

ΒΙΟ-101.1 ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΑΛΓΕΒΡΑ

Φυλλάδιο Ασκήσεων 3

Παραδώστε τις ασκήσεις 3.1, 3.4, 3.5

Άσκηση 3.1 Ποια από τα επόμενα υποσύνολα W του \mathbb{R}^3 είναι υπόχωροι;

1. $W = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x = 0\}$
2. $W = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x \geq 0\}$
3. $W = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x = 1\}$
4. $W = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid xy = 0\}$
5. $W = \{(0, 0, 0)\}$
6. Όλοι οι γραμμικοί συνδυασμοί των δύο διανυσμάτων $x = (1, 1, 0)$, $y = (2, 0, 1)$
7. $W = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid z - y + 3x = 0\}$
8. $W = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x^2 = y^2\}$
9. $W = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x + 3y = 0 \text{ και } y + z = 0\}$

Για όσα σύνολα είδατε ότι είναι υπόχωροι βρείτε και ένα σύνολο διανυσμάτων τους που να τα παράγει.

Άσκηση 3.2

1. Δείξτε ότι τα $(1, 1)$ και $(-1, 2)$ παράγουν τον \mathbb{R}^2 .
2. Εξετάστε εάν τα διανύσματα $(1, 2, 1)$, $(0, 1, 2)$, $(-1, 0, 1)$ παράγουν τον \mathbb{R}^3 .

Άσκηση 3.3 Δίνεται ο πίνακας

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 \\ -1 & -1 & 1 \\ -2 & -5 & -1 \end{pmatrix}.$$

Εξετάστε εάν το διάνυσμα $(1, -2, -1)$ ανήκει στο χώρο στηλών του A . Βρείτε ένα διάνυσμα του \mathbb{R}^3 το οποίο δεν ανήκει στο χώρο στηλών του A .

Άσκηση 3.4 Θεωρούμε τα διανύσματα του \mathbb{R}^4

$$v_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, v_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, v_3 = \begin{pmatrix} 0 \\ -1 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix}, v_4 = \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, w = \begin{pmatrix} 4 \\ 1 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

1. Εξετάστε εάν τα v_1, v_2, v_3, v_4 είναι γραμμικώς ανεξάρτητα. Εάν δεν είναι, δώστε μία σχέση γραμμικής εξάρτησης.
2. Εξετάστε εάν $w \in \text{Span}(\{v_1, v_2, v_3, v_4\})$.

Άσκηση 3.5 Δίνεται ο πίνακας $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 0 \\ 2 & 3 & 1 & 1 \end{pmatrix}$.

1. Να βρεθούν οι συνθήκες που πρέπει να πληρούν τα b_1, b_2, b_3 ώστε το διάνυσμα $b = (b_1, b_2, b_3)$ να ανήκει στο χώρο στηλών του πίνακα A .
2. Βρείτε την γενική λύση του $Ax = b$ όταν $b_1 = 1, b_2 = 2, b_3 = 3$.
3. Βρείτε μία βάση \mathcal{B} του $\mathcal{N}(A)$.
4. Δείξτε ότι το διάνυσμα $v = (-1, 0, 1, 1)$ ανήκει στον $\mathcal{N}(A)$ και γράψτε το v σαν γραμμικό συνδυασμό των διανυσμάτων της βάσης \mathcal{B} που βρήκατε.
5. Βρείτε μία βάση για το χώρο στηλών, $\mathcal{R}(A)$, του πίνακα.
6. Βρείτε μία βάση για το χώρο γραμμών, $\mathcal{R}(A^T)$, του πίνακα.

Άσκηση 3.6 Εξετάστε ποιές από τις παρακάτω προτάσεις είναι αληθείς. Δικαιολογήστε τις απαντήσεις σας.

1. Υπάρχει πίνακας $A \in \mathbb{R}^{3 \times 5}$ του οποίου ο μηδενόχωρος έχει διάσταση 2 και ο χώρος στηλών παράγεται από 2 διανύσματα.
2. Για κάθε πίνακα $A \in \mathbb{R}^{3 \times 5}$, εάν $\mathcal{R}(A) = \mathbb{R}^3$, τότε $\dim(\mathcal{N}(A)) = 2$.
3. Υπάρχει τετραγωνικός πίνακας $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$, τέτοιος ώστε $\mathcal{R}(A) = \mathbb{R}^n$ και $\mathcal{N}(A) \neq \{0\}$.
4. Υπάρχει γραμμικώς ανεξάρτητο σύνολο διανυσμάτων, $\{v_1, \dots, v_{n+1}\}$, του \mathbb{R}^n και διάνυσμα $u \in \mathbb{R}^n$.
5. Αν το σύνολο $\{v_1, \dots, v_m\} \subseteq \mathbb{R}^n$ είναι γραμμικώς ανεξάρτητο και το σύνολο $\{v_1, \dots, v_m, u\}$ είναι γραμμικώς εξαρτημένο για κάθε $u \in \mathbb{R}^n$, τότε $n = m$ και το σύνολο $\{v_1, \dots, v_m\}$ είναι βάση του \mathbb{R}^n .
6. Αν ο μηδενόχωρος ενός 3×4 πίνακα A παράγεται από το διάνυσμα $(2, 3, 1, 0)$, τότε ο πίνακας έχει τάξη 2.