## ΜΑΣ029 - Στοιχεία Γραμμικής Άλγεβρας Χειμερινό εξάμηνο 2020

Ασκήσεις 3ου Κεφαλαίου - Β μέρος

**1.** Αν οι στηλές ενός  $7 \times 7$  πίνακα D είναι γραμμικώς ανεξάρτητες, τι μπορείτε να πείτε για τις λύσεις του  $D\mathbf{x} = \mathbf{b}$ ;

2. Προσδιορίστε αν τα πιο κάτω σύνολα είναι βάσεις του  $\mathbb{R}^2$  ή  $\mathbb{R}^3$ .

$$i) \ \left\{ \begin{bmatrix} 5 \\ -2 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 10 \\ -3 \end{bmatrix} \right\}$$

$$ii) \ \left\{ \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ -2 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 5 \\ -7 \\ 4 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 6 \\ 3 \\ 5 \end{bmatrix} \right\}$$

$$iii) \ \left\{ \begin{bmatrix} 1 \\ -6 \\ -7 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 3 \\ -4 \\ 7 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} -2 \\ 7 \\ 5 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 \\ 8 \\ 9 \end{bmatrix}, \right\}$$

3. Έστω ο πίνακας

$$A = \left[ \begin{array}{rrrr} 4 & 5 & 9 & -2 \\ 6 & 5 & 1 & 12 \\ 3 & 4 & 8 & -3 \end{array} \right]$$

- i) Είναι το NulA υπόχωρος  $\mathbb{R}^3$  ή  $\mathbb{R}^4$ ?
- ii) Είναι το  $\operatorname{Col} A$  υπόχωρος του  $\mathbb{R}^3$  ή  $\mathbb{R}^4$ ?
- iii) Βρείτε μία βάση του πυρήνα NulA και προσδιορίστε την διάστασή του.
- iv) Βρείτε μία βάση του  $\mathrm{Col} A$  και τον βαθμό του πίνακα A.

4. Έστω ο πίνακας

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 4 & 8 & -3 & -7 \\ -1 & 2 & 7 & 3 & 4 \\ -2 & 2 & 9 & 5 & 5 \\ 3 & 6 & 9 & -5 & -2 \end{bmatrix}$$

- i) Βρείτε μία βάση του πυρήνα  $\mathrm{Nul} A$ και το nullity του A.
- ii) Βρείτε μία βάση του υποχώρου ColA του  $\mathbb{R}^4$  και την διάσταση του.

5. Έστω ο πίνακας

$$E = \begin{bmatrix} 1 & -3 & 2 & -4 \\ -3 & 9 & -1 & 5 \\ 2 & -6 & 4 & -3 \\ -4 & 12 & 2 & 7 \end{bmatrix} \sim \begin{bmatrix} 1 & -3 & 2 & -4 \\ 0 & 0 & 5 & -7 \\ 0 & 0 & 0 & 5 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

1

- i) Βρείτε το rankE.
- ii) Βρείτε την μηδενικότητα του E.

6. Έστω ο αντιστρέψιμος πίνακας:

$$C = \begin{bmatrix} -1 & -3 & 0 & 1 \\ 3 & 5 & 8 & -3 \\ -2 & -6 & 3 & 2 \\ 0 & -1 & 2 & 1 \end{bmatrix}$$

- i) Βρείτε το ColC.
- ii) Βρείτε το NulC.

7. Έστω F ένας  $5 \times 5$  πίνακας του οποίου ο χώρος που παράγεται από τις στήλες του δεν είναι το  $\mathbb{R}^5$ . Τι μπορείτε να πείτε για τον πυρήνα του;

8. Βρείτε μία βάση του υποχώρου που παράγεται από τα διανύσματα:

$$\left\{ \begin{bmatrix} 1\\ -3\\ 2\\ -4 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} -3\\ 9\\ -6\\ 12 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 2\\ -1\\ 4\\ 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -4\\ 5\\ -3\\ 7 \end{bmatrix} \right\}$$

Ποια η διάσταση του υποχώρου;

9. Έστω η βάση  $\mathcal{B}=\{\left[\begin{array}{c}1\\-4\end{array}\right],\left[\begin{array}{c}-2\\7\end{array}\right]\}$  του υποχώρου H και  $\mathbf{y}=\left[\begin{array}{c}-3\\7\end{array}\right]\in H.$  Βρείτε το διάνυσμα  $\mathcal{B}$ -συντεταγμένων του  $\mathbf{y}$ .

**10.** Έστω η βάση  $\mathcal{E}=\left\{\begin{bmatrix}1\\5\\-3\end{bmatrix},\begin{bmatrix}-3\\7\\5\end{bmatrix}\right\}$  του υποχώρου K και  $\mathbf{z}=\begin{bmatrix}4\\10\\-7\end{bmatrix}\in K$ . Βρείτε το διάνυσμα  $[\mathbf{z}]_{\mathcal{E}}$ .

11. Θεωρούμε την απεικόνιση  $T(\mathbf{x}) = A\mathbf{x}$ , όπου

$$A = \left[ \begin{array}{rrr} 1 & 0 & -2 \\ -2 & 1 & 6 \\ 3 & -2 & -5 \end{array} \right]$$

Βρείτε το διάνυσμα  ${\bf x}$  του οποίου η εικόνα είναι  ${\bf b}=\begin{bmatrix} -1\\ 7\\ -3 \end{bmatrix}$  και προσδιορίστε αν το  ${\bf x}$  είναι μοναδικό.

**12.** Βρείτε όλα τα  ${\bf x}$  που απεικονίζονται στο μηδενικό διάνυσμα μέσω του μετασχηματισμού  ${\bf x}\mapsto A{\bf x}$ 

$$A = \left[ \begin{array}{rrrr} 1 & -4 & 7 & -5 \\ 0 & 1 & -4 & 3 \\ 2 & -6 & 6 & -4 \end{array} \right]$$

2

Έστω  $\mathbf{y} = \begin{bmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}$ . Είναι το  $\mathbf{y}$  στο πεδίο τιμών του γραμμικού μετασχηματισμού  $\mathbf{x} \mapsto A\mathbf{x}$ ;

13. Έστω  $\mathbf{e_1} = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix}$ ,  $\mathbf{e_2} = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix}$ ,  $\mathbf{y_1} = \begin{bmatrix} 2 \\ 5 \end{bmatrix}$  και  $\mathbf{y_2} = \begin{bmatrix} -1 \\ 6 \end{bmatrix}$  και  $T: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$  ένας γραμμικός μετασχηματισμός που απεικονίζει το  $\mathbf{e_1}$  στο  $\mathbf{y_1}$  και το  $\mathbf{e_2}$  στο  $\mathbf{y_2}$ . Βρείτε τις εικόνες των  $\begin{bmatrix} 5 \\ -3 \end{bmatrix}$  και  $\begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix}$ .

14. Προσδιορίστε αν οι παρακάτω μετασχηματισμοί είναι γραμμικοί:

$$1.T: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^3, T(x_1, x_2) = (2x_1 - 3x_2, x_1 + 4, 5x_2)$$

$$2.T: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^2, T(x_1, x_2, x_3) = (x_1, x_2 - x_3)$$

15. Προσδιορίστε τον κανονικό πίνακα Α που αντιστοιχεί στον γραμμικό μετασχηματισμό.

$$1.T: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^4$$
,  $T(\mathbf{e_1}) = (3,1,3,1)$  και  $T(\mathbf{e_2}) = (-5,2,0,0)$ , όπου  $\mathbf{e_1} = (1,0)$  και  $\mathbf{e_2} = (0,1)$ .

- $2.T:\mathbb{R}^2 o\mathbb{R}^2$  απεικονίζει το  $\mathbf{e_1}$  στο  $\mathbf{e_1}-2\mathbf{e_2}$  και αφήνει το  $\mathbf{e_2}$  αναλλοίωτο.
- **16.** Έστω  $T(x_1, x_2, x_3, x_4) = (0, x_1 + x_2, x_2 + x_3, x_3 + x_4).$ 
  - 1. Προσδιορίστε τον κανονικό πίνακα A που αντιστοιχεί στον γραμμικό μετασχηματισμό T.
  - 2.Προσδιορίστε αν ο T είναι (i) 1 1, (ii) επί.
- **17.** Έστω  $T(x_1, x_2, x_3) = (x_1 5x_2 + 4x_3, x_2 6x_3).$ 
  - 1.Προσδιορίστε τον κανονικό πίνακα A που αντιστοιχεί στον γραμμικό μετασχηματισμό T.
  - 2.Προσδιορίστε αν ο T είναι (i) 1 1, (ii) επί.