

Εφαρμοσμένη Άλγεβρα

Διανύσματα

2021-2022

Έστω $(V, +, \cdot)$ διανυσματικός χώρος.

Τα διανύσματα $\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2, \dots, \mathbf{x}_n \in V$ ονομάζονται **γραμμικώς εξαρτημένα** όταν υπάρχουν $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n \in \mathbb{R}$, όχι όλα ίσα με το 0, τέτοια ώστε

$$\lambda_1 \mathbf{x}_1 + \lambda_2 \mathbf{x}_2 + \dots + \lambda_n \mathbf{x}_n = \mathbf{0}.$$

Αν τα $\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2, \dots, \mathbf{x}_n$ δεν είναι γραμμικώς εξαρτημένα, τότε ονομάζονται **γραμμικώς ανεξάρτητα**. Ισοδύναμα, τα $\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2, \dots, \mathbf{x}_n$ ονομάζονται **γραμμικώς ανεξάρτητα** αν και μόνο αν, για κάθε $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n \in \mathbb{R}$, ισχύει

$$\lambda_1 \mathbf{x}_1 + \lambda_2 \mathbf{x}_2 + \dots + \lambda_n \mathbf{x}_n = \mathbf{0} \Rightarrow \lambda_1 = \lambda_2 = \dots = \lambda_n = 0.$$

Άσκηση 1

Να εξεταστεί αν τα διανύσματα του $\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2, \mathbf{x}_3$ είναι γραμμικώς ανεξάρτητα, όταν:

$$i) \mathbf{x}_1 = (0, 1, -3), \quad \mathbf{x}_2 = (-2, 1, 2), \quad \mathbf{x}_3 = (4, 1, 0).$$

$$ii) \mathbf{x}_1 = (2, 1, -1), \quad \mathbf{x}_2 = (-1, 2, 3), \quad \mathbf{x}_3 = (4, 7, 3).$$

Λύση

(i) Για $\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3 \in \mathbb{R}$, είναι

$$\lambda_1 \mathbf{x}_1 + \lambda_2 \mathbf{x}_2 + \lambda_3 \mathbf{x}_3 = \mathbf{0}$$

$$\Leftrightarrow \lambda_1(0, 1, -3) + \lambda_2(-2, 1, 2) + \lambda_3(4, 1, 0) = (0, 0, 0)$$

$$\Leftrightarrow (0, \lambda_1, -3\lambda_1) + (-2\lambda_2, \lambda_2, 2\lambda_2) + (4\lambda_3, \lambda_3, 0) = (0, 0, 0)$$

$$\Leftrightarrow (-2\lambda_2 + 4\lambda_3, \lambda_1 + \lambda_2 + \lambda_3, -3\lambda_1 + 2\lambda_2) = (0, 0, 0)$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} -2\lambda_2 + 4\lambda_3 = 0 \\ \lambda_1 + \lambda_2 + \lambda_3 = 0 \\ -3\lambda_1 + 2\lambda_2 = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \lambda_1 = \lambda_2 = \lambda_3 = 0.$$

Άρα τα διανύσματα $\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2, \mathbf{x}_3$ είναι γραμμικώς ανεξάρτητα.

(ii) Για $\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3 \in \mathbb{R}$, είναι

$$\lambda_1 \mathbf{x}_1 + \lambda_2 \mathbf{x}_2 + \lambda_3 \mathbf{x}_3 = \mathbf{0}$$

$$\Leftrightarrow \lambda_1(2, 1, -1) + \lambda_2(-1, 2, 3) + \lambda_3(4, 7, 3) = (0, 0, 0)$$

$$\Leftrightarrow (2\lambda_1, \lambda_1, -\lambda_1) + (-\lambda_2, 2\lambda_2, 3\lambda_2) + (4\lambda_3, 7\lambda_3, 3\lambda_3) = (0, 0, 0)$$

$$\Leftrightarrow (2\lambda_1 - \lambda_2 + 4\lambda_3, \lambda_1 + 2\lambda_2 + 7\lambda_3, -\lambda_1 + 3\lambda_2 + 3\lambda_3) = (0, 0, 0)$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} 2\lambda_1 - \lambda_2 + 4\lambda_3 = 0 \\ \lambda_1 + 2\lambda_2 + 7\lambda_3 = 0 \\ -\lambda_1 + 3\lambda_2 + 3\lambda_3 = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 2\lambda_1 - \lambda_2 + 4\lambda_3 = 0 \\ \lambda_1 = -3\lambda_3 \\ \lambda_2 = -2\lambda_3 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} \lambda_1 = -3\lambda_3 \\ \lambda_2 = -2\lambda_3 \end{cases}$$

Αν τεθεί, $\lambda_3 = 1$, τότε $\lambda_1 = -3$, $\lambda_2 = -2$, οπότε ισχύει ότι

$$\lambda_1 \mathbf{x}_1 + \lambda_2 \mathbf{x}_2 + \lambda_3 \mathbf{x}_3 = \mathbf{0}.$$

Επειδή οι συντελεστές των $\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2, \mathbf{x}_3$ δεν είναι όλοι 0, προκύπτει ότι τα διανύσματα $\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2, \mathbf{x}_3$ είναι γραμμικώς εξαρτημένα.

Άσκηση 2

Να εξετασθεί αν τα παρακάτω σύνολα διανυσμάτων είναι γραμμικώς ανεξάρτητα ή όχι.

i) $\mathbf{v}_1 = (0, 1, -3)$, $\mathbf{v}_2 = (-2, 1, 2)$, $\mathbf{v}_3 = (4, 1, 0)$

ii) $\mathbf{v}_1 = (2, 1, -1)$, $\mathbf{v}_2 = (-1, 2, 3)$, $\mathbf{v}_3 = (4, 7, 3)$.

iii) $\mathbf{v}_1 = (2, 5, -1)$, $(3, 1, 2)$.

Λύση

i) Θεωρούμε την εξίσωση

$$\lambda_1 \mathbf{v}_1 + \lambda_2 \mathbf{v}_2 + \lambda_3 \mathbf{v}_3 = \mathbf{0} \Leftrightarrow$$

$$\lambda_1(0, 1, -3) + \lambda_2(-2, 1, 2) + \lambda_3(4, 1, 0) = (0, 0, 0) \Leftrightarrow$$

$$\begin{cases} -2\lambda_2 + 4\lambda_3 = 0 \\ \lambda_1 + \lambda_2 + \lambda_3 = 0 \\ -3\lambda_1 + 2\lambda_2 = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \lambda_3 = \frac{1}{2}\lambda_2 \\ \frac{2}{3}\lambda_2 + \lambda_2 + \frac{1}{3}\lambda_2 = 0 \\ \lambda_1 = \frac{2}{3}\lambda_2 \end{cases} \Leftrightarrow \lambda_1 = \lambda_2 = \lambda_3 = 0$$

Άρα, επειδή η εξίσωση έχει μοναδική λύση την $\lambda_1 = \lambda_2 = \lambda_3 = 0$, τα διανύσματα \mathbf{v}_1 , \mathbf{v}_2 , \mathbf{v}_3 είναι γραμμικώς ανεξάρτητα.

Παρατήρηση. Επειδή τα **τρία** διανύσματα $\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \mathbf{v}_3$ ανήκουν στον \mathbb{R}^3 μπορούμε να δώσουμε έναν εναλλακτικό έλεγχο της γραμμικής ανεξαρτησίας μέσω οριζουσών: Η εξίσωση

$$\lambda_1 \mathbf{v}_1 + \lambda_2 \mathbf{v}_2 + \lambda_3 \mathbf{v}_3 = \mathbf{0}$$

γράφεται ισοδύναμα

$$\lambda_1 \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ -3 \end{bmatrix} + \lambda_2 \begin{bmatrix} -2 \\ 1 \\ 2 \end{bmatrix} + \lambda_3 \begin{bmatrix} 4 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$$

ή, ισοδύναμα

$$\begin{aligned} -2\lambda_2 + 4\lambda_3 &= 0 \\ \lambda_1 + \lambda_2 + \lambda_3 &= 0 \\ -3\lambda_1 + 2\lambda_2 &= 0 \end{aligned}$$

ή, ισοδύναμα

$$\begin{bmatrix} 0 & -2 & 4 \\ 1 & 1 & 1 \\ -3 & 2 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \lambda_1 \\ \lambda_2 \\ \lambda_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$$

(ομογενές σύστημα $AX = \mathbb{0}$)

Άρα,

- αν $\det(A) \neq 0 \Leftrightarrow$ μοναδική λύση $\lambda_1 = \lambda_2 = \lambda_3 = 0$
 $\Leftrightarrow \mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \mathbf{v}_3$ γραμμικώς ανεξάρτητα.
- αν $\det(A) = 0 \Leftrightarrow$ άπειρες λύσεις για τα $\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3$
 $\Leftrightarrow \mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \mathbf{v}_3$ γραμμικώς εξαρτημένα.

Συμπέρασμα:

Ένας τρόπος για να ελέγξουμε αν n διανύσματα του \mathbb{R}^n είναι γραμμικώς ανεξάρτητα ή όχι: Θεωρήσουμε την $n \times n$ μήτρα A με στήλες τα n διανύσματα (σε οποιαδήποτε σειρά).

Αν $\det(A) \neq 0 \Leftrightarrow$ γραμμικώς ανεξάρτητα.

Αν $\det(A) = 0 \Leftrightarrow$ γραμμικώς εξαρτημένα.

Εδώ έχουμε ότι

$$\begin{aligned} \begin{vmatrix} 0 & -2 & 4 \\ 1 & 1 & 1 \\ -3 & 2 & 0 \end{vmatrix} &\xrightarrow{R_3 \rightarrow R_3 + 3R_2} \begin{vmatrix} 0 & -2 & 4 \\ 1 & 1 & 1 \\ 0 & 5 & 3 \end{vmatrix} = 1 \cdot (-1) \cdot \begin{vmatrix} -2 & 4 \\ 5 & 3 \end{vmatrix} \\ &= -(-6 - 20) = 26 \neq 0 \end{aligned}$$

Άρα, τα $\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \mathbf{v}_3$ είναι γραμμικώς ανεξάρτητα.

ii) Θεωρούμε την ορίζουσα

$$D = \begin{vmatrix} 2 & -1 & 4 \\ 1 & 2 & 7 \\ -1 & 3 & 3 \end{vmatrix}$$

Έχουμε ότι

$$D \stackrel{R_1 \rightarrow R_1 - 2R_2, R_3 \rightarrow R_3 + R_2}{=} \begin{vmatrix} 0 & -5 & -10 \\ 1 & 2 & 7 \\ 0 & 5 & 10 \end{vmatrix} = (-1) \begin{vmatrix} 0 & 5 & 10 \\ 1 & 2 & 7 \\ 0 & 5 & 10 \end{vmatrix} = 0$$

Άρα, τα \mathbf{v}_1 , \mathbf{v}_2 , \mathbf{v}_3 είναι γραμμικώς εξαρτημένα. Για παράδειγμα

$$-3\mathbf{v}_1 + 2\mathbf{v}_2 + \mathbf{v}_3 = \mathbf{0}$$

- iii) Έχουμε 2 διανύσματα του \mathbb{R}^3 , άρα δεν μπορούμε να χρησιμοποιήσουμε το κριτήριο της ορίζουσας.
Θεωρούμε την εξίσωση

$$\lambda_1 \mathbf{v}_1 + \lambda_2 \mathbf{v}_2 = \mathbf{0} \Leftrightarrow \lambda_1(2, 5, 1) + \lambda_2(3, 1, 2) = (0, 0, 0) \Leftrightarrow$$

$$\begin{cases} 2\lambda_1 + 3\lambda_2 = 0 \\ 5\lambda_1 + \lambda_2 = 0 \\ \lambda_1 + 2\lambda_2 = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \dots \Leftrightarrow \lambda_1 = \lambda_2 = 0$$

Άρα, τα $\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2$ είναι γραμμικώς ανεξάρτητα.

Παρατήρηση. Όταν έχουμε 2 διανύσματα $\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2$ τότε

$$\lambda_1 \mathbf{v}_1 + \lambda_2 \mathbf{v}_2 = \mathbf{0} \stackrel{\lambda_1 \neq 0}{\Leftrightarrow} \mathbf{v}_1 = -\frac{\lambda_2}{\lambda_1} \mathbf{v}_2$$

δηλαδή το \mathbf{v}_1 είναι πολλαπλάσιο του \mathbf{v}_2 .

Επομένως, για να ελέγξουμε αν **δύο** διανύσματα είναι γραμμικώς ανεξάρτητα αρκεί να ελέγξουμε αν το ένα είναι πολλαπλάσιο του άλλου.

Ποιά από τα παρακάτω ζεύγη διανυσμάτων είναι γραμμικώς εξαρτημένα?

$$\mathbf{u}_1 = (2, 3, 5), \mathbf{u}_2 = (4, 8, 10)$$

$$\mathbf{u}_1 = (2, 7, -1), \mathbf{u}_2 = (6, 21, -3)$$

$$\mathbf{u}_1 = (0, 7, 5), \mathbf{u}_2 = (1, 14, 10)$$

Άσκηση 3

Έστω

$$\mathbf{x}_1 = (1, 2, -1, 0), \mathbf{x}_2 = (1, 0, -1, 3), \mathbf{x}_3 = (0, -1, 1, 1)$$

και $\mathbf{x} = (-1, 0, 5, a)$. Να βρεθεί το $a \in \mathbb{R}$, ώστε το \mathbf{x} να είναι γραμμικός συνδυασμός των $\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2, \mathbf{x}_3$.

Λύση.

Είναι

$$\mathbf{x} = \lambda_1 \mathbf{x}_1 + \lambda_2 \mathbf{x}_2 + \lambda_3 \mathbf{x}_3$$

$$\Leftrightarrow (-1, 0, 5, a) = \lambda_1(1, 2, -1, 0) + \lambda_2(1, 0, -1, 3) + \lambda_3(0, -1, 1, 1)$$

$$\Leftrightarrow (-1, 0, 5, a) = (\lambda_1 + \lambda_2, 2\lambda_1 - \lambda_3, -\lambda_1 - \lambda_2 + \lambda_3, 3\lambda_2 + \lambda_3)$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} \lambda_1 + \lambda_2 = -1 \\ 2\lambda_1 - \lambda_3 = 0 \\ -\lambda_1 - \lambda_2 + \lambda_3 = 5 \\ 3\lambda_2 + \lambda_3 = a \end{cases}$$

Επιλύοντας το σύστημα των **τριών πρώτων** από τις παραπάνω εξισώσεις, προκύπτει ότι

$$\lambda_1 = 2, \quad \lambda_2 = -3, \quad \lambda_3 = 4.$$

Οπότε είναι $a = 3\lambda_2 + \lambda_3 = -5$.



Άσκηση 4

Ναδειχθεί ότι αν τα διανύσματα $\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \mathbf{v}_3$ είναι γραμμικώς ανεξάρτητα τότε και τα διανύσματα $\mathbf{u}_1 = \mathbf{v}_1 + 2\mathbf{v}_2 - 3\mathbf{v}_3$, $\mathbf{u}_2 = \mathbf{v}_1 + \mathbf{v}_2 + \mathbf{v}_3$, $\mathbf{u}_3 = \mathbf{v}_1 + 4\mathbf{v}_2 + 3\mathbf{v}_3$ είναι επίσης γραμμικώς ανεξάρτητα.

Λύση.

Θεωρούμε την εξίσωση

$$\lambda_1 \mathbf{u}_1 + \lambda_2 \mathbf{u}_2 + \lambda_3 \mathbf{u}_3 = \mathbf{0} \Leftrightarrow$$

$$\lambda_1(\mathbf{v}_1 + 2\mathbf{v}_2 - 3\mathbf{v}_3) + \lambda_2(\mathbf{v}_1 + \mathbf{v}_2 + \mathbf{v}_3) + \lambda_3(\mathbf{v}_1 + 4\mathbf{v}_2 + 3\mathbf{v}_3) = \mathbf{0} \Leftrightarrow$$

$$(\lambda_1 + \lambda_2 + \lambda_3)\mathbf{v}_1 + (2\lambda_1 + \lambda_2 + 4\lambda_3)\mathbf{v}_2 + (-\lambda_1 + \lambda_2 + 3\lambda_3)\mathbf{v}_3 = \mathbf{0}$$

Επειδή τα $\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \mathbf{v}_3$ είναι γραμμικώς ανεξάρτητα έπεται ότι

$$\begin{cases} \lambda_1 + \lambda_2 + \lambda_3 = 0 \\ 2\lambda_1 + \lambda_2 + 4\lambda_3 = 0 \\ -\lambda_1 + \lambda_2 + 3\lambda_3 = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \dots \Leftrightarrow \lambda_1 = \lambda_2 = \lambda_3 = 0$$

Άρα, τα $\mathbf{u}_1, \mathbf{u}_2, \mathbf{u}_3$ είναι γραμμικώς ανεξάρτητα. □

Αν $(V, +, \cdot)$ είναι ένας (πραγματικός) διανυσματικός χώρος και W ένα **μη κενό** υποσύνολο του V τέτοιο ώστε

$$\mathbf{x} + \mathbf{y} \in W \text{ για κάθε } \mathbf{x}, \mathbf{y} \in W$$

και

$$\lambda \cdot \mathbf{x} \in W \text{ για κάθε } \mathbf{x} \in W, \lambda \in \mathbb{R}$$

τότε η δομή $(W, +, \cdot)$ ονομάζεται **διανυσματικός** (ή **γραμμικός**) **υπόχωρος** (ή απλά **υπόχωρος**) του $(V, +, \cdot)$.

Πρόταση

Έστω $(V, +, \cdot)$ διανυσματικός χώρος επί του \mathbb{R} και W ένα μη κενό υποσύνολο του V . Τότε, τα παρακάτω είναι ισοδύναμα:

- i) το W είναι υπόχωρος του $(V, +, \cdot)$.
- ii) $\lambda \mathbf{x} \in W$, και $\mathbf{x} + \mathbf{y} \in W$, για κάθε $\lambda \in \mathbb{R}$ και $\mathbf{x}, \mathbf{y} \in W$.
- iii) $\lambda \mathbf{x} + \mu \mathbf{y} \in W$, για κάθε $\lambda, \mu \in \mathbb{R}$ και $\mathbf{x}, \mathbf{y} \in W$.
- iv) $\lambda \mathbf{x} + \mathbf{y} \in W$, για κάθε $\lambda \in \mathbb{R}$ και $\mathbf{x}, \mathbf{y} \in W$.

Άσκηση 5

Να εξετασθεί ποια από τα παρακάτω υποσύνολα του \mathbb{R}^2 είναι υπόχωροι του πραγματικού διανυσματικού χώρου $(\mathbb{R}^2, +, \cdot)$:

i) $W_1 = \{(0, 0)\}$.

ii) $W_2 = \{(1, 1)\}$.

iii) $W_3 = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : y = 2x\}$.

iv) $W_4 = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : y = 2x + 1\}$.

v) $W_5 = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x \geq 0\}$.

vi) $W_6 = \{\lambda(1, 2) : \lambda \in \mathbb{R}\}$.

vii) $W_7 = \{a(1, 2) + b(2, 1) : a, b \in \mathbb{R}\}$.

viii) $W_8 = \{a(1, 2) + (2, 1) : a \in \mathbb{R}\}$

ix) $W_9 = \{a(1, 2) + (2, 4) : a \in \mathbb{R}\}$

x) $W_{10} = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : |x| + |y| \leq 10\}$.

Λύση

Σε όλα τα παρακάτω, είναι χρήσιμη η παρατήρηση ότι το μηδενικό διάνυσμα **πρέπει** να ανήκει σε κάθε κάθε υπόχωρο ενός διανυσματικού χώρου. Εδώ το μηδενικό διάνυσμα είναι το ζεύγος $(0, 0)$.

- i) Το W_1 είναι υπόχωρος του $(\mathbb{R}^2, +, \cdot)$.
- ii) Επειδή $(0, 0) \notin W_2$ έπεται ότι W_2 δεν είναι υπόχωρος του $(\mathbb{R}^2, +, \cdot)$.

iii) Προφανώς, $W_3 \neq \emptyset$ αφού $(0, 0) \in W_3$ (διότι $0 = 2 \cdot 0$).

Έστω $\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2 \in W_3$ με $\mathbf{v}_1 = (x_1, y_1)$ και $\mathbf{v}_2 = (x_2, y_2)$. Τότε ισχύει $y_1 = 2x_1$ και $y_2 = 2x_2$.

Για κάθε $a, b \in \mathbb{R}$ έχουμε ότι

$$\begin{aligned} a\mathbf{v}_1 + b\mathbf{v}_2 &= a(x_1, y_1) + b(x_2, y_2) \\ &= (ax_1 + bx_2, ay_1 + by_2). \end{aligned}$$

Για να είναι $a\mathbf{v}_1 + b\mathbf{v}_2 \in W_3$ πρέπει $ay_1 + by_2 = 2(ax_1 + bx_2)$.

Πράγματι, από τις σχέσεις $y_1 = 2x_1$ και $y_2 = 2x_2$ προκύπτει ότι

$$ay_1 = 2ax_1 \text{ και } by_2 = 2bx_2.$$

Προσθέτωντας κατά μέλη έχουμε ότι

$$ay_1 + by_2 = 2(ax_1 + bx_2).$$

Άρα, $a\mathbf{v}_1 + b\mathbf{v}_2 \in W_3$, δηλαδή το W_3 είναι υπόχωρος του $(\mathbb{R}^2, +, \cdot)$.

- iv) Επειδή $(0, 0) \notin W_4$, αφού $0 \neq 2 \cdot 0 + 1$, έπεται ότι W_4 δεν είναι υπόχωρος του $(\mathbb{R}^2, +, \cdot)$.
- v) Προφανώς, $W_5 \neq \emptyset$, αφού $(0, 0) \in W_5$. Όμως το W_5 δεν είναι κλειστό ως προς τις πράξεις $+$ και \cdot . Πράγματι, ενώ $(1, 1) \in W_5$ ισχύει $(-1) \cdot (1, 1) = (-1, -1) \notin W_5$. Άρα το W_5 δεν είναι υπόχωρος του $(\mathbb{R}^2, +, \cdot)$.
- vi) Προφανώς, $W_6 \neq \emptyset$, αφού $(1, 2) \in W_6$.
Έστω $\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2 \in W_6$. Τότε υπάρχουν $\lambda_1, \lambda_2 \in \mathbf{R}$ ώστε $\mathbf{v}_1 = \lambda_1(1, 2)$ και $\mathbf{v}_2 = \lambda_2(1, 2)$.
Για κάθε $a, b \in \mathbf{R}$ έχουμε ότι
- $$a\mathbf{v}_1 + b\mathbf{v}_2 = a\lambda_1(1, 2) + b\lambda_2(1, 2) = (a\lambda_1 + b\lambda_2)(1, 2) \in W_6.$$
- Άρα, το W_6 είναι υπόχωρος του $(\mathbb{R}^2, +, \cdot)$.

vii) Προφανώς, $W_7 \neq \emptyset$, αφού $(1, 2) \in W_7$.

Έστω $\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2 \in W_7$. Τότε υπάρχουν $a_1, b_1, a_2, b_2 \in \mathbf{R}$ ώστε $\mathbf{v}_1 = a_1(1, 2) + b_1(2, 1)$, και $\mathbf{v}_2 = a_2(1, 2) + b_2(2, 1)$.

Για κάθε $\kappa, \lambda \in \mathbf{R}$ έχουμε ότι

$$\begin{aligned}\kappa\mathbf{v}_1 + \lambda\mathbf{v}_2 &= \kappa(a_1(1, 2) + b_1(2, 1)) \\ &= \lambda(a_2(1, 2) + b_2(2, 1)) \\ &= (\kappa a_1 + \lambda a_2)(1, 2) + (\kappa b_1 + \lambda b_2)(2, 1) \in W_7.\end{aligned}$$

Άρα, το W_7 είναι υπόχωρος του $(\mathbf{R}^2, +, \cdot)$.

viii) Ισχύει ότι $(0, 0) \notin W_8$. Πράγματι, έχουμε ότι

$$a(1, 2) + (2, 1) = (0, 0)$$

ή, ισοδύναμα,

$$(a + 2, 2a + 1) = (0, 0)$$

ή, ισοδύναμα,

$$a + 2 = 0$$

$$2a + 1 = 0,$$

το οποίο είναι αδύνατο. Άρα το W_8 δεν είναι υπόχωρος του $(\mathbb{R}^2, +, \cdot)$.

ix) Ισχύει ότι $a(1, 2) + (2, 4) = a(1, 2) + 2(1, 2) = (a + 2)(1, 2)$.
Επομένως, εργαζόμενοι όπως στην περίπτωση (6), εύκολα προκύπτει ότι το W_9 είναι υπόχωρος του $(\mathbb{R}^2, +, \cdot)$.

χ) Το σύνολο W_{10} δεν είναι κλειστό ως προς τις πράξεις $+$ και \cdot .
Προφανώς, $(1, 1) \in W_{10}$ αφού $|1| + |1| \leq 10$, αλλά
 $6 \cdot (1, 1) = (6, 6) \notin W_{10}$, αφού $|6| + |6| > 10$. Άρα, το W_{10} δεν είναι
υπόχωρος του $(\mathbb{R}^2, +, \cdot)$.

Από τα προηγούμενα παραδείγματα προκύπτει ότι οι μόνοι γνήσιοι
υπόχωροι του $(\mathbb{R}^2, +, \cdot)$ είναι η αρχή των αξόνων, καθώς και όλες οι
ευθείες που διέρχονται από την αρχή των αξόνων.

Άσκηση 6

Να εξεταστεί ποιά από τα παρακάτω σύνολα είναι υπόχωροι του πραγματικού διανυσματικού χώρου $(\mathbb{R}^3, +, \cdot)$:

$$W_1 = \{(x_1, x_2, x_3) \in \mathbb{R}^3 : x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 \leq 1\}$$

$$W_2 = \{(x_1, x_2, x_3) \in \mathbb{R}^3 : 4x_1 - 2x_2 + x_3 = 0\}.$$

Λύση

Το μηδενικό στοιχείο $(0, 0, 0)$ του \mathbb{R}^3 ανήκει στα W_1, W_2 , αφού

$$0^2 + 0^2 + 0^2 \leq 1 \quad \text{και} \quad 4 \cdot 0 - 2 \cdot 0 + 0 = 0,$$

άρα τα σύνολα W_1, W_2 είναι μη κενά.

Παρατηρούμε ότι $(0, 0, 1) \in W_1$, αφού $0^2 + 0^2 + 1^2 \leq 1$, ενώ $2(0, 0, 1) = (0, 0, 2) \notin W_1$, διότι $0^2 + 0^2 + 2^2 = 4 > 1$. Άρα, το σύνολο W_1 δεν είναι κλειστό ως προς την πράξη \cdot και επομένως δεν είναι υπόχωρος του $(\mathbb{R}^3, +, \cdot)$.

Έστω $\lambda, \mu \in \mathbb{R}^3$ και $(x_1, x_2, x_3), (y_1, y_2, y_3) \in W_2$. Τότε, είναι

$$4x_1 - 2x_2 + x_3 = 0 \quad \text{και} \quad 4y_1 - 2y_2 + y_3 = 0.$$

Πολλαπλασιάζοντας τις δύο αυτές ισότητες με λ και μ αντίστοιχα, και προσθέτοντας τις ισότητες που προκύπτουν, έπεται ότι

$$\lambda(4x_1 - 2x_2 + x_3) + \mu(4y_1 - 2y_2 + y_3) = 0,$$

οπότε

$$4(\lambda x_1 + \mu y_1) - 2(\lambda x_2 + \mu y_2) + (\lambda x_3 + \mu y_3) = 0,$$

και επομένως

$$\lambda(x_1, x_2, x_3) + \mu(y_1, y_2, y_3) = (\lambda x_1 + \mu y_1, \lambda x_2 + \mu y_2, \lambda x_3 + \mu y_3) \in W_2.$$

Άρα, βάσει της Πρότασης (σελ 19), το W_2 είναι υπόχωρος του $(\mathbb{R}^3, +, \cdot)$.

Άσκηση 7

Έστω ο πραγματικός διανυσματικός χώρος $(\mathbb{R}^{\mathbb{R}}, +, \cdot)$, όπου $\mathbb{R}^{\mathbb{R}}$ είναι το σύνολο των συναρτήσεων από το \mathbb{R} στο \mathbb{R} και οι πράξεις $+$, \cdot ορίζονται ως εξής:

$$(f + g)(x) = f(x) + g(x) \quad \text{και} \quad (\lambda f)(x) = \lambda f(x),$$

για κάθε $f, g \in \mathbb{R}^{\mathbb{R}}$ και $\lambda \in \mathbb{R}$. Να εξεταστεί ποιά από τα παρακάτω σύνολα είναι υπόχωροι του $(\mathbb{R}^{\mathbb{R}}, +, \cdot)$:

$$W_1 = \{f \in \mathbb{R}^{\mathbb{R}} : f \text{ παραγωγίσιμη}, \}$$

$$W_2 = \{f \in \mathbb{R}^{\mathbb{R}} : f \text{ περιττή}\},$$

$$W_3 = \{f \in \mathbb{R}^{\mathbb{R}} : f(1) + 2f(2) + \cdots + 9f(9) = 10\}.$$

Λύση.

Επειδή, για κάθε $\lambda, \mu \in \mathbb{R}$ και $f, g \in \mathbb{R}^{\mathbb{R}}$, ισχύει

f, g παραγωγίσιμες (αντ. περιττές)

$\Rightarrow \lambda f + \mu g$ παραγωγίσιμη (αντ. περιττή),

έπεται ότι τα σύνολα W_1, W_2 είναι υπόχωροι του $(\mathbb{R}^{\mathbb{R}}, +, \cdot)$.

Αντίθετα, το W_3 δεν είναι υπόχωρος, διότι η μηδενική συνάρτηση δεν ανήκει σε αυτό. □

Έστω $(V, +, \cdot)$ ένας πραγματικός διανυσματικός χώρος.

Ένα υποσύνολο

$$S = \{\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2, \dots, \mathbf{x}_n\},$$

του V ονομάζεται **βάση** του V αν και μόνο αν

- το S παράγει τον V , δηλαδή

$$V = \langle \mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2, \dots, \mathbf{x}_n \rangle$$

και

- τα $\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2, \dots, \mathbf{x}_n$ είναι γραμμικώς ανεξάρτητα.

Παράδειγμα 1: Βάση του \mathbb{R}^n

Το σύνολο $S = \{\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \dots, \mathbf{e}_n\}$ με

$$\mathbf{e}_i = (0, 0, \dots, 0, \underset{i}{1}, 0, \dots, 0), \quad i \in [n],$$

είναι μια βάση του πραγματικού διανυσματικού χώρου $(\mathbb{R}^n, +, \cdot)$.

Η βάση αυτή ονομάζεται **κανονική βάση** του $(\mathbb{R}^n, +, \cdot)$.

Ένας διανυσματικός χώρος $(V, +, \cdot)$ ονομάζεται **πεπερασμένης διάστασης**, όταν παράγεται από πεπερασμένο πλήθος διανυσμάτων. Δύο βάσεις ενός διανυσματικού χώρου έχουν το ίδιο πλήθος στοιχείων. Το πλήθος των στοιχείων μιας βάσης ενός πεπερασμένης διάστασης διανυσματικού χώρου $(V, +, \cdot)$ ονομάζεται **διάσταση** του διανυσματικού χώρου και συμβολίζεται με $\dim V$.

Πρόταση

Έστω $(V, +, \cdot)$ ένας μη μηδενικός διανυσματικός χώρος, με $\dim V = n$.

- Αν τα $\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2, \dots, \mathbf{x}_n \in V$ είναι γραμμικώς ανεξάρτητα διανύσματα, τότε το σύνολο $\{\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2, \dots, \mathbf{x}_n\}$ είναι μια βάση του $(V, +, \cdot)$.
- Αν τα $\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2, \dots, \mathbf{x}_n \in V$ παράγουν τον $(V, +, \cdot)$, τότε το σύνολο $\{\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2, \dots, \mathbf{x}_n\}$ είναι μια βάση του $(V, +, \cdot)$.

Άσκηση 8

Να αποδειχθεί ότι τα διανύσματα

$$\mathbf{x} = (2, 1, -3), \quad \mathbf{y} = (3, 2, -3), \quad \mathbf{z} = (1, -1, 1)$$

αποτελούν βάση του πραγματικού διανυσματικού χώρου $(\mathbb{R}^3, +, \cdot)$.

Λύση.

Επειδή $\dim \mathbb{R}^3 = 3$, αρκεί να αποδειχθεί ότι τα διανύσματα $\mathbf{x}, \mathbf{y}, \mathbf{z}$ είναι γραμμικώς ανεξάρτητα.

$$\lambda_1 \mathbf{x} + \lambda_2 \mathbf{y} + \lambda_3 \mathbf{z} = \mathbf{0}$$

$$\Rightarrow \lambda_1(2, 1, -3) + \lambda_2(3, 2, -3) + \lambda_3(1, -1, 1) = (0, 0, 0)$$

$$\Rightarrow (2\lambda_1 + 3\lambda_2 + \lambda_3, \lambda_1 + 2\lambda_2 - \lambda_3, -3\lambda_1 - 3\lambda_2 + \lambda_3) = (0, 0, 0)$$

$$\Rightarrow \begin{cases} 2\lambda_1 + 3\lambda_2 + \lambda_3 = 0 \\ \lambda_1 + 2\lambda_2 - \lambda_3 = 0 \\ -3\lambda_1 - 3\lambda_2 + \lambda_3 = 0 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \lambda_1 = \lambda_2 = \lambda_3 = 0.$$

Άρα, τα $\mathbf{x}, \mathbf{y}, \mathbf{z}$ είναι γραμμικώς ανεξάρτητα και επομένως αποτελούν βάση του χώρου. □

Άσκηση 9

Να εξετασθεί ποιά από τα παρακάτω σύνολα διανυσμάτων αποτελούν βάση του πραγματικού διανυσματικού χώρου $(\mathbb{R}^3, +, \cdot)$.

i) $S_1 = \{(1, 1, 1), (1, 2, 3)\}$.

ii) $S_2 = \{(0, 1, 1), (1, 1, 0), (2, 4, 2), (4, 2, 4)\}$.

iii) $S_3 = \{(1, 2, 1), (2, 1, 2), (1, 2, 3)\}$.

iv) $S_4 = \{(1, -1, 1), (2, 1, -1), (2, 7, -7)\}$.

Λύση

Ο διανυσματικός χώρος $(\mathbb{R}^3, +, \cdot)$ έχει διάσταση 3. Επομένως κάθε βάση του έχει ακριβώς 3 στοιχεία.

- i) Επειδή $|S_1| = 2$, το σύνολο S_1 δεν αποτελεί βάση του $(\mathbb{R}^3, +, \cdot)$.
- ii) Επειδή $|S_2| = 4$, το σύνολο S_2 δεν αποτελεί βάση του $(\mathbb{R}^3, +, \cdot)$.

iii) Θα εξετάσουμε αν τα διανύσματα $(1, 2, 1)$, $(2, 1, 2)$, $(1, 2, 3)$ είναι γραμμικώς ανεξάρτητα.

- (1ος τρόπος) Θεωρούμε την εξίσωση

$$\lambda_1(1, 2, 1) + \lambda_2(2, 1, 2) + \lambda_3(1, 2, 3) = \mathbf{0} \Leftrightarrow$$
$$(\lambda_1 + 2\lambda_2 + \lambda_3, 2\lambda_1 + \lambda_2 + 2\lambda_3, \lambda_1 + 2\lambda_2 + 3\lambda_3) = (0, 0, 0),$$

από την οποία προκύπτει το σύστημα

$$\begin{cases} \lambda_1 + 2\lambda_2 + \lambda_3 = 0 \\ 2\lambda_1 + \lambda_2 + 2\lambda_3 = 0 \\ \lambda_1 + 2\lambda_2 + 3\lambda_3 = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \lambda_1 + 2\lambda_2 + \lambda_3 = 0 \\ 2\lambda_1 + \lambda_2 + 2\lambda_3 = 0 \\ 2\lambda_3 = 0 \end{cases}$$
$$\Leftrightarrow \begin{cases} \lambda_1 + 2\lambda_2 = 0 \\ 2\lambda_1 + \lambda_2 = 0 \\ \lambda_3 = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \lambda_1 + 2\lambda_2 = 0 \\ -3\lambda_2 = 0 \\ \lambda_3 = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \lambda_1 = 0 \\ \lambda_2 = 0 \\ \lambda_3 = 0. \end{cases}$$

Άρα, τα διανύσματα είναι γραμμικώς ανεξάρτητα.

- iii) • (2ος τρόπος) Θα υπολογίσουμε την τιμή της ορίζουσας της μήτρας με γραμμές τα 3 διανύσματα. Είναι

$$\begin{vmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 2 & 1 & 2 \\ 1 & 2 & 3 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 2 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 2 \end{vmatrix} = 2 \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{vmatrix} = 2(1 - 4) = -6 \neq 0.$$

Άρα, τα διανύσματα είναι γραμμικώς ανεξάρτητα.^a
Επομένως, το S_3 αποτελεί μια βάση του $(\mathbb{R}^3, +, \cdot)$.

^aΟ 2ος τρόπος εφαρμόζεται μόνο αν έχουμε να εξετάσουμε n διανύσματα του \mathbb{R}^n .

iv) Θα εξετάσουμε αν τα διανύσματα $(1, -1, 1)$, $(2, 1, -1)$, $(2, 7, -7)$ είναι γραμμικώς ανεξάρτητα.

- (1ος τρόπος) Θεωρούμε την εξίσωση

$$\lambda_1(1, -1, 1) + \lambda_2(2, 1, -1) + \lambda_3(2, 7, -7) = \mathbf{0} \Leftrightarrow$$
$$(\lambda_1 + 2\lambda_2 + 2\lambda_3, -\lambda_1 + \lambda_2 + 7\lambda_3, \lambda_1 - \lambda_2 - 7\lambda_3) = (0, 0, 0),$$

από την οποία προκύπτει το σύστημα

$$\begin{cases} \lambda_1 + 2\lambda_2 + 2\lambda_3 = 0 \\ -\lambda_1 + \lambda_2 + 7\lambda_3 = 0 \\ \lambda_1 - \lambda_2 - 7\lambda_3 = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \lambda_1 + 2\lambda_2 + 2\lambda_3 = 0 \\ \lambda_1 - \lambda_2 - 7\lambda_3 = 0 \end{cases} \Leftrightarrow$$
$$\begin{cases} 3\lambda_2 + 9\lambda_3 = 0 \\ \lambda_1 - \lambda_2 - 7\lambda_3 = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \lambda_2 = -3\lambda_3 \\ \lambda_1 + 3\lambda_3 - 7\lambda_3 = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \lambda_1 = 4\lambda_3 \\ \lambda_2 = -3\lambda_3. \end{cases}$$

Άρα, το σύστημα έχει και μη μηδενικές λύσεις (για παράδειγμα την $\lambda_1 = 4$, $\lambda_2 = -3$ και $\lambda_3 = 1$), δηλαδή τα διανύσματα είναι γραμμικώς εξαρτημένα.

- iv) • (2ος τρόπος) Θα υπολογίσουμε την τιμή της ορίζουσας της μήτρας με γραμμές τα 3 διανύσματα. Είναι

$$\begin{vmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 2 & 1 & -1 \\ 2 & 7 & -7 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 2 & 1 & 0 \\ 2 & 7 & 0 \end{vmatrix} = 0$$

άρα, τα διανύσματα είναι γραμμικώς εξαρτημένα.^a
Επομένως, το σύνολο S_4 δεν αποτελεί βάση του $(\mathbb{R}^3, +, \cdot)$.

^aΟ 2ος τρόπος εφαρμόζεται μόνο αν έχουμε να εξετάσουμε n διανύσματα του \mathbb{R}^n .

Πρόταση

Έστω $(V, +, \cdot)$ ένας μη μηδενικός διανυσματικός χώρος, ο οποίος έχει μια βάση με n στοιχεία. Αν τα διανύσματα $\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2, \dots, \mathbf{x}_m \in V$ είναι γραμμικώς ανεξάρτητα, τότε $m \leq n$.

Άσκηση 10

Να εξετασθεί ποιά από τα παρακάτω σύνολα διανυσμάτων του \mathbb{R}^3 είναι γραμμικώς ανεξάρτητα:

i) $S_1 = \{(2, -7, 4), (-1, -1, 6), (4, 3, -2), (5, -1, -2)\}$.

ii) $S_2 = \{(3, 0, -2)\}$.

iii) $S_3 = \{(2, 1, 0), (1, -1, -2)\}$.

iv) $S_4 = S_2 \cup S_3$.

Λύση

Ο χώρος $(\mathbb{R}^3, +, \cdot)$ έχει διάσταση 3 επομένως ο μέγιστος αριθμός γραμμικώς ανεξάρτητων διανυσμάτων του \mathbb{R}^3 είναι 3.

- i) Επειδή $|S_1| = 4$ έπεται ότι τα διανύσματα του S_1 είναι γραμμικώς εξαρτημένα.
- ii) Επειδή $(3, 0, -2) \neq \mathbf{0}$ έπεται ότι το διάνυσμα $(3, 0, -2)$ είναι γραμμικώς ανεξάρτητο.

iii) Θεωρούμε την εξίσωση

$$\lambda_1(2, 1, 0) + \lambda_2(1, -1, 2) = \mathbf{0} \Leftrightarrow (2\lambda_1 + \lambda_2, \lambda_1 - \lambda_2, \lambda_2) = (0, 0, 0)$$

από την οποία προκύπτει το σύστημα

$$\begin{cases} 2\lambda_1 + \lambda_2 = 0 \\ \lambda_1 - \lambda_2 = 0 \\ \lambda_2 = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \lambda_1 = 0 \\ \lambda_2 = 0. \end{cases}$$

Άρα, τα διανύσματα $(2, 1, 0), (1, -1, 2)$ είναι γραμμικώς ανεξάρτητα.

iv) Παρατηρούμε ότι $(3, 0, -2) = (2, 1, 0) + (1, -1, -2)$, άρα τα διανύσματα $(3, 0, -2), (2, 1, 0), (1, -1, -2)$ είναι γραμμικώς εξαρτημένα.

Παρατήρηση. Η ένωση δύο γραμμικώς ανεξάρτητων συνόλων διανυσμάτων δεν είναι απαραίτητα σύνολο γραμμικώς ανεξάρτητων διανυσμάτων.

Πρόταση

Έστω $(V, +, \cdot)$ είναι ένας διανυσματικός χώρος. Αν για τα διανύσματα $\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2, \dots, \mathbf{x}_m \in V$ ισχύει ότι

$$V = \langle \mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2, \dots, \mathbf{x}_m \rangle,$$

τότε υπάρχει μια βάση του χώρου αυτού, η οποία αποτελείται από κάποια από τα διανύσματα $\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2, \dots, \mathbf{x}_m$.

Άσκηση 11

Να βρεθεί μια βάση του πραγματικού διανυσματικού χώρου $(\mathbb{R}^4, +, \cdot)$ η οποία περιέχει τα διανύσματα $(0, 1, 1, 1)$ και $(1, -1, -1, 0)$.

Λύση

Προφανώς, τα διανύσματα $(0, 1, 1, 1)$ και $(1, -1, -1, 0)$ είναι γραμμικώς ανεξάρτητα. Επειδή $\dim \mathbb{R}^4 = 4$, αρκεί να βρούμε δύο επιπλέον γραμμικώς ανεξάρτητα διανύσματα.

Θα αναζητήσουμε αυτά τα δύο διανύσματα μεταξύ των διανυσμάτων της κανονικής βάσης του \mathbb{R}^4 .

Θα εξετάσουμε αν τα διανύσματα $(0, 1, 1, 1)$, $(1, -1, -1, 0)$, \mathbf{e}_1 είναι γραμμικώς ανεξάρτητα. Έστω

$$\begin{aligned}\lambda_1(0, 1, 1, 1) + \lambda_2(1, -1, -1, 0) + \lambda_3(1, 0, 0, 0) &= \mathbf{0} \Leftrightarrow \\ (\lambda_2 + \lambda_3, \lambda_1 - \lambda_2, \lambda_1 - \lambda_2, \lambda_1) &= (0, 0, 0, 0)\end{aligned}$$

τότε προκύπτει το σύστημα

$$\begin{cases} \lambda_2 + \lambda_3 = 0 \\ \lambda_1 - \lambda_2 = 0 \\ \lambda_1 - \lambda_2 = 0 \\ \lambda_1 = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \lambda_1 = \lambda_2 = \lambda_3 = 0$$

άρα τα διανύσματα $(0, 1, 1, 1)$, $(1, -1, -1, 0)$, \mathbf{e}_1 είναι γραμμικώς ανεξάρτητα.

Απομένει να βρούμε άλλο ένα διάνυσμα.

Θα εξετάσουμε αν τα διανύσματα $(0, 1, 1, 1), (1, -1, -1, 0), \mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2$ είναι γραμμικώς ανεξάρτητα. Έστω

$$\lambda_1(0, 1, 1, 1) + \lambda_2(1, -1, -1, 0) + \lambda_3(1, 0, 0, 0) + \lambda_4(0, 1, 0, 0) = \mathbf{0} \Leftrightarrow$$
$$(\lambda_2 + \lambda_3, \lambda_1 - \lambda_2 + \lambda_4, \lambda_1 - \lambda_2, \lambda_1) = (0, 0, 0, 0).$$

Τότε, προκύπτει το σύστημα

$$\begin{cases} \lambda_2 + \lambda_3 = 0 \\ \lambda_1 - \lambda_2 + \lambda_4 = 0 \\ \lambda_1 - \lambda_2 = 0 \\ \lambda_1 = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \lambda_1 = \lambda_2 = \lambda_3 = \lambda_4 = 0.$$

Άρα, τα διανύσματα $(0, 1, 1, 1), (1, -1, -1, 0), \mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2$ είναι γραμμικώς ανεξάρτητα. Επομένως, το σύνολο $\{(0, 1, 1, 1), (1, -1, -1, 0), \mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2\}$ είναι μια βάση του \mathbb{R}^4 .

Αν το διάνυσμα e_1 ή το διάνυσμα e_2 δεν ήταν γραμμικώς ανεξάρτητο από τα υπόλοιπα, τότε θα δοκιμάζαμε το επόμενο διάνυσμα της κανονικής βάσης. Η θεωρία μας εξασφαλίζει ότι μεταξύ των στοιχείων της κανονικής βάσης θα βρούμε το ζητούμενο σύνολο.

Άσκηση 12

Να βρεθεί μια βάση του πραγματικού διανυσματικού χώρου $(\mathbb{R}^4, +, \cdot)$ που περιέχει τα διανύσματα

$$\mathbf{x} = (-1, 1, 0, 0), \quad \mathbf{y} = (0, 0, 2, 1).$$

Λύση

Επειδή $\dim \mathbb{R}^4 = 4$, αρκεί να βρεθούν δύο διανύσματα $\mathbf{z}, \mathbf{w} \in \mathbb{R}^4$, τέτοια ώστε το σύνολο $\{\mathbf{x}, \mathbf{y}, \mathbf{z}, \mathbf{w}\}$ να είναι βάση του χώρου. Τα διανύσματα \mathbf{z}, \mathbf{w} θα αναζητηθούν μεταξύ των στοιχείων της κανονικής βάσης.

Αρχικά, ελέγχεται η γραμμική ανεξαρτησία των διανυσμάτων $\mathbf{x}, \mathbf{y}, \mathbf{e}_1$. Είναι

$$\lambda_1 \mathbf{x} + \lambda_2 \mathbf{y} + \lambda_3 \mathbf{e}_1 = \mathbf{0}$$

$$\Rightarrow \lambda_1(-1, 1, 0, 0) + \lambda_2(0, 0, 2, 1) + \lambda_3(1, 0, 0, 0) = (0, 0, 0, 0)$$

$$\Rightarrow (-\lambda_1 + \lambda_3, \lambda_1, 2\lambda_2, \lambda_2) = (0, 0, 0, 0)$$

$$\Rightarrow \begin{cases} -\lambda_1 + \lambda_3 = 0 \\ \lambda_1 = 0 \\ \lambda_2 = 0 \end{cases} \quad \Rightarrow \lambda_1 = \lambda_2 = \lambda_3 = 0.$$

Άρα, τα διανύσματα $\mathbf{x}, \mathbf{y}, \mathbf{e}_1$ είναι γραμμικώς ανεξάρτητα.

Στη συνέχεια, ελέγχεται η γραμμική ανεξαρτησία των διανυσμάτων $\mathbf{x}, \mathbf{y}, \mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2$. Είναι

$$\lambda_1 \mathbf{x} + \lambda_2 \mathbf{y} + \lambda_3 \mathbf{e}_1 + \lambda_4 \mathbf{e}_2 = \mathbf{0}$$

$$\Rightarrow \lambda_1(-1, 1, 0, 0) + \lambda_2(0, 0, 2, 1) + \lambda_3(1, 0, 0, 0) + \lambda_4(0, 1, 0, 0) = (0, 0, 0, 0)$$

$$\Rightarrow (-\lambda_1 + \lambda_3, \lambda_1 + \lambda_4, 2\lambda_2, \lambda_2) = (0, 0, 0, 0)$$

$$\Rightarrow \begin{cases} -\lambda_1 + \lambda_3 = 0 \\ \lambda_1 + \lambda_4 = 0 \\ \lambda_2 = 0 \end{cases} \Rightarrow \lambda_3 = \lambda_1, \lambda_4 = -\lambda_1, \lambda_2 = 0.$$

Επειδή το παραπάνω σύστημα έχει άπειρες μη μηδενικές λύσεις, προκύπτει ότι τα διανύσματα

$$\mathbf{x}, \mathbf{y}, \mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2$$

είναι γραμμικώς εξαρτημένα.

Κατόπιν τούτου, ελέγχεται η γραμμική ανεξαρτησία των διανυσμάτων $\mathbf{x}, \mathbf{y}, \mathbf{e}_1, \mathbf{e}_3$. Είναι

$$\lambda_1 \mathbf{x} + \lambda_2 \mathbf{y} + \lambda_3 \mathbf{e}_1 + \lambda_4 \mathbf{e}_3 = \mathbf{0}$$

$$\Rightarrow \lambda_1(-1, 1, 0, 0) + \lambda_2(0, 0, 2, 1) + \lambda_3(1, 0, 0, 0) + \lambda_4(0, 0, 1, 0) = (0, 0, 0, 0)$$

$$\Rightarrow (-\lambda_1 + \lambda_3, \lambda_1, 2\lambda_2 + \lambda_4, \lambda_2) = (0, 0, 0, 0)$$

$$\Rightarrow \begin{cases} -\lambda_1 + \lambda_3 = 0 \\ \lambda_1 = 0 \\ 2\lambda_2 + \lambda_4 = 0 \\ \lambda_2 = 0 \end{cases} \Rightarrow \lambda_1 = \lambda_2 = \lambda_3 = \lambda_4 = 0.$$

Άρα, τα διανύσματα $\mathbf{x}, \mathbf{y}, \mathbf{e}_1, \mathbf{e}_3$ είναι γραμμικώς ανεξάρτητα και επομένως αποτελούν μια βάση του χώρου.

Άσκηση 13

Να βρεθεί η διάσταση των παρακάτω διανυσματικών χώρων.

i) $V_1 = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x - 2y = 0\}$.

ii) $V_2 = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x + y = z\}$.

iii) $V_3 = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x - 2y = 0\}$.

iv) $V_4 = \left\{ \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} \in \mathcal{M}_2 : a + b = c + d \right\}$.

v) $V_5 = \left\{ \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} \in \mathcal{M}_2 : a = 2b = 3c \right\}$.

Λύση

Θα βρούμε μια βάση για κάθε ένα από τους παραπάνω διανυσματικούς χώρους, εκφράζοντας κάθε στοιχείο τους ως γραμμικό συνδυασμό των στοιχείων της αντίστοιχης βάσης.

i) Έστω $(x, y) \in V_1$. Τότε, επειδή $x - 2y = 0$, έπεται ότι

$$(x, y) = (2y, y) = y(2, 1)$$

άρα κάθε στοιχείο του V_1 γράφεται ως γραμμικός συνδυασμός του $(2, 1)$. Το σύνολο $\{(2, 1)\}$ είναι μια βάση του V_1 . Άρα, $\dim V_1 = 1$.

ii) Έστω $(x, y, z) \in V_2$. Τότε, επειδή $x + y = z$, έπεται ότι

$$(x, y, z) = (x, y, x + y) = (x, 0, x) + (0, y, y) = x(1, 0, 1) + y(0, 1, 1).$$

Άρα, κάθε στοιχείο του V_2 γράφεται ως γραμμικός συνδυασμός των $(1, 0, 1)$ και $(0, 1, 1)$. Τα διανύσματα $(1, 0, 1)$ και $(0, 1, 1)$ είναι γραμμικώς ανεξάρτητα αφού

$$\lambda_1(1, 0, 1) + \lambda_2(0, 1, 1) = \mathbf{0} \Rightarrow \lambda_1 = \lambda_2 = 0,$$

οπότε το σύνολο $\{(1, 0, 1), (0, 1, 1)\}$ είναι μια βάση του V_2 . Άρα, $\dim V_2 = 2$.

iii) Έστω $(x, y, z) \in V_3$. Τότε, επειδή $x - 2y = z$, έπεται ότι

$$(x, y, z) = (2y, y, z) = (2y, y, 0) + (0, 0, z) = y(2, 1, 0) + z(0, 0, 1).$$

Άρα, κάθε στοιχείο του V_3 γράφεται ως γραμμικός συνδυασμός των $(2, 1, 0)$ και $(0, 0, 1)$, τα οποία είναι προφανώς γραμμικώς ανεξάρτητα, οπότε το σύνολο $\{(2, 1, 0), (0, 0, 1)\}$ είναι μια βάση του V_3 . Άρα, $\dim V_3 = 2$.

iv) Έστω $\begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} \in V_4$. Τότε, επειδή $a + b = c + d$, έπεται ότι

$$\begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a & b \\ c & a + b - c \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a & 0 \\ 0 & a \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0 & b \\ 0 & b \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ c & -c \end{bmatrix} = a \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} + b$$

Άρα, κάθε στοιχείο του V_4 γράφεται ως γραμμικός συνδυασμός των γραμμικώς ανεξάρτητων μητρών $\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$, $\begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$, $\begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 1 & -1 \end{bmatrix}$.

Επομένως, $\dim V_4 = 3$.

v) Έστω $\begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} \in V_5$. Τότε, επειδή $a = 2b = 3c$, έπεται ότι

$$\begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a & \frac{a}{2} \\ \frac{a}{3} & d \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a & \frac{a}{2} \\ \frac{a}{3} & 0 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & d \end{bmatrix} = a \begin{bmatrix} 1 & \frac{1}{2} \\ \frac{1}{3} & 0 \end{bmatrix} + d \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}.$$

Άρα, κάθε στοιχείο του V_4 γράφεται ως γραμμικός συνδυασμός των γραμμικώς ανεξάρτητων μητρών $\begin{bmatrix} 1 & \frac{1}{2} \\ \frac{1}{3} & 0 \end{bmatrix}$, $\begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$, επομένως $\dim V_5 = 2$.