## Evaluasi Tengah Semester 2025 $Aljabar\ Linear\ ELementer$

1. Diberikan vektor 
$$\vec{v}_1 = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{bmatrix}$$
,  $\vec{v}_2 = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ -1 \end{bmatrix}$ ,  $\vec{v}_1, \vec{v}_2 \in \mathbb{R}^3$ .

- (a) Tentukan  $\vec{v}_1 \times \vec{v}_2$ .
- (b) Dapatkan vektor  $\vec{v} \in \mathbb{R}^3$  yang tegak lurus dengan  $\vec{v}_1$  dan  $\vec{v}_2$ .
- (c) Dapatkan luas jajaran genjang yang ditentukan oleh vektor  $\vec{v}_1$  dan  $\vec{v}_2$ .
- 2. Diberikan  $\vec{u}, \vec{v}, \vec{w} \in \mathbb{R}^4$  dimana

$$\vec{u} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \ \vec{v} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \ \vec{w} = \begin{pmatrix} 2 \\ 4 \\ 3 \\ 0 \end{pmatrix}$$

- (a) Tunjukkan himpunan  $S = \{\vec{u}, \vec{v}, \vec{w}\}$  bebas linear.
- (b) Tambahkan 1 vektor pada himpunan S menjadi himpunan  $S^*$  sehingga himpunan  $S^*$  merupakan basis dari  $\mathbb{R}^4$ .
- 3. Selesaikan sistem persamaan linear berikut dengan metode Gaussian atau Gauss-Jordan

$$x_1 - x_2 + x_3 - 3x_4 = 0$$
$$3x_1 + x_2 - x_3 - x_4 = 0$$
$$2x_1 - x_2 - 2x_3 - x_4 = 0$$

4. Tentukan matriks  $A^{-1}$  dari matriks A berikut:

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & -1 & 1 \\ 3 & 5 & 11 \end{bmatrix}$$

~ Selamat Mengerjakan ~