

# ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΑΛΓΕΒΡΑ Ι

ΤΜΗΜΑ Β'

(Αρχικό γράμμα επωνύμου: Λ - Ω)

## ΑΣΚΗΣΕΙΣ - ΦΥΛΛΑΔΙΟ 8

ΔΙΔΑΣΚΩΝ: Α. Μπεληγιάννης

ΙΣΤΟΣΕΛΙΔΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ:

<http://users.uoi.gr/abeligia/LinearAlgebra/LAI2019/LAI2019.html>

Παρασκευή 10 Ιανουαρίου 2020

**Άσκηση 1.** Να εξετασθεί αν υπάρχει γραμμική απεικόνιση:

(1)  $f: \mathbb{R}^4 \rightarrow \mathbb{R}^4$  έτσι ώστε:

$$\text{Ker}(f) = \langle (1, 0, 0, 0), (1, 1, 0, 0) \rangle = \text{Im}(f)$$

(2)  $f: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^4$  έτσι ώστε:

$$\text{Ker}(f) = \langle (1, 1, 0), (1, 1, 1) \rangle \quad \text{και} \quad \text{Im}(f) = \langle (1, 0, 0, 0), (2, 0, 1, 0) \rangle$$

(3)  $f: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$  έτσι ώστε:

$$\text{Im}(f) = \langle (1, -1, 1) \rangle$$

και ο πίνακας της  $f$  ως προς κατάλληλες βάσεις  $\mathcal{B}$  και  $\mathcal{B}'$  του  $\mathbb{R}^3$  να είναι ο

$$M_{\mathcal{B}'}^{\mathcal{B}}(f) = \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 1 & 0 & -1 \\ 0 & -1 & -1 \end{pmatrix}$$

**Άσκηση 2.** Θεωρούμε τη γραμμική απεικόνιση

$$f: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3, \quad f(x, y, z) = (y + z, x + z, y + x)$$

(1) Να βρεθεί ο πίνακας  $A = M_{\mathcal{B}}^{\mathcal{B}}(f)$  της  $f$ , όπου

$$\mathcal{B} = \{ \vec{e}_1 = (1, 0, 0), \vec{e}_2 = (0, 1, 0), \vec{e}_3 = (0, 0, 1) \}$$

είναι η κανονική βάση του  $\mathbb{R}^3$ .

(2) Να βρεθεί ο πίνακας  $B = M_{\mathcal{C}}^{\mathcal{C}}(f)$  της  $f$ , όπου  $\mathcal{C}$  είναι η ακόλουθη βάση του  $\mathbb{R}^3$ :

$$\mathcal{C} = \{ \vec{c}_1 = (1, 1, 1), \vec{c}_2 = (1, -1, 0), \vec{c}_3 = (1, 1, -2) \}$$

(3) Να βρεθεί αντιστρέψιμος πίνακας  $P$  έτσι ώστε

$$P^{-1}AP = B$$

**Άσκηση 3.** Ναδειχθεί ότι υπάρχει μοναδική γραμμική απεικόνιση

$$f: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$$

έτσι ώστε:

$$f(0, 1, 1) = (0, 1, 3), \quad f(1, 0, 1) = (5, 4, 3), \quad f(1, 1, 0) = (2, 0, 0)$$

Ακολουθώντας:

(1) Να βρεθεί ο πίνακας  $A = M_{\mathcal{B}}^{\mathcal{B}}(f)$  της  $f$  ως προς τη βάση  $\mathcal{B}$ , όπου

$$\mathcal{B} = \{\vec{e}_1 = (1, 0, 0), \vec{e}_2 = (0, 1, 0), \vec{e}_3 = (0, 0, 1)\}$$

είναι η κανονική βάση του  $\mathbb{R}^3$ .

(2) Να βρεθεί ο πίνακας  $B = M_{\mathcal{C}}^{\mathcal{C}}(f)$  της  $f$  ως προς τη βάση  $\mathcal{C}$ , όπου  $\mathcal{C}$  είναι η βάση του  $\mathbb{R}^3$ :

$$\mathcal{C} = \{\vec{e}_1 = (1, 1, 1), \vec{e}_2 = (1, 1, 0), \vec{e}_3 = (1, 0, 0)\}$$

(3) Να βρεθεί αντιστρέψιμος πίνακας  $P$  έτσι ώστε

$$P^{-1}AP = B$$

**Άσκηση 4.** Θεωρούμε τα διανύσματα  $(1, 2, 0, -4)$  και  $(2, 0, -1, -3)$ . Να βρεθεί γραμμική απεικόνιση  $f: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^4$  έτσι ώστε:  $\text{Im}(f) = \langle (1, 2, 0, -4), (2, 0, -1, -3) \rangle$ . Ακολουθώντας:

(1) Να βρεθεί ο πίνακας  $M_{\mathcal{B}}^{\mathcal{C}}(f)$  της  $f$  ως προς τις κανονικές βάσεις  $\mathcal{B}$  και  $\mathcal{C}$  των  $\mathbb{R}^3$  και  $\mathbb{R}^4$  αντίστοιχα.

(2) Να βρεθούν βάσεις  $\mathcal{B}'$  και  $\mathcal{C}'$  των  $\mathbb{R}^3$  και  $\mathbb{R}^4$  αντίστοιχα έτσι ώστε ο πίνακας  $M_{\mathcal{B}'}^{\mathcal{C}'}(f)$  της  $f$  ως προς τις βάσεις  $\mathcal{B}'$  και  $\mathcal{C}'$  να είναι ο πίνακας:

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

**Άσκηση 5.** Έστω  $\mathcal{B} = \{\vec{e}_1, \vec{e}_2, \vec{e}_3, \vec{e}_4\}$  η κανονική βάση του  $\mathbb{R}^4$  και  $\mathcal{B}'$  η βάση

$$\mathcal{B}' = \{\vec{e}_1 = \vec{e}_1 + \vec{e}_4, \vec{e}_2 = \vec{e}_1 + 3\vec{e}_2, \vec{e}_3 = 3\vec{e}_1 + \vec{e}_2, \vec{e}_4 = \vec{e}_1 + \vec{e}_2 + \vec{e}_3 + \vec{e}_4\}$$

Έστω  $f: \mathbb{R}^4 \rightarrow \mathbb{R}^4$  η μοναδική γραμμική απεικόνιση έτσι ώστε:

$$f(\vec{e}_1) = 3\vec{e}_2, \quad f(\vec{e}_2) = 7\vec{e}_4, \quad f(\vec{e}_3) = \vec{e}_1 + \vec{e}_3, \quad f(\vec{e}_4) = \vec{e}_1 - 5\vec{e}_3$$

Να βρεθεί ο πίνακας  $M_{\mathcal{B}}^{\mathcal{B}'}(f)$ .

**Άσκηση 6.** Έστω  $f, g: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$  δύο γραμμικές απεικονίσεις και έστω η βάση του  $\mathbb{R}^3$ :

$$\mathcal{B} = \{\vec{e}_1 = (1, 1, 1), \vec{e}_2 = (1, 1, 0), \vec{e}_3 = (1, 0, 0)\}$$

Αν

$$M_{\mathcal{B}}^{\mathcal{B}}(f) = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & -1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} \quad \text{και} \quad M_{\mathcal{B}}^{\mathcal{B}}(g) = \begin{pmatrix} 6 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 3 & 2 & 1 \end{pmatrix}$$

να βρεθούν οι γραμμικές απεικονίσεις  $f + g$  και  $-3f + 2g$  και  $f \circ g$ .

**Άσκηση 7.** Έστω  $A \in M_{m \times n}(\mathbb{K})$ . Αν  $\mathbf{r}(A) = 1$ , να δείχθει ότι υπάρχουν πίνακες  $B = M_{m \times 1}(\mathbb{K})$  και  $C \in M_{1 \times n}(\mathbb{K})$  έτσι ώστε:

$$A = B \cdot C \quad \text{και} \quad \mathbf{r}(A) = 1 = \mathbf{r}(C)$$

**Άσκηση 8.** Έστω  $f: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$  μια γραμμική απεικόνιση της οποίας ο πίνακας στην κανονική βάση του  $\mathbb{R}^3$  είναι ο ακόλουθος

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -2 \\ 0 & 0 & 0 \\ -2 & 0 & 4 \end{pmatrix}$$

(1) Να βρεθεί το διάνυσμα  $f(x, y, z)$ , για κάθε  $(x, y, z) \in \mathbb{R}^3$ .

(2) Να βρεθεί ο πίνακας  $B$  της  $f$  στη βάση  $\mathcal{B} = \{\vec{e}_1 = (1, 0, -2), \vec{e}_2 = (0, 1, 0), \vec{e}_3 = (2, 0, 1)\}$ .

(3) Να βρεθεί αντιστρέψιμος πίνακας  $P$  έτσι ώστε  $B = P^{-1} \cdot A \cdot P$ .

(4) Να υπολογισθεί ο πίνακας  $A^n$ ,  $\forall n \geq 1$ .

**Άσκηση 9.** Υποθέτουμε ότι ο πίνακας μιας γραμμικής απεικόνιση

$$f: \mathbb{R}^3 \longrightarrow \mathbb{R}^3$$

ως προς τις βάσεις

$$\mathcal{B} = \left\{ \vec{e}_1 = (2, 0, 0), \vec{e}_2 = (-3, -1, 0), \vec{e}_3 = \left(0, 2, \frac{1}{2}\right) \right\}$$

$$\mathcal{C} = \{ \vec{e}'_1 = (1, 0, 0), \vec{e}'_2 = (0, 1, 0), \vec{e}'_3 = (1, 0, 1) \}$$

του  $\mathbb{R}^3$  είναι ο

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

Να βρεθεί ο πίνακας  $B = M_{\mathcal{C}}^{\mathcal{D}}(f)$  της  $f$  ως προς τις βάσεις  $\mathcal{C}$  και  $\mathcal{D}$ , όπου

$$\mathcal{D} = \{ \vec{e}'_1 = (1, -1, 0), \vec{e}'_2 = (1, 0, 1), \vec{e}'_3 = (0, 1, -2) \}$$

**Άσκηση 10.** Να βρεθεί η (μοναδική) γραμμική απεικόνιση

$$f: \mathbb{R}^3 \longrightarrow \mathbb{R}^2$$

της οποίας ο πίνακας ως προς τις βάσεις

$$\mathcal{B} = \{ \vec{e}_1 = (0, 1, 1), \vec{e}_2 = (1, 0, 1), \vec{e}_3 = (1, 1, 0) \}$$

και

$$\mathcal{C} = \{ \vec{e}'_1 = (1, 0), \vec{e}'_2 = (0, 1) \}$$

των  $\mathbb{R}^3$  και  $\mathbb{R}^2$  αντίστοιχα, είναι ο

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 1 & 7 \end{pmatrix}$$

Ακολουθώντας:

- (1) Να βρεθεί μια βάση του πυρήνα  $\text{Ker}(f)$  της  $f$  η οποία να συμπληρωθεί σε μια βάση  $\mathcal{B}'$  του  $\mathbb{R}^3$ .
- (2) Να βρεθεί μια βάση της εικόνας  $\text{Im}(f)$  της  $f$  η οποία να συμπληρωθεί σε μια βάση  $\mathcal{C}'$  του  $\mathbb{R}^2$ .
- (3) Να βρεθεί ο πίνακας  $B$  της  $f$  ως προς τις βάσεις  $\mathcal{B}'$  και  $\mathcal{C}'$ .
- (4) Να βρεθεί αντιστρέψιμος  $3 \times 3$  πίνακας  $Q$  και αντιστρέψιμος  $2 \times 2$  πίνακας  $P$  έτσι ώστε:

$$Q^{-1}AP = B$$

**Άσκηση 11.** Έστω  $\mathcal{E}$  και  $\mathcal{F}$  δύο διανυσματικοί χώροι διάστασης 3 υπεράνω ενός σώματος  $\mathbb{K}$  και έστω  $\mathcal{B} = \{ \vec{e}_1, \vec{e}_2, \vec{e}_3 \}$  μια βάση του  $\mathcal{E}$  και  $\mathcal{C} = \{ \vec{e}'_1, \vec{e}'_2, \vec{e}'_3 \}$  μια βάση του  $\mathcal{F}$ . Υποθέτουμε ότι ο πίνακας της  $f$  ως προς τις βάσεις  $\mathcal{B}$  και  $\mathcal{C}$  είναι ο

$$A = M_{\mathcal{C}}^{\mathcal{B}}(f) = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & \lambda & \mu \\ 1 & \lambda^2 & \mu^2 \end{pmatrix}$$

όπου  $\lambda, \mu \in \mathbb{K}$ . Να βρεθεί ο πίνακας  $B = M_{\mathcal{B}'}^{\mathcal{C}'}(f)$  της  $f$  ως προς τις βάσεις  $\mathcal{B}'$  και  $\mathcal{C}'$ , όπου

$$\mathcal{B}' = \{ \vec{e}'_1 = \vec{e}_1 + \vec{e}_2 + \vec{e}_3, \vec{e}'_2 = \vec{e}_2 + (\lambda + 1)\vec{e}_3, \vec{e}'_3 = \vec{e}_3 \}$$

Τέλος, αν  $\lambda = \mu = 0$ , να βρεθεί μια βάση  $\mathcal{D}$  του  $\mathcal{E}$  και μια βάση  $\mathcal{D}'$  του  $\mathcal{F}$  έτσι ώστε

$$M_{\mathcal{D}'}^{\mathcal{D}}(f) = \left( \begin{array}{c|c} I_r & O \\ \hline O & O \end{array} \right)$$

όπου  $r = \mathbf{r}(f)$ .

**Άσκηση 12.** Έστω η απεικόνιση  $f : \mathbb{R}_3[t] \rightarrow \mathbb{R}_2[t]$ ,  $f(P(t)) = P(t)' - P(t)''$ .

- (1) Να δείξετε ότι η  $f$  είναι γραμμική.
- (2) Να βρείτε μια βάση του  $\text{Ker } f$  και μια βάση της  $\text{Im } f$ .
- (3) Να βρεθεί ο πίνακας  $M_{\mathfrak{B}}^{\mathfrak{C}}(f)$ , όπου  $\mathfrak{B} = \{1, t, t^2, t^3\}$  είναι η κανονική βάση του  $\mathbb{R}_3[t]$  και  $\mathfrak{C} = \{1, t, t^2\}$  είναι η κανονική βάση του  $\mathbb{R}_2[t]$ .
- (4) Να βρεθεί ο πίνακας  $M_{\mathfrak{B}'}^{\mathfrak{C}'}(f)$  όπου  $\mathfrak{B}' = \{1, 1+t, 1+t+t^2, 1+t+t^2+t^3\}$  είναι βάση του  $\mathbb{R}_3[t]$  και  $\mathfrak{C}' = \{1, 2t-1, -1-4t+3t^2\}$  είναι βάση του  $\mathbb{R}_2[t]$ .
- (5) Να προσδιοριστούν αντιστρέψιμοι πίνακες  $P, Q$  έτσι ώστε:  $B = Q^{-1} \cdot A \cdot P$ .

**Άσκηση 13.** Θεωρούμε τους πίνακες πραγματικών αριθμών

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 1 \\ 2 & 0 & 1 \\ -3 & -2 & -1 \end{pmatrix} \quad \text{και} \quad B = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 3 & -1 & 3 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Να εξετασθεί αν οι πίνακες  $A$  και  $B$  είναι ισοδύναμοι. Αν οι πίνακες  $A$  και  $B$  είναι ισοδύναμοι, να βρεθούν αντιστρέψιμοι  $3 \times 3$  πίνακες  $Q$  και  $P$  έτσι ώστε:  $Q^{-1}AP = B$ .

**Άσκηση 14.** Έστω

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 & 2 \\ 2 & 1 & 3 & 2 \\ 1 & 5 & 3 & -2 \end{pmatrix}$$

Να βρεθεί η βαθμίδα  $\mathbf{r}(A) := r$  του  $A$  και ακολούθως να βρεθούν αντιστρέψιμοι πίνακες  $P, Q$  έτσι ώστε

$$Q^{-1} \cdot A \cdot P = \begin{pmatrix} I_r & O \\ O & O \end{pmatrix}$$

όπου  $I_r$  είναι ο μοναδιαίος  $r \times r$  πίνακας.

**Άσκηση 15.** Θεωρούμε τη γραμμική απεικόνιση

$$f : \mathbb{R}^4 \rightarrow \mathbb{R}^5, \quad f(x, y, z, w) = (2x+y-2z+w, 4x+y-2z-3w, x-y+2z-3w, 2x+2y-4z-5w, 3x+y-2z+2w)$$

- (1) Να βρεθεί ο πίνακας  $A = M_{\mathfrak{B}}^{\mathfrak{C}}(f)$  της  $f$  ως προς τις κανονικές βάσεις  $\mathfrak{B}$  και  $\mathfrak{C}$  των  $\mathbb{R}^4$  και  $\mathbb{R}^5$  αντίστοιχα.
- (2) Να βρεθεί μια βάση  $\mathfrak{B}'$  του  $\mathbb{R}^4$  και μια βάση  $\mathfrak{C}'$  του  $\mathbb{R}^5$  έτσι ώστε:

$$B = M_{\mathfrak{B}'}^{\mathfrak{C}'}(f) = \begin{pmatrix} I_r & O \\ O & O \end{pmatrix}, \quad \text{όπου } r = \mathbf{r}(f)$$

- (3) Να βρεθούν αντιστρέψιμος  $5 \times 5$  πίνακας  $Q$  και ένας αντιστρέψιμος  $4 \times 4$  πίνακας  $P$  έτσι ώστε:

$$Q^{-1}AP = B$$