Ujian Tengah Semester



STMIK AMIK Bandung

Pramudya Arya Wicaksana 2242805

Contents

1	Pertanyaan pertama	2
	1.1 Soal	
2		2
	Pertanyaan ketiga 3.1 Soal	

PENGERJAAN UJIAN LINEAR ALGEBRA UNTUK MEMENUHI KEWAJIBAN SEMESTER 1 JURUSAN TEKNIK INFORMATIKA

PENGERJAAN MENGGUNAKAN LATEX DAN TEXT EDITOR

1 Pertanyaan pertama

1.1 Soal

Diketahui bahwa A, B, C, D, dan E adalah matriks dengan ukuran sebagai berikut.

A B C D E
$$(4 \times 5)$$
 (4×5) (5×2) (4×2) (5×4)

Jika memperhatikan ukuran matrik di atas, tentukan apakah operasi matriks di bawah ini dapat dilakukan, jika dapat dilakukan berapa ukuran matrik dari hasil operasinya?

Figure 1: pertama

1.2 Jawab

- 1. $\mathbf{BA} = B_{4x5}A_{4x5}$, Tidak dapat dilakukan
- 2. $\mathbf{AB}^{\top} = A_{4x5} B_{5x4}^{\top} A B^{\top} 4x4$, Terdefinisikan dengan ordo $4\mathbf{x4}$

- 3. $\mathbf{AC} + \mathbf{D} = (A_{4x5}C_{5x2}) + D_{4x2} = AC_{4x2} + D_{4x2} = AC + D_{4x2}$, Terdefinisikan dengan ordo $\mathbf{4x2}$ 4. $\mathbf{E}(\mathbf{AC}) = E_{5x4}(A_{4x5}B_{4x5}) = E_{5x4}AB_{4x5} = E(AC)_{5x2}$, Terdefinisikan dengan ordo $\mathbf{5x2}$ 5. $\mathbf{A} \mathbf{3E}^{\top} = A_{4x5} 3(E^{i}ntercal_{5x4}) = A_{4x5} 3E_{5x4}^{\top} = A 3E_{4x5}^{\top}$, Terdefinisikan dengan ordo $\mathbf{4x5}$

2 Pertanyaan kedua

2.1 Soal

Diketahui matriks berikut ini.

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

$$D = \begin{bmatrix} 1 & 5 & 2 \\ -1 & 0 & 1 \\ 3 & 2 & 4 \end{bmatrix}, \quad E = \begin{bmatrix} 6 & 1 & 3 \\ -1 & 1 & 2 \\ 4 & 1 & 3 \end{bmatrix}$$

Tentukan hasil operasi berikut.

(a)
$$D + E$$
 (g) BA
(b) $2B - C$ (h) $(AB)C$
(c) $-3(D + 2E)$ (i) $A(BC)$
(d) $2A^{T} + C$ (j) CC^{T}
(e) $D^{T} - E^{T}$ (k) $(DA)^{T}$

Figure 2: kedua

2.2 Jawab

1.
$$D = \begin{bmatrix} 1 & 5 & 2 \\ -1 & 0 & 1 \\ 3 & 2 & 4 \end{bmatrix} + E = \begin{bmatrix} 6 & 1 & 3 \\ -1 & 1 & 2 \\ 4 & 1 & 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 7 & 6 & 5 \\ -2 & 1 & 3 \\ 7 & 3 & 7 \end{bmatrix}$$

2.
$$2\begin{bmatrix}4 & -1\\0 & 2\end{bmatrix} - \begin{bmatrix}1 & 4 & 2\\3 & 1 & 5\end{bmatrix}$$

 $2\begin{bmatrix}8 & -2\\2 & 4\end{bmatrix} - \begin{bmatrix}1 & 4 & 2\\3 & 1 & 5\end{bmatrix}$ Matrix 2B dan C tidak bisa dikurangkan karena elementnya berbeda $2x2 \& 3x2$

3.
$$2E = \begin{bmatrix} 6 & 1 & 3 \\ -1 & 1 & 2 \\ 4 & 1 & 3 \end{bmatrix} = E = \begin{bmatrix} 12 & 2 & 6 \\ -2 & 2 & 4 \\ 8 & 2 & 6 \end{bmatrix}$$

$$-3\left(\begin{bmatrix} 1 & 5 & 2 \\ -1 & 0 & 1 \\ 3 & 2 & 4 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 12 & 2 & 6 \\ -2 & 2 & 4 \\ 8 & 2 & 6 \end{bmatrix}\right) = \begin{bmatrix} -39 & -21 & -24 \\ 9 & -6 & -15 \\ -33 & -12 & -30 \end{bmatrix}$$

$$4. \ 2 \begin{bmatrix} 3 & -1 & 1 \\ 0 & 2 & 1 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 1 & 4 & 2 \\ 3 & 1 & 5 \end{bmatrix} \\ \begin{bmatrix} 6 & -2 & 2 \\ 0 & 4 & 2 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 1 & 4 & 2 \\ 3 & 1 & 5 \end{bmatrix} \\ \begin{bmatrix} 7 & 2 & 4 \\ 3 & 5 & 7 \end{bmatrix}$$

5.

3 Pertanyaan ketiga

3.1 Soal

Tentukan persamaan yang diperoleh dari operasi matriks berikut ini.

(a)
$$\begin{bmatrix} 5 & 6 & -7 \\ -1 & -2 & 3 \\ 0 & 4 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 \\ 0 \\ 3 \end{bmatrix}$$
(b)
$$\begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 2 & 3 & 0 \\ 5 & -3 & -6 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 \\ 2 \\ -9 \end{bmatrix}$$

Figure 3: kedua

3.2 Jawab