

ΜΑΣ029 - Στοιχεία Γραμμικής Άλγεβρας
Εαρινό εξάμηνο 2021

Ασκήσεις 2ου Κεφαλαίου - Α μέρος

1. Έστω τα διανύσματα $\mathbf{b} = \begin{bmatrix} 2 \\ -1 \\ 6 \end{bmatrix}$, $\mathbf{a}_1 = \begin{bmatrix} 1 \\ -2 \\ 0 \end{bmatrix}$, $\mathbf{a}_2 = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 2 \end{bmatrix}$ και $\mathbf{a}_3 = \begin{bmatrix} 5 \\ -6 \\ 8 \end{bmatrix}$. Προσδιορίστε αν το διάνυσμα \mathbf{b} είναι γραμμικός συνδυασμός των \mathbf{a}_1 , \mathbf{a}_2 και \mathbf{a}_3 κι αν ναι να βρείτε τον γραμμικό συνδυασμό.

Απάντηση: $\mathbf{b} \in \text{Span}\{\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2, \mathbf{a}_3\}$, $\mathbf{b} = 2\mathbf{a}_1 + 3\mathbf{a}_2 + 0\mathbf{a}_3$

2. Έστω $\mathbf{a}_1 = \begin{bmatrix} 1 \\ 4 \\ -2 \end{bmatrix}$, $\mathbf{a}_2 = \begin{bmatrix} -2 \\ -3 \\ 7 \end{bmatrix}$ και $\mathbf{b} = \begin{bmatrix} 4 \\ 1 \\ h \end{bmatrix}$. Για ποια ή ποιες τιμές του h είναι το \mathbf{b} στο $\text{Span}\{\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2\}$;

Απάντηση: $h = -17$

3. Αν $\mathbf{u} = \begin{bmatrix} 0 \\ 4 \\ 4 \end{bmatrix}$ και $A = \begin{bmatrix} 3 & -5 \\ -2 & 6 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$, εξετάσετε αν παράγεται το \mathbf{u} από τις στήλες του A .

Απάντηση: Ναι

4. Αν $A = \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ -6 & 3 \end{bmatrix}$ και $\mathbf{b} = \begin{bmatrix} b_1 \\ b_2 \end{bmatrix}$, δείξτε ότι η εξίσωση $A\mathbf{x} = \mathbf{b}$ δεν έχει λύση για όλα τα διανύσματα \mathbf{b} και περιγράψτε τα \mathbf{b} για τα οποία έχει λύση.

Απάντηση: Έχει λύση μόνο αν $3b_1 + b_2 = 0$

5. Δίνεται ότι

$$\begin{bmatrix} 4 & -3 & 1 \\ 5 & -2 & 5 \\ -6 & 2 & -3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -3 \\ -1 \\ 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -7 \\ -3 \\ 10 \end{bmatrix}.$$

Βρείτε τους αριθμούς c_1 , c_2 και c_3 για τους οποίους ισχύει

$$\begin{bmatrix} -7 \\ -3 \\ 10 \end{bmatrix} = c_1 \begin{bmatrix} 4 \\ 5 \\ -6 \end{bmatrix} + c_2 \begin{bmatrix} -3 \\ -2 \\ 2 \end{bmatrix} + c_3 \begin{bmatrix} 1 \\ 5 \\ -3 \end{bmatrix}.$$

Απάντηση: $c_1 = -3$, $c_2 = -1$, $c_3 = 2$

6. Έστω $\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \mathbf{v}_3 \in \mathbb{R}^4$. Μπορεί να ισχύει $\text{Span}\{\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \mathbf{v}_3\} = \mathbb{R}^4$; Δικαιολογήστε την απάντησή σας.

Απάντηση: Όχι

7. Βρείτε το $\text{Span}\left\{ \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \\ 2 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 3 \\ -1 \\ -4 \\ 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 \\ -1 \\ 2 \\ 3 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 3 \\ 1 \\ -8 \\ -1 \end{bmatrix} \right\}$.

Απάντηση: $\{b \in \mathbb{R}^n \mid 2b_1 + b_2 + b_3 = 0\}$

8. Προσδιορίστε σε καθεμία από τις περιπτώσεις αν τα διανύσματα είναι γραμμικώς ανεξάρτητα. Δικαιολογήστε την απάντησή σας.

i) $\begin{bmatrix} 5 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 7 \\ 2 \\ -6 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 9 \\ 4 \\ -8 \end{bmatrix}$

ii) $\begin{bmatrix} 1 \\ -3 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} -3 \\ 9 \end{bmatrix}$

iii) $\begin{bmatrix} 5 \\ 1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 2 \\ 8 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 1 \\ 3 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} -1 \\ 7 \end{bmatrix}$

iv) $\begin{bmatrix} 4 \\ -2 \\ 6 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 6 \\ -3 \\ 9 \end{bmatrix}$

v) $\begin{bmatrix} 1 \\ 4 \\ -7 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} -2 \\ 5 \\ 3 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$

Απάντηση: i) γρ. ανεξάρτητα ii) γρ. εξαρτημένα iii) γρ. εξαρτημένα iv) γρ. εξαρτημένα v) γρ. εξαρτημένα

9. Προσδιορίστε αν οι στήλες του πίνακα

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

είναι γραμμικώς ανεξάρτητες και δικαιολογήστε την απάντησή σας.

Απάντηση: Είναι γραμμικά ανεξάρτητες

10. Για ποια ή ποιες τιμές του h είναι τα διανύσματα

$$\begin{bmatrix} 1 \\ -1 \\ 4 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 3 \\ -5 \\ 7 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} -1 \\ 5 \\ h \end{bmatrix}$$

γραμμικώς εξαρτημένα;

Απάντηση: $h = 6$

11. Έστω τα διανύσματα

$$\mathbf{v}_1 = \begin{bmatrix} 1 \\ -3 \\ 2 \end{bmatrix}, \quad \mathbf{v}_2 = \begin{bmatrix} -3 \\ 9 \\ -6 \end{bmatrix}, \quad \mathbf{v}_3 = \begin{bmatrix} 5 \\ -7 \\ h \end{bmatrix}.$$

Για ποια ή ποιες τιμές του h :

(i) είναι το \mathbf{v}_3 στο $\text{Span}\{\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2\}$?

(ii) είναι το σύνολο $\{\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \mathbf{v}_3\}$ γραμμικώς εξαρτημένο;

Απάντηση: i) $\mathbf{v}_3 \in \text{Span}\{\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2\}$ για κάθε $h \in \mathbb{R}$ ii) γραμμικά εξαρτημένο για κάθε $h \in \mathbb{R}$