## ΜΑΣ029 - Στοιχεία Γραμμικής Άλγεβρας Χειμερινό εξάμηνο 2020

Ασκήσεις 3ου Κεφαλαίου

- 1. Έστω τα διανύσματα  $\mathbf{b} = \begin{bmatrix} 2 \\ -1 \\ -6 \end{bmatrix}$ ,  $\mathbf{a_1} = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 2 \end{bmatrix}$ ,  $\mathbf{a_2} = \begin{bmatrix} 5 \\ -6 \\ 8 \end{bmatrix}$  και  $\mathbf{a_3} = \begin{bmatrix} 2 \\ -1 \\ 6 \end{bmatrix}$ . 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.
- **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  $Span\{\mathbf{a_1}, \mathbf{a_2}\}$ ;
- **3.** Aν  $\mathbf{u}=\begin{bmatrix}0\\4\\4\end{bmatrix}$  και  $A=\begin{bmatrix}3&-5\\-2&6\\1&1\end{bmatrix}$ , εξετάσετε αν παράγεται το  $\mathbf{u}$  από τις στήλες του A.
- **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.
- 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

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

- **6.** Έστω  $\mathbf{v_1}, \mathbf{v_2}, \mathbf{v_3} \in \mathbb{R}^4$ . Μπορεί να ισχύει  $Span\{\mathbf{v_1}, \mathbf{v_2}, \mathbf{v_3}\} = \mathbb{R}^4$ ; Δικαιολογήστε την απάντησή σας.
- 7. Breíte to Span  $\left\{\begin{bmatrix}1\\-1\\0\\2\end{bmatrix},\begin{bmatrix}3\\-1\\-4\\0\end{bmatrix},\begin{bmatrix}0\\-1\\2\\3\end{bmatrix},\begin{bmatrix}3\\1\\8\\-1\end{bmatrix}\right\}$ .
- **8.** Προσδιορίστε σε καθεμία από τις περιπτώσεις αν τα διανύσματα είναι γραμμικώς ανεξάρτητα. Δικαιολογήστε την απάντησή σας.

1

$$1. \begin{bmatrix} 5 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 7 \\ 2 \\ -6 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 9 \\ 4 \\ -8 \end{bmatrix}$$

$$2. \left[ \begin{array}{c} 1 \\ -3 \end{array} \right], \left[ \begin{array}{c} -3 \\ 9 \end{array} \right]$$

$$3. \left[\begin{array}{c} 5 \\ 1 \end{array}\right], \left[\begin{array}{c} 2 \\ 8 \end{array}\right], \left[\begin{array}{c} 1 \\ 3 \end{array}\right] \left[\begin{array}{c} -1 \\ 7 \end{array}\right]$$

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

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

9. Προσδιορίστε αν οι στήλες του πίνακα

$$A = \left[ \begin{array}{rrr} 0 & -8 & 5 \\ 3 & -7 & 4 \\ -1 & 5 & -4 \\ 1 & -3 & 2 \end{array} \right]$$

είναι γραμμικώς ανεξάρτητες και δικαιολογήστε την απάντησή σας.

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;

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  $v_3$  στο Span $\{v_1, v_2\}$ ?
- (ii) είναι το σύνολο  $\{v_1, v_2, v_3\}$  γραμμικώς εξαρτημένο;