

# LINEAR ALGEBRA

Partisi Matriks

Muhammad Afif Hendrawan, S.Kom., M.T.

#### Outlines

- Dasar Partisi Matriks
- Penjumlahan dan Perkalian Skalar Pada Partisi Matriks
- Perkalian Partisi Matriks
- Inverse dari Partisi Matriks

# Dasar Partisi Matriks

### Konsep Dasar (1)

- Fitur utama matriks → Dapat dilihat sebagai daftar vektor kolom
- Kita dapat membayangkan partisi matriks A diindikasikan dengan pembagian bedasarkan garis horizontal dan vertial!

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

### Konsep Dasar (2)

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

Kita notasikan sebagai,

$$A = \begin{bmatrix} A_{11} & A_{12} & A_{13} \\ A_{21} & A_{22} & A_{23} \end{bmatrix}$$

Dimana,

$$A_{11} = \begin{bmatrix} 3 & 0 & -1 \\ -5 & 2 & 4 \end{bmatrix}, A_{12} = \begin{bmatrix} 5 & 9 \\ 0 & -3 \end{bmatrix}, A_{13} = \begin{bmatrix} -2 \\ 1 \end{bmatrix}$$
$$A_{21} = \begin{bmatrix} -8 & -6 & 3 \end{bmatrix}, A_{22} = \begin{bmatrix} 1 & 7 \end{bmatrix}, A_{23} = \begin{bmatrix} -4 \end{bmatrix}$$

# Penjumalahan dan Perkalian Skalar

#### Penjumlahan Partisi Matriks

Jika matriks A dan B berukuran sama dan dipartisi dengan cara yang sama →
 Setiap blok A + B adalah (matriks) penjumlahan untuk setiap blok yang sesuai dari A dan B

$$A = \begin{bmatrix} A_{11} & A_{12} \\ A_{21} & A_{22} \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} B_{11} & B_{12} \\ B_{21} & B_{22} \end{bmatrix} \Rightarrow A + B = \begin{bmatrix} A_{11} + B_{11} & A_{12} + B_{12} \\ A_{21} + B_{21} & A_{22} + B_{22} \end{bmatrix}$$

#### Perkalian Skalar Partisi Matriks

 Perkalian skalar pada partisi matriks → Kalian setiap blok (partisi) dengan nilai skalar

$$A = \begin{bmatrix} A_{11} & A_{12} \\ A_{21} & A_{22} \end{bmatrix} \Rightarrow 3A = \begin{bmatrix} 3A_{11} & 3A_{12} \\ 3A_{21} & 3A_{22} \end{bmatrix}$$

## Perkalian Partisi Matriks

#### Perkalian Partisi Matriks

- Perkalian partisi matriks menggunakan konsep yang sama dengan perkalian matriks biasa
- Kolom partisi matriks A sesuai dengan barisi partisi B

$$A = \begin{bmatrix} 2 & -3 & 1 & 0 & -4 \\ 1 & 5 & -2 & 3 & -1 \\ 0 & -4 & -2 & 7 & -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} A_{11} & A_{12} \\ A_{21} & A_{22} \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 6 & 4 \\ -2 & 1 \\ -3 & 7 \\ -1 & 3 \\ 5 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} B_{11} \\ B_{21} \end{bmatrix}$$
$$AB = \begin{bmatrix} A_{11} & A_{12} \\ A_{21} & A_{22} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} B_{11} \\ B_{21} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -5 & 4 \\ -6 & 2 \\ 2 & 4 \end{bmatrix}$$

### Perkalian Partisi Matriks (2)

$$AB = \begin{bmatrix} A_{11} & A_{12} \\ A_{21} & A_{22} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} B_{11} \\ B_{21} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -5 & 4 \\ -6 & 2 \\ \hline 2 & 1 \end{bmatrix}$$

Darimana hasil tersebut?

$$A_{11}B_{11} = \begin{bmatrix} 2 & -3 & 1 \\ 1 & 5 & -2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 6 & 4 \\ -2 & 1 \\ -3 & 7 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 15 & 12 \\ 2 & -5 \end{bmatrix}$$

$$A_{12}B_{21} = \begin{bmatrix} 0 & -4 \\ 3 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -1 & 3 \\ 5 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -20 & -8 \\ -8 & 7 \end{bmatrix}$$

$$A_{11}B_{11} + A_{12} + B_{21} = \begin{bmatrix} 15 & 12 \\ 2 & -5 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} -20 & -8 \\ -8 & 7 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -5 & 4 \\ -6 & 2 \end{bmatrix}$$

#### Perkalian Partisi Matriks – Teorema #1

Jika A adalah  $m \times n$  dan B adalah  $n \times p$ , maka

$$AB = \begin{bmatrix} col_1(A) & col_2(A) & \cdots & col_n(A) \end{bmatrix} \begin{bmatrix} row_1(B) \\ row_2(B) \\ \vdots \\ row_n(B) \end{bmatrix}$$

$$AB = col_1(A)row_1(B) + col_2(A)row_2(B) + \cdots + col_n(A)row_n(B)$$

# Inverse dari Partisi Matriks

#### Inverse dari Partisi Matriks (1)

Jika, 
$$A=\begin{bmatrix}P&Q\\R&S\end{bmatrix}$$
, dimana  $P,Q,R,S$  adalah submatriks dari  $A$  dan  $A^{-1}=\begin{bmatrix}E&F\\G&H\end{bmatrix}$ , dimana  $E,F,G,H$  adalah submatriks dari  $A^{-1}$  Maka  $AA^{-1}=I$ , sehingga,

$$\begin{bmatrix} P & Q \\ R & S \end{bmatrix} \begin{bmatrix} E & F \\ G & H \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} I_S & 0 \\ 0 & I_m \end{bmatrix}$$

### Inverse dari Partisi Matriks (2)

$$\begin{bmatrix} P & Q \\ R & S \end{bmatrix} \begin{bmatrix} E & F \\ G & H \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} I_S & 0 \\ 0 & I_m \end{bmatrix}$$

Dengan demikian,

1. 
$$PE + QG = I_S$$

2. 
$$PF + QH = 0$$

3. 
$$RE + SG = 0$$

4. 
$$RF + SH = I_m$$

Dengan subtitusi kita dapat mendapatkan elemen dari  $E, F, G, H \rightarrow$  Submatriks dari  $A^{-1}$ 

#### Inverse dari Partisi Matriks (3)

Berdasarkan subtitusi, didapatkan,

1. 
$$E = (P - QS^{-1}R)^{-1}$$

2. 
$$F = -EQS^{-1}$$

3. 
$$G = -S^{-1}RE$$

4. 
$$H = S^{-1} - S^{-1}RF$$

Dengan demikian,

Jika A = 
$$\begin{bmatrix} P & Q \\ R & S \end{bmatrix}$$
 dan  $A^{-1} = \begin{bmatrix} E & F \\ G & H \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} (P - QS^{-1}R)^{-1} & -EQS^{-1} \\ -S^{-1}RE & S^{-1} - S^{-1}RF \end{bmatrix}$ 

### Inverse dari Partisi Matriks - Contoh (1)

Misalkan,

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 3 & 5 \\ 1 & 5 & 12 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} P & Q \\ R & S \end{bmatrix}$$

Maka,

$$A^{-1} = \begin{bmatrix} E & F \\ G & H \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} (P - QS^{-1}R)^{-1} & -EQS^{-1} \\ -S^{-1}RE & S^{-1} - S^{-1}RF \end{bmatrix}$$

### Inverse dari Partisi Matriks – Contoh (2)

Cari  $S^{-1}$  terlebih dahulu,

$$S = \begin{bmatrix} 3 & 5 \\ 5 & 12 \end{bmatrix} \Rightarrow S^{-1} = \frac{1}{12.3 - 5.5} \begin{bmatrix} 12 & -5 \\ -5 & 3 \end{bmatrix} = \frac{1}{11} \begin{bmatrix} 12 & -5 \\ -5 & 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{12}{11} & -\frac{5}{11} \\ \frac{5}{11} & \frac{3}{11} \end{bmatrix}$$

Cari QS<sup>-1</sup>

$$QS^{-1} = \begin{bmatrix} 2 & 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \frac{12}{11} & -\frac{5}{11} \\ \frac{5}{11} & \frac{3}{11} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{9}{11} & -\frac{1}{11} \end{bmatrix}$$

### Inverse dari Partisi Matriks - Contoh (3)

Cari  $QS^{-1}R$ 

$$QS^{-1}R = \begin{bmatrix} 9\\11 \end{bmatrix} - \frac{1}{11} \begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 8\\11 \end{bmatrix}$$

Cari  $P - QS^{-1}R$ 

$$P - QS^{-1}R = [1] - \left[\frac{8}{11}\right] = \left[\frac{3}{11}\right]$$

Tentukan E

$$E = (P - QS^{-1}R)^{-1} = \left[\frac{3}{11}\right]^{-1} = \left[\frac{11}{3}\right]$$

### Inverse dari Partisi Matriks – Contoh (4)

#### Tentukan F

$$F = -EQS^{-1} = -\begin{bmatrix} 11 \\ 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 9 \\ 11 \end{bmatrix} - \frac{1}{11} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -3 & \frac{1}{3} \end{bmatrix}$$

Selanjutnya, tentukan  $G = -S^{-1}RE$ 

Cari  $S^{-1}R$  dahulu,

$$S^{-1}R = \begin{bmatrix} \frac{12}{11} & -\frac{5}{11} \\ -\frac{5}{11} & \frac{3}{11} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{7}{11} \\ -\frac{2}{11} \end{bmatrix} \Rightarrow -S^{-1}R = \begin{bmatrix} -\frac{7}{11} \\ \frac{2}{11} \end{bmatrix}$$

### Inverse dari Partisi Matriks – Contoh (5)

Tentukan  $G = -S^{-1}RE$ ,

$$G = \begin{bmatrix} -\frac{7}{11} \\ \frac{2}{11} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \frac{11}{3} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -\frac{7}{3} \\ \frac{2}{3} \end{bmatrix}$$

Selanjutnya, tentukan  $H = S^{-1} - S^{-1}RF \rightarrow \text{Cari } S^{-1}RF$ , dahulu

$$S^{-1}R = \begin{bmatrix} \frac{7}{11} \\ -\frac{2}{11} \end{bmatrix} \Rightarrow S^{-1}RF = \begin{bmatrix} \frac{7}{11} \\ -\frac{2}{11} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -3 & \frac{1}{3} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -\frac{21}{11} & \frac{7}{33} \\ \frac{6}{11} & -\frac{2}{33} \end{bmatrix}$$

#### Inverse dari Partisi Matriks – Contoh (6)

Sehingga didapatkan,  $H = S^{-1} - S^{-1}RF$ 

$$H = \begin{bmatrix} \frac{12}{11} & -\frac{5}{11} \\ -\frac{5}{11} & \frac{3}{11} \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} -\frac{21}{11} & \frac{7}{33} \\ \frac{6}{11} & -\frac{2}{33} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{33}{11} & -\frac{22}{33} \\ \frac{11}{11} & \frac{11}{33} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 & -\frac{2}{3} \\ -1 & -\frac{1}{3} \end{bmatrix}$$

### Inverse dari Partisi Matriks – Contoh (7)

Sehingga,  $A^{-1}$  adalah,

$$A^{-1} = \begin{bmatrix} E & F \\ G & H \end{bmatrix}$$

$$A^{-1} = \begin{bmatrix} \frac{11}{3} & -3 & \frac{1}{3} \\ -\frac{7}{3} & 3 & -\frac{2}{3} \\ \frac{2}{3} & -1 & \frac{1}{3} \end{bmatrix}$$

#### Latihan!

Tentukan inverse (jika ada) dari matriks berikut dengan menggunakan partisi matriks!

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



#### Referensi

- Lay, D.C., Lay, S.R. and McDonald, J. (2021) Linear algebra and its applications.
   Boston: Pearson.
- Kariadinata, R. (2013) Aljabar Matriks Elementer. Bandung: Pustaka Setia.