### Aljabar Linier

[KOMS120301] - 2022/2023

### 2.1 - Aljabar Matriks

Dewi Sintiari

Program Studi S1 Ilmu Komputer Universitas Pendidikan Ganesha

Week 7-11 February 2022



### Learning objectives

### Setelah kuliah ini, Anda diharapkan dapat:

- Mendefinisikan dan menulis komponen matriks (baris, kolom, diagonal, dan entri) dengan benar.
- Melakukan operasi antar matriks, seperti: perkalian skalar, penjumlahan matriks, perkalian matriks, transpos, pangkat matriks, dan polinomial matriks.
- Menerapkan sifat-sifat operasi matriks untuk memecahkan masalah.
- Menjelaskan konsep dan sifat-sifat matriks persegi.
- Menerapkan konsep matriks blok untuk menyelesaikan operasi matriks.



### Contoh matriks (1)

|      | Mon | Tue | Wed | Thu | Fri |
|------|-----|-----|-----|-----|-----|
| John | 30  | 10  | 20  | 9   | 14  |
| Amy  | 10  | 9   | 7   | 19  | 25  |
| Bob  | 20  | 7   | 0   | 10  | 20  |

A matrix of messages

### Contoh matriks (2)



A matrix of expenses

### Contoh matriks (3)

|             | Boston | New<br>York | London |
|-------------|--------|-------------|--------|
| Boston      | 0      | 187         | 3269   |
| New<br>York | 187    | 0           | 3459   |
| London      | 3269   | 3459        | 0      |

### Contoh matriks (4)

#### MOTIVATION MATRIX

Enter your sub headline here



### Then...what can you say about matrix?



# **Bagian 1:** Matriks dan operasinya

### Definisi MATRIKS

Sebuah matriks A atas lapangan K (atau cukup disebut matriks A, ketika K sudah terdefinisi dengan jelas), adalah sebuah array berbentuk persegi panjang, dan berisikan skalar:

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \cdots & a_{mn} \end{bmatrix}$$

Baris dari matriks A adalah daftar m elemen yang tersusun horizontal:

$$(a_{11}, a_{12}, \ldots, a_{1n}), (a_{21}, a_{22}, \ldots, a_{2n}), \ldots, (a_{m1}, a_{m2}, \ldots, a_{mn})$$

Kolom dari matriks A adalah daftar n elemen yang tersusun vertikal:

$$\begin{bmatrix} a_{11} \\ a_{21} \\ \dots \\ a_{m1} \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} a_{12} \\ a_{22} \\ \dots \\ a_{m3} \end{bmatrix}, \dots, \begin{bmatrix} a_{1n} \\ a_{2n} \\ \dots \\ a_{mn} \end{bmatrix}$$

**Note:** Jadi, matriks terdiri dari sekumpulan vektor.

### Definisi MATRIKS

Elemen  $a_{ij}$  dari matriks A (pada baris i, kolom j) disebut entri ke-ij atau elemen ke-ij.

Ini dinotasikan dengan:  $A = [a_{ij}].$ 

A adalah matriks berukuran size  $m \times n$ .

- jika m = 1 (hanya satu baris), maka disebut matriks baris atau vektor baris;
- jika n = 1 (hanya satu kolom), maka disebut matriks kolom atau vektor kolom.

A disebut zero matrix jika semua entri matriks adalah nol.

### Contoh persoalan

- Matriks baris: [1 2 3]
- Matriks kolom:  $\begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{bmatrix}$
- Zero matrix (matriks nol):  $\begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$
- Matriks berukuran  $3 \times 2$ :  $\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \\ 5 & 6 \end{bmatrix}$

### Operasi matriks

#### Kita akan membahas:

- Perkalian skalar
- Penambahan matriks
- Perkalian matriks
- Transpose matriks
- Perpangkatan matriks
- Polinomial dari matriks

### 1. Perkalian matriks dengan skalar

Hasil perkalian dari matriks  $A = [a_{ij}]$  dengan skalar  $k \in \mathbb{R}$  didefinisikan sebagai:

$$kA = \begin{bmatrix} ka_{11} & ka_{12} & \cdots & ka_{1n} \\ ka_{21} & ka_{22} & \cdots & ka_{2n} \\ \cdots & \cdots & \cdots \\ ka_{m1} & ka_{m2} & \cdots & ka_{mn} \end{bmatrix}$$

Lebih lanjut, -A = (-1)A.

### 2. Penjumlahan matriks

Misalkan  $A = [a_{ij}]$  dan  $B = [b_{ij}]$  adalah matriks dengan ukuran yang sama, yaitu ukuran  $m \times n$ . Jumlah dari A dan B didefinisikan sebagai:

$$A + B = \begin{bmatrix} a_{11} + b_{11} & a_{12} + b_{12} & \cdots & a_{1n} + b_{1n} \\ a_{21} + b_{21} & a_{22} + b_{22} & \cdots & a_{2n} + b_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} + b_{m1} & a_{m2} + b_{m2} & \cdots & a_{mn} + b_{mn} \end{bmatrix}$$

Lebih lanjut, A - B = A + (-B).

### Sifat-sifat matriks pada penjumlahan dan perkalian skalar

#### Theorem

Misalkan A, B, dan C merupakan matriks dengan ukuran yang sama, dan  $k, k' \in \mathbb{R}$ . Maka:

• 
$$(A + B) + C = A + (B + C)$$
 (asosiatif)

$$\bullet \ A + B = B + A$$
 (komutatif)

• 
$$A + 0 = A$$
 (0 adalah elemen identitas thd penjumlahan)

• 
$$A + (-A) = 0$$
 (matriks invers the penjumlahan)

• 
$$k(A+B) = kA + kB$$
 (distributif)

• 
$$(k + k')A = kA + kA'$$
 (distributif the skalar)

• 
$$(kk')A = k(k'A)$$
 (asosiatif thd scalar)

•  $1 \cdot A = A$  (1 adalah elemen identitas thd perkalian skalar)

**Note:** Oleh karena itu, jumlah  $A_1 + A_2 + \cdots + A_n$  dapat dihitung dalam urutan apa pun, dan tidak memerlukan tanda kurung.

### Contoh persoalan

Diketahui matriks berikut:

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ -1 & 2 & 1 \\ 5 & 5 & 5 \end{bmatrix} \quad B = \begin{bmatrix} 2 & 4 & 6 \\ 1 & 2 & 2 \\ -1 & 0 & 4 \end{bmatrix} \quad C = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 9 & 8 & 7 \end{bmatrix}$$

Sederhanakan ekspresi matriks berikut.

$$\bullet$$
 -3A + 2B

• 
$$5A + 2B - 3C$$

• 
$$3(A-C)+B$$

### 3. Perkalian matriks

Kasus khusus: hasil kali matriks baris dan matriks kolom yang memiliki jumlah elemen yang sama.

Misalkan  $A = [a_i]$  menjadi matriks baris dan  $B = [b_i]$  menjadi matriks kolom. Maka produk AB didefinisikan sebagai:

$$AB = [a_1, a_2, \dots, a_n] \begin{bmatrix} b_1 \\ b_2 \\ \dots \\ b_n \end{bmatrix} = a_1b_1 + a_2b_2 + \dots + a_nb_n = \sum_{i=1}^n a_ib_i$$

**Catatan:** hasil kali *A* dan *B* adalah skalar.

Example

$$[7, -4, 5]$$
 $\begin{bmatrix} 3\\2\\-1 \end{bmatrix}$  = 7(3) + (-4)(2) + 5(-1) = 21 - 8 - 5 = 8



### Perkalian matriks

Misalkan  $A = [a_{ij}]$  dan  $B = [b_{ij}]$  masing-masing adalah matriks dengan ukuran  $m \times p$  dan  $p \times n$ . Maka hasil kali A dan B adalah matriks AB dengan ukuran  $m \times n$  yang didefinisikan oleh:

$$\begin{bmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1p} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{i1} & \cdots & a_{ip} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & \cdots & a_{mp} \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} b_{11} & \cdots & b_{12} & \cdots & b_{1p} \\ \vdots & \ddots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \vdots & \ddots & \vdots \\ b_{n1} & \cdots & b_{pj} & \cdots & b_{np} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} c_{11} & \cdots & c_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ c_{m1} & \cdots & c_{mn} \end{bmatrix}$$

dimana 
$$c_{ij}=a_{i1}b_{1j}+a_{i2}b_{2j}+\cdots+a_{ip}b_{pj}=\sum_{k=1}^p a_{ik}b_{kj}$$



### Contoh persoalan

Temukan 
$$AB$$
 dimana  $A = \begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 2 & -1 \end{bmatrix}$  dan  $B = \begin{bmatrix} 2 & 0 & -4 \\ 5 & -2 & 6 \end{bmatrix}$ .

Kalikan setiap baris A dengan setiap kolom dari B.

Karena A berukuran  $2 \times 2$  dan B berukuran  $2 \times 3$ , maka AB berukuran  $2 \times 3$ .

$$AB = \begin{bmatrix} 2+15 & 0-6 & -4+18 \\ 4-5 & 0+2 & -8-6 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 17 & -6 & 14 \\ -1 & 2 & -14 \end{bmatrix}$$

## Hubungan antara penjumlahan matriks dan perkalian matriks

### **Theorem**

Misalkan A, B, dan C adalah matriks. Jika penjumlahan dan perkalian matriks terdefinisi dengan jelas, maka:

• 
$$(AB)C = A(BC)$$
 (asosiatif)

• 
$$A(B+C) = AB + AC$$
 (distributif kiri)

• 
$$(B+C)A = BA + CA$$
 (distributif kanan)

- k(AB) = (kA)B = A(kB) dimana  $k \in \mathbb{R}$
- 0A = 0 dan A0 = 0, dimana 0 adalah matriks nol

### Transpos matriks

Transpos dari sebuah matriks A, dilambangkan dengan  $A^T$ , adalah matriks yang diperoleh dengan menuliskan kolom-kolom A, secara berurutan, sebagai baris.

$$\mathsf{Jika}\ A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \cdots & a_{mn} \end{bmatrix}, \ \mathsf{maka}\ A^T = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{21} & \cdots & a_{m1} \\ a_{12} & a_{22} & \cdots & a_{m2} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ a_{1n} & a_{2n} & \cdots & a_{mn} \end{bmatrix}$$

**Catatan:** Jika A memiliki ukuran  $m \times n$ , maka  $A^T$  memiliki ukuran  $n \times m$ .

### Example

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{bmatrix}^T = \begin{bmatrix} 1 & 4 \\ 2 & 5 \\ 3 & 6 \end{bmatrix} \quad \text{dan} \quad \begin{bmatrix} 1 & -3 & 5 \end{bmatrix}^T = \begin{bmatrix} 1 \\ -3 \\ 5 \end{bmatrix}$$



### Perpangakatan matriks, Polinomial matriks

Jika A memiliki ukuran  $m \times n$ , maka  $A^T$  memiliki ukuran  $n \times m$ . Misalkan A adalah matriks persegi dengan order n atas  $\mathbb{R}$  (atau atas lapangan lain). Perpangkatan dari A didefinisikan sebagai:

$$A^2 = AA$$
,  $A^3 = A^2A$ , ...,  $A^{n+1} = A^nA$ , ..., dan  $A^0 = 1$ 

Kita juga dapat mendefinisikan polinomial dalam matriks A. Untuk polinomial apa pun:

$$f(x) = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \dots + a_n x^n$$
, dimana  $a_i \in \mathbb{R}$ ,

Polinomial f(A) didefinisikan sebagai:

$$f(A) = a_0I + a_1A + a_2A^2 + \cdots + a_nA^n$$

**Catatan:** Jika f(A) = 0 (matriks nol), maka A disebut pembuat nol (zero) atau akar (root) dari f(x).



### Contoh persoalan

Misal 
$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & -4 \end{bmatrix}$$
. Maka: 
$$A^2 = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & -4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & -4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 7 & -6 \\ -9 & 22 \end{bmatrix}, \text{ dan}$$
$$A^3 = A^2 A = \begin{bmatrix} 7 & -6 \\ -9 & 22 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & -4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -11 & 38 \\ 57 & -106 \end{bmatrix}$$

Misal 
$$f(x) = 2x^2 - 3x + 5$$
, maka:

$$f(A) = 2\begin{bmatrix} 7 & -6 \\ -9 & 22 \end{bmatrix} + 3\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & -4 \end{bmatrix} + 5\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 16 & -18 \\ -27 & 61 \end{bmatrix}$$



### Bagian 2: Matriks persegi

### Matriks persegi

Matriks persegi adalah matriks dengan jumlah baris dan kolom yang sama.

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \cdots & a_{nn} \end{bmatrix}$$

Example

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

### Diagonal and Trace

Misalkan  $A = [a_{ij}]$  adalah matriks persegidengan order n. Diagonal atau diagonal utama dari A terdiri dari elemen dengan subskrip yang sama, yaitu:

$$a_{11}, a_{22}, \ldots, a_{nn}$$

Trace dari A, dilambangkan dengan tr(A) adalah jumlah elemen diagonal dari A.

$$tr(A) = a_{11} + a_{22} + \cdots + a_{nn} = \sum_{i=1}^{n} a_{ii}$$

### Theorem (Properties of trace)

- $\bullet tr(A+B) = tr(A) + tr(B)$
- tr(kA) = ktr(A)
- $tr(A^T) = tr(A)$
- tr(AB) = tr(BA) (ingatlah bahwa tidak selalu  $AB \neq BA$ )



### Matriks identitas, matriks skalar

The identity or unit matrix, denoted by  $I_n$  (or simply I) is the square matrix  $n \times n$ , with 1's on the diagonal, and 0's elsewhere.

$$I = \begin{bmatrix} 1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 1 & \cdots & 0 \\ \cdots & \cdots & \ddots & \cdots \\ 0 & 0 & \cdots & 1 \end{bmatrix}$$

I has a similar role as the scalar 1 for  $\mathbb{R}$ .

Sifat penting: Ketika terdefinisi dengan baik,

$$IA = A$$

Untuk beberapa skalar  $k \in \mathbb{R}$ , matriks kl disebut matriks skalar yang sesuai dengan skalar k.



### Jenis matriks persegi khusus

Matriks  $D = [d_{ij}]$  adalah matriks diagonal jika entri non-diagonalnya semuanya nol.

$$D = \mathsf{diag}(d_{11}, d_{22}, \ldots, d_{nn})$$

dimana beberapa dari  $d_{ii}$  atau semua  $d_i$  mungkin nol.

### Example

$$\begin{bmatrix} 3 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & -5 & \cdots & 0 \\ \cdots & \cdots & \ddots & \cdots \\ 0 & 0 & \cdots & 9 \end{bmatrix}$$

Oleh karena itu, matriks identitas dan matriks skalar juga merupakan matriks diagonal.



### Matriks segitiga atas dan segitiga bawah

Matriks persegi  $A = [a_{ij}]$  adalah segitiga atas (*upper-triangular*), jika semua entri di bawah diagonal utama sama dengan 0.

Matriks segitiga bawah (*lower-triangular*) adalah matriks persegi yang entri-entri di atas diagonal utama semuanya nol.

| $a_{11}$ | $a_{12}$        | $a_{13}$        |       | $a_{1n}$        |
|----------|-----------------|-----------------|-------|-----------------|
| 0        | a <sub>22</sub> | a <sub>23</sub> |       | a <sub>2n</sub> |
| 0        | 0               | a <sub>33</sub> |       | a <sub>3n</sub> |
|          |                 |                 | ٠.    |                 |
|          |                 |                 |       |                 |
| 0        | 0               | 0               | • • • | $a_{nn}$        |

| $a_{11}$        | 0               | 0               | • • • | 0 ]             |
|-----------------|-----------------|-----------------|-------|-----------------|
| a <sub>21</sub> | a <sub>22</sub> | 0               |       | 0               |
| a <sub>31</sub> | a <sub>32</sub> | a <sub>33</sub> |       | 0               |
|                 |                 |                 | ٠.    |                 |
| $a_{n1}$        | $a_{n2}$        | $a_{n3}$        |       | a <sub>nn</sub> |

### Matriks segitiga atas dan segitiga bawah

### **Theorem**

Jika  $A = [a_{ij}]$  dan  $B = [b_{ij}]$  adalah  $n \times n$  matriks segitiga. Maka:

$$A + B$$
,  $kA$ ,  $AB$ 

adalah matriks segitiga dengan elemen diagonalnya yaitu:

$$(a_{11}+b_{11}, \ldots, a_{nn}+b_{nn}), (ka_{11}, \ldots, ka_{nn}), (a_{11}b_{11}, \ldots, a_{nn}b_{nn})$$

### Matriks simetris

Suatu matriks A adalah simetris jika  $A^T = A$ , yaitu  $a_{ij} = a_{ji}$  untuk setiap  $i, j \in \{1, 2, ..., n\}$ .

Itu skew-symmetric jika  $A^T = -A$ .

### Example

$$A = \begin{bmatrix} 2 & -3 & 5 \\ -3 & 6 & 7 \\ 5 & 7 & -8 \end{bmatrix} \quad \text{and} \quad B = \begin{bmatrix} 0 & 3 & -4 \\ -3 & 0 & 5 \\ 4 & -5 & 0 \end{bmatrix}$$

A adalah matriks simetris, dan B adalah matriks simetris miring.

Dapatkah Anda menemukan contoh lain? Temukan contoh matriks yang tidak simetris dan tidak simetris miring.



### Matriks normal

Sebuah matriks A adalah matriks normal jika  $AA^T = A^TA$ .

### Example

Misalkan 
$$A = \begin{bmatrix} 6 & -3 \\ 3 & 6 \end{bmatrix}$$
. Maka:
$$AA^{T} = \begin{bmatrix} 6 & -3 \\ 3 & 6 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 6 & 3 \\ -3 & 6 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 45 & 0 \\ 0 & 45 \end{bmatrix}$$
$$A^{T}A = \begin{bmatrix} 6 & 3 \\ -3 & 6 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 6 & -3 \\ 3 & 6 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 45 & 0 \\ 0 & 45 \end{bmatrix}$$

Karena  $AA^T = A^TA$ , matriks A adalah normal.



### Bagian 4: Matriks blok

### Matriks blok

Dengan menggunakan sistem garis horizontal dan vertikal (putus-putus), matriks A dapat dipartisi menjadi submatriks yang disebut blok (atau sel) dari A.

#### Example

### Operasi pada matriks blok

Misalkan  $A = [A_{ij}]$  dan  $B = [B_{ij}]$  adalah matriks blok dengan jumlah blok baris dan kolom yang sama, dan misalkan blok yang bersesuaian memiliki ukuran yang sama.

$$A + B = \begin{bmatrix} A_{11} + B_{11} & A_{12} + B_{12} & \cdots & A_{1n} + B_{1n} \\ A_{11} + B_{11} & A_{12} + B_{12} & \cdots & A_{1n} + B_{1n} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ A_{m1} + B_{m1} & A_{m2} + B_{m2} & \cdots & A_{mn} + B_{mn} \end{bmatrix}$$

dan

$$kA = \begin{bmatrix} kA_{11} & kA_{12} & \cdots & kA_{1n} \\ kA_{21} & kA_{22} & \cdots & kA_{2n} \\ \cdots & \cdots & \cdots \\ kA_{m1} & kA_{m2} & \cdots & kA_{mn} \end{bmatrix}$$

### Matriks blok persegi

Matriks blok M disebut matriks blok persegi jika:

- 1 M adalah matriks persegi.
- 2 Blok-bloknya membentuk matriks persegi.
- Blok diagonalnya juga matriks persegi.

### Example

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

Manakah dari matriks di atas yang merupakan matriks blok persegi?



### Matriks blok diagonal

Matriks blok diagonal adalah matriks blok persegi  $M = [A_{ij}]$  sedemikian sehingga blok-blok non-diagonalnya adalah matriks nol.

### Example

$$\begin{pmatrix}
1 & 2 & 0 & 0 & 0 \\
1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\
\hline
0 & 0 & 7 & 6 & 0 \\
0 & 0 & 4 & 4 & 0 \\
\hline
0 & 0 & 0 & 0 & 3
\end{pmatrix}$$

Matriks blok diagonal sering dilambangkan sebagai  $M = \text{diag}(A_{11}, A_{22}, \dots, A_{rr})$ 

### Latihan

(Akan didiskusikan dalam perkuliahan)

### 1. Merumuskan algoritma perkalian matriks

Diberikan dua matriks:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 3 \\ 2 & 3 & -2 \\ 3 & 1 & 9 \\ 4 & 6 & 8 \end{pmatrix} \qquad B = \begin{pmatrix} 0 & 2 & 1 & 4 \\ -1 & 1 & 0 & 0 \\ 2 & 3 & -1 & 4 \end{pmatrix}$$

- Hitunglah  $A \times B$ .
- Jelaskan prosedur langkah demi langkah untuk menghitung  $A \times B$  untuk setiap matriks  $A_{m \times k}$  dan  $B_{k \times n}$ .
- Tulislah prosedur dalam algoritma (Anda dapat menulisnya sebagai kode semu (*pseudo-code*)).

# 2. Bagaimanakah cara menyelesaikan perkalian matriks dengan menggunakan matriks blok?

Diberikan dua matriks:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 3 \\ 2 & 3 & -2 \\ 3 & 1 & 9 \\ 4 & 6 & 8 \end{pmatrix} \qquad B = \begin{pmatrix} 0 & 2 & 1 & 4 \\ -1 & 1 & 0 & 0 \\ 2 & 3 & -1 & 4 \end{pmatrix}$$

Hitung  $A \times B$ .

Bagaimana jika kedua matriks tersebut ditulis dalam matriks blok?

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -2 & | & 3 \\ 2 & 3 & | & -2 \\ \hline 3 & 1 & | & 9 \\ 4 & 6 & | & 8 \end{pmatrix} \qquad B = \begin{pmatrix} 0 & 2 & | & 1 & 4 \\ -1 & 1 & | & 0 & 0 \\ \hline 2 & 3 & | & -1 & 4 \end{pmatrix}$$

Dapatkah Anda merumuskan langkah-langkah perkalian matriks blok?



### 3. Invers dari matriks blok diagonal

Misalkan  $M = [A_{ij}]$  menjadi matriks diagonal blok. Apa hubungan antara det(M) dan determinan  $A_{11}, A_{22}, \ldots, A_{rr}$ ?

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ \hline 0 & 0 & 7 & 6 & 0 \\ 0 & 0 & 4 & 4 & 0 \\ \hline 0 & 0 & 0 & 0 & 3 \end{pmatrix}$$

- Hitunglah determinan dari matriks non-blok A.
- Hitunglah determinan matriks  $A_{11}$ ,  $A_{22}$ , dan  $A_{33}$ .
- Jelaskan hubungan antara det(A) dan  $det(A_{11}, det(A_{22}), dan <math>det(A_{33})$ .



bersambung...