

Kerjakan soal berikut pada lembar jawab yang telah disediakan oleh pengawas ujian.
Tidak boleh menggunakan HP untuk keperluan apapun dan tidak boleh menggunakan kalkulator !!!

1. Jika diketahui : $a=[1,-1,2]$; $b=[-2,2,-4]$ dan $c=[-1,3,2]$

Pertanyaan :

- Jelaskan dengan lengkap apakah b merupakan kombinasi linier dari a dan c .
- Jelaskan dengan lengkap apakah vector tersebut bebas/ bergantung linier

2. Jika diketahui matriks sebagai berikut :

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

(i). $K_{12}^{-\frac{1}{2}} (A+B)^2 - [H_{21}^{-1}(C)]^T$

(ii). $|B-A| (C-A)^2 + H_3^{-2} \cdot {}_1^{-\frac{1}{2}} (B^T)$

3. Tentukan rank (A) dan det (A) !

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