi matriks:

- 1) Pilih satu baris atau satu kolom matriks.
- 2) Jumlahkan seluruh elemen dalam baris atau kolom tersebut yang dikalikan kofaktornya masing-masing.

Contoh:

$$|Z| = \begin{vmatrix} 3 & 6 & 2 \\ 1 & 3 & 1 \\ 0 & 2 & 2 \end{vmatrix} \text{ mempunyai determinan 4. Bukti-}$$

kan dengan cara ekspansi bahwa determinannya sama!

Jawab:

Pertama, sederhanakan matriks dengan operasi hitung antar baris dan kolom.

$$|Z| = \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & -1 \\ 0 & 2 & 2 \end{vmatrix} \quad (b_1 - 2b_2 \text{ dan } b_2 - b_3)$$

Lalu, pilih baris 1 agar mempermudah hitungan. Jumlahkan seluruh elemen dalam baris tersebut yang dikalikan kofaktornya masing-masing.

$$|Z| = +1 \cdot \begin{vmatrix} 1 & -1 \\ 2 & 2 \end{vmatrix} - 0 \cdot \begin{vmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 2 \end{vmatrix} + 0 \cdot \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 2 \end{vmatrix}$$

$$|Z| = \begin{vmatrix} 1 & -1 \\ 2 & 2 \end{vmatrix} = 2 \cdot 1 - (-1) \cdot 2 = 4$$

G. ADJOINT DAN INVERS MATRIKS

Adjoint (Adj A) adalah transpos matriks dari kofaktor suatu matriks persegi.

Adjoint matriks pada matriks persegi:

Ordo 2x2

$$\text{Adj } A = \begin{pmatrix} d & -c \\ -b & a \end{pmatrix}^t = \begin{pmatrix} d & -b \\ -c & a \end{pmatrix}$$

Ordo 3x3

$$\text{Adj } A = \begin{pmatrix} + \begin{vmatrix} e & f \\ h & i \end{vmatrix} & - \begin{vmatrix} d & f \\ g & i \end{vmatrix} & + \begin{vmatrix} d & e \\ g & h \end{vmatrix} \\ - \begin{vmatrix} b & c \\ h & i \end{vmatrix} & + \begin{vmatrix} a & c \\ g & i \end{vmatrix} & - \begin{vmatrix} a & b \\ g & h \end{vmatrix} \\ + \begin{vmatrix} b & c \\ e & f \end{vmatrix} & - \begin{vmatrix} a & c \\ d & f \end{vmatrix} & + \begin{vmatrix} a & b \\ d & e \end{vmatrix} \end{pmatrix}^t$$

Transpos dari kofaktor matriks berordo 3x3 sebaiknya dilakukan setelah kofaktor tiap elemen dihitung agar tidak ada kekeliruan.

Invers matriks (A^{-1}) adalah kebalikan dari suatu matriks persegi.

Invers matriks pada matriks persegi:

Rumus umum

$$A^{-1} = \frac{1}{|A|} \cdot \text{Adj } A$$

Ordo 2x2

$$A^{-1} = \frac{1}{|A|} \cdot \begin{pmatrix} d & -b \\ -c & a \end{pmatrix}$$

Ordo 3x3

$$A^{-1} = \frac{1}{|A|} \cdot \begin{pmatrix} + \begin{vmatrix} e & f \\ h & i \end{vmatrix} & - \begin{vmatrix} d & f \\ g & i \end{vmatrix} & + \begin{vmatrix} d & e \\ g & h \end{vmatrix} \\ - \begin{vmatrix} b & c \\ h & i \end{vmatrix} & + \begin{vmatrix} a & c \\ g & i \end{vmatrix} & - \begin{vmatrix} a & b \\ g & h \end{vmatrix} \\ + \begin{vmatrix} b & c \\ e & f \end{vmatrix} & - \begin{vmatrix} a & c \\ d & f \end{vmatrix} & + \begin{vmatrix} a & b \\ d & e \end{vmatrix} \end{pmatrix}^t$$

Sifat-sifat invers matriks:

Involusi	$(A^{-1})^{-1} = A$
Identitas	$A \cdot A^{-1} = A^{-1} \cdot A = I$
Transpos	$(A^t)^{-1} = (A^{-1})^t$
Determinan	$ A^{-1} = \frac{1}{ A }$
Invers perkalian	$(AB)^{-1} = B^{-1}A^{-1}$
	$(ABC)^{-1} = C^{-1}B^{-1}A^{-1}$
Lain-lain	Jika $AB = I$, maka: $A = B^{-1} \quad B = A^{-1}$
	Jika $AB = C$, maka: $A = C \cdot B^{-1} \quad B = A^{-1} \cdot B$
	Jika $ABC = D$, maka: $A = D(BC)^{-1} \quad B = A^{-1}DC^{-1}$
	$C = (AB)^{-1}D$

Contoh:

Tentukan invers dari $A = \begin{pmatrix} 5 & 2 \\ 4 & 2 \end{pmatrix}$!

Jawab:

$$|A| = 5 \cdot 2 - 2 \cdot 4 = 2 \quad \text{Adj } A = \begin{pmatrix} 2 & -2 \\ -4 & 5 \end{pmatrix}$$

$$A^{-1} = \frac{1}{2} \times \begin{pmatrix} 2 & -2 \\ -4 & 5 \end{pmatrix} \quad A^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ -2 & \frac{5}{2} \end{pmatrix}$$

H. SISTEM PERSAMAAN LINEAR DUA VARIABEL DAN TIGA VARIABEL

Sistem persamaan linear dapat diselesaikan menggunakan matriks.

Bentuk sistem persamaan linear dalam matriks (ordo matriks koefisien variabel mengikuti jumlah variabel):

$$a_1x + b_1y = c_1$$

$$a_2x + b_2y = c_2$$

$$\begin{pmatrix} a_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} c_1 \\ c_2 \end{pmatrix}$$

Penyelesaian sistem persamaan linear menggunakan matriks dapat dihitung dengan determinan.

Penyelesaian SPLDV dapat ditentukan:

Determinan matriks

$$x = \frac{D_x}{D} \quad y = \frac{D_y}{D} \quad D = \begin{vmatrix} a_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 \end{vmatrix}$$

$$D_x = \begin{vmatrix} c_1 & b_1 \\ c_2 & b_2 \end{vmatrix} \quad D_y = \begin{vmatrix} a_1 & c_1 \\ a_2 & c_2 \end{vmatrix}$$

D = determinan matriks koefisien variabel

D_x = D dengan mengganti koefisien x menjadi konstantanya

D_y = D dengan mengganti koefisien y menjadi konstantanya

Invers matriks

$$\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \frac{1}{a_1 \cdot b_2 - b_1 \cdot a_2} \cdot \begin{pmatrix} b_2 & -b_1 \\ -a_2 & a_1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} c_1 \\ c_2 \end{pmatrix}$$

Contoh:

Tentukan himpunan penyelesaian dari $2x - 3y = 1$ dan $x + 2y = 4$.

Jawab:

$$D = \begin{vmatrix} 2 & -3 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} = 2 \cdot 2 - (-3) \cdot 1 = 7$$

$$D_x = \begin{vmatrix} 1 & -3 \\ 4 & 2 \end{vmatrix} = 1 \cdot 2 - (-3) \cdot 4 = 14$$

$$D_y = \begin{vmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 4 \end{vmatrix} = 2 \cdot 4 - 1 \cdot 1 = 7$$

$$x = \frac{14}{7} = 2$$

$$y = \frac{7}{7} = 1$$