

# ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΑΛΓΕΒΡΑ ΙΙ

**ΤΜΗΜΑ Β'** (Αρχικό γράμμα επωνύμου: Λ - Ω)

## ΑΣΚΗΣΕΙΣ - ΦΥΛΛΑΔΙΟ 9

### ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΕΣ ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΕΣ ΑΣΚΗΣΕΙΣ

ΔΙΔΑΣΚΩΝ: Α. Μπεληγιάννης

ΙΣΤΟΣΕΛΙΔΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ:

<http://users.uoi.gr/abeligia/LinearAlgebraII/LAII2020/LAII2020.html>

**Παρασκευή 6 Ιουνίου 2020**

**Άσκηση 1.** Θεωρούμε τον πίνακα

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

Ναδειχθεί ότι ορίζοντας

$$\langle\langle x_1, x_2, x_3, (y_1, y_2, y_3) \rangle\rangle = {}^t X A Y, \quad \text{όπου } X = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} \text{ και } Y = \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \\ y_3 \end{pmatrix}$$

αποκτούμε ένα εσωτερικό γινόμενο στον  $\mathbb{R}^3$ . Να βρεθεί μια ορθοκανονική βάση του Ευκλείδειου χώρου  $(\mathbb{R}^3, \langle\langle \cdot, \cdot \rangle\rangle)$ .

**Άσκηση 2.** Θεωρούμε τον πίνακα πραγματικών αριθμών

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

- (1) Να διαγωνοποιηθεί ορθογώνια ο πίνακας  $A$ .
- (2) Ναδειχθεί ότι ο  $A$  είναι θετικός και να βρεθεί μια τετραγωνική ρίζα του  $A$ .
- (3) Ποιό είναι το ελάχιστο πολυώνυμο του  $A$ ;
- (4) Να βρεθεί ο πίνακας  $A^{-1}$  συναρτήσει του  $A$  και του  $I_4$ .

**Άσκηση 3.** Έστω  $(\mathcal{E}, \langle, \rangle)$  ένας Ευκλείδειος χώρος πεπερασμένης διάστασης και  $f, g: \mathcal{E} \rightarrow \mathcal{E}$  αυτοπροσαρτημένοι ενδομορφισμοί του  $\mathcal{E}$ . Υποθέτουμε ότι:

$$\forall \vec{x} \in \mathcal{E}: \langle f(\vec{x}), \vec{x} \rangle = \langle g(\vec{x}), \vec{x} \rangle$$

Ναδειχθεί ότι  $f = g$ .

Έστω  $A, B \in M_n(\mathbb{R})$  δύο συμμετρικοί πίνακες και υποθέτουμε ότι:

$$\forall X \in \mathbb{R}_n : \langle AX, X \rangle = \langle BX, X \rangle$$

Να δειχθεί ότι  $A = B$ .

**Άσκηση 4.** Έστω  $(\mathcal{E}, \langle \cdot, \cdot \rangle)$  ένας Ευκλείδειος χώρος πεπερασμένης διάστασης και  $f, g: \mathcal{E} \rightarrow \mathcal{E}$  δύο αυτοπροσαρτημένοι ενδομορφισμοί του  $\mathcal{E}$ . Να δειχθεί ότι:

$$\forall \vec{x} \in \mathcal{E} : \langle f(g(\vec{x})), \vec{x} \rangle = \langle g(f(\vec{x})), \vec{x} \rangle$$

Αν  $A, B \in M_n(\mathbb{R})$  είναι δύο συμμετρικοί πίνακες, να δειχθεί ότι:

$$\forall X \in \mathbb{R}_n : \langle ABX, X \rangle = \langle BAX, X \rangle$$

**Άσκηση 5.** Να δειχθεί ότι κάθε συμμετρικός πίνακας  $A$  βαθμίδας  $r$  είναι άθροισμα συμμετρικών πινάκων  $A_i$ ,  $1 \leq i \leq r$ , βαθμίδας 1:

$$A = A_1 + A_2 + \dots + A_r, \quad \mathbf{r}(A_i) = 1, \quad 1 \leq i \leq r$$

Αν ο πίνακας  $A$  είναι μη-αρνητικός, τότε και οι πίνακες  $A_i$  είναι μη-αρνητικοί.

**Άσκηση 6.** Έστω  $(\mathcal{E}, \langle \cdot, \cdot \rangle)$  ένας Ευκλείδειος χώρος πεπερασμένης διάστασης και  $f, g: \mathcal{E} \rightarrow \mathcal{E}$  αυτοπροσαρτημένοι ενδομορφισμοί του  $\mathcal{E}$ . Να δειχθεί ότι ο ενδομορφισμός  $f \circ g$  είναι αυτοπροσαρτημένος αν και μόνον αν  $f \circ g = g \circ f$ .

Αν  $A, B \in M_n(\mathbb{R})$  είναι δύο συμμετρικοί πίνακες, να δειχθεί ότι: ο πίνακας  $AB$  είναι συμμετρικός αν και μόνον αν  $AB = BA$ .

**Άσκηση 7.** Να διαγωνοποιηθεί ορθογώνια ο πίνακας

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

Είναι ο πίνακας  $A$  θετικός ή μη-αρνητικός; Στην πρώτη περίπτωση να βρεθεί μια τετραγωνική ρίζα του  $A$  και στην δεύτερη περίπτωση να βρεθεί μια κυβική ρίζα του  $A$ . Τέλος να βρεθεί η  $n$ -οστή δύναμη του  $A$ .

**Άσκηση 8.** Να βρεθεί μια τετραγωνική ρίζα του πίνακα

$$A = \begin{pmatrix} 13 & 14 & 4 \\ 14 & 24 & 18 \\ 4 & 18 & 29 \end{pmatrix}$$

**Άσκηση 9.** Θεωρούμε τον πίνακα

$$A = \begin{pmatrix} 17 & -8 & 4 \\ -8 & 17 & -4 \\ 4 & -4 & 11 \end{pmatrix}$$

Να βρεθεί ορθογώνιος πίνακας  $P$  με οριζουσα ίση με 1 έτσι ώστε ο πίνακας

$${}^t P A P$$

να είναι διαγώνιος. Ακολούθως να δειχθεί ότι ο ορθογώνιος πίνακας  $P$  γεωμετρικά παριστάνει στροφή επιπέδου  $(\Pi)$  γύρω από άξονα  $(\varepsilon)$  ο οποίος είναι κάθετος στο  $(\Pi)$  κατά γωνία  $\vartheta$ . Τέλος να βρεθεί το επίπεδο  $(\Pi)$ , ο άξονας  $(\varepsilon)$ , και η γωνία  $\vartheta$ .

**Άσκηση 10.** Θεωρούμε την τετραγωνική μορφή

$$q: \mathbb{R}^3 \longrightarrow \mathbb{R}, \quad q(x, y, z) = 4x^2 + y^2 - 8z^2 + 4xy - 4xz + 8yz$$

- (1) Να βρεθεί ο πίνακας  $A$  της  $q$ .
- (2) Να βρεθούν οι κύριοι άξονες της  $q$ .
- (3) Να βρεθεί ορθογώνιος πίνακας  $P$  έτσι ώστε ο πίνακας  ${}^t P A P$  να είναι διαγώνιος.
- (4) Ναδειχθεί ότι ο ορθογώνιος πίνακας  $P$  γεωμετρικά παριστάνει στροφή επιπέδου  $(\Pi)$  γύρω από άξονα  $(\varepsilon)$  ο οποίος είναι κάθετος στο  $(\Pi)$  κατά γωνία  $\vartheta$ , και να βρεθεί το επίπεδο  $(\Pi)$ , ο άξονας  $(\varepsilon)$ , και η γωνία  $\vartheta$ .
- (5) Να προσδιορισθεί η δευτεροβάθμια επιφάνεια

$$\mathcal{S} = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid q(x, y, z) = 10\}$$

**Άσκηση 11.** Να προσδιορισθεί το είδος της δευτεροβάθμιας επιφάνειας

$$\mathcal{S} = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid y = xz\}$$

**Άσκηση 12.** Να προσδιορισθεί το είδος της δευτεροβάθμιας επιφάνειας

$$\mathcal{S} = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x^2 + 2y^2 - z^2 + 12xy - 4xz - 8yz + 14x + 16y - 12z - 3 = 0\}$$