

# ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΑΛΓΕΒΡΑ ΙΙ

ΤΜΗΜΑ Β' (ΑΡΤΙΟΙ)

ΑΣΚΗΣΕΙΣ - ΦΥΛΛΑΔΙΟ 9

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΕΣ ΑΣΚΗΣΕΙΣ

ΔΙΔΑΣΚΩΝ: Α. Μπεληγιάννης

ΙΣΤΟΣΕΛΙΔΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ:

<http://users.uoi.gr/abeligia/LinearAlgebraII/LAI2020/LAI2020.html>

Παρασκευή 5 Ιουνίου 2020

**Άσκηση 1.** Έστω  $f: \mathcal{E} \rightarrow \mathcal{E}$  ένας ενδομορφισμός του  $\mathcal{E}$ , όπου  $\mathcal{E} \neq \{\vec{0}\}$  είναι ένας  $\mathbb{K}$ -διανυσματικός χώρος. Υποθέτουμε ότι κάθε μη-μηδενικό διάνυσμα του  $\mathcal{E}$  είναι ιδιοδιάνυσμα του  $f$ . Να δειχθεί ότι υπάρχει  $\lambda \in \mathbb{K}$  έτσι ώστε

$$f(\vec{x}) = \lambda \cdot \vec{x}, \quad \forall \vec{x} \in \mathcal{E}$$

**Άσκηση 2.** Έστω  $A$  ένας  $n \times n$ -πίνακας με στοιχεία από ένα σώμα  $\mathbb{K}$ . Υποθέτουμε ότι το άθροισμα των στοιχείων καθεμιάς γραμμής του είναι ίσο με 1.

- (1) Να δειχθεί ότι το 1 είναι ιδιοτιμή του  $A$ .
- (2) Αν κάθε μη-μηδενικό διάνυσμα στήλη του χώρου  $\mathbb{K}_n$  είναι ιδιοδιάνυσμα του  $A$ , να δειχθεί ότι ο  $A$  είναι ο μοναδιαίος πίνακας:  $A = I_n$ .

**Άσκηση 3.** Ένας πίνακας  $B = (b_{ij}) \in M_{n \times n}(\mathbb{K})$  καλείται δίκαιος αν:

- (a)  $b_{ij} > 0, \forall i, j = 1, 2, \dots, n$ .
- (b)  $b_{ij}b_{jk} = b_{ik}, \forall i, j, k = 1, 2, \dots, n$ .

Για τους δίκαιους πίνακες να δειχθούν τα εξής:

- (1) Να δειχθεί ότι ο πίνακας

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & \dots & 1 \\ 1 & 1 & \dots & 1 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 1 & 1 & \dots & 1 \end{pmatrix}$$

είναι δίκαιος.

- (2) Να δειχθεί ότι αν  $B$  είναι ένας δίκαιος πίνακας, τότε:  $B^2 = nB$ .
- (3) Να δειχθεί ότι κάθε δίκαιος πίνακας είναι όμοιος με τον  $A$ .
- (4) Να δειχθεί ότι κάθε δίκαιος πίνακας  $B$  είναι διαγωνοποιήσιμος και να προσδιοριστεί ένας αντιστρέψιμος πίνακας  $P$  έτσι ώστε ο πίνακας

$$P^{-1} \cdot B \cdot P$$

να είναι διαγώνιος. Ποιά είναι η διαγώνια μορφή του;

**Άσκηση 4.** Έστω  $(\mathcal{E}, \langle \cdot, \cdot \rangle)$  ένας Ευκλείδειος χώρος και  $\vec{x}, \vec{y} \in \mathcal{E}$ . Να δειχθεί ότι:

$$\langle \vec{x}, \vec{y} \rangle = 0 \iff \|\vec{x}\| \leq \|\vec{x} + \lambda \vec{y}\|, \quad \forall \lambda \in \mathbb{R}$$

**Άσκηση 5.** Έστω  $a_1, a_2, \dots, a_n, b_1, b_2, \dots, b_n$ , και  $c_1, c_2, \dots, c_n$  πραγματικοί αριθμοί. Αν  $c_1, c_2, \dots, c_n > 0$ , να δειχθεί ότι:

$$\left| \sum_{i=1}^n c_i a_i b_i \right| \leq \sqrt{\sum_{i=1}^n c_i a_i^2} \cdot \sqrt{\sum_{i=1}^n c_i b_i^2}$$

**Άσκηση 6.** Έστω  $(\mathcal{E}, \langle \cdot, \cdot \rangle)$  ένας Ευκλείδειος χώρος. Να δειχθεί η ισότητα του Απολλωνίου:

$$\|\vec{z} - \vec{x}\|^2 + \|\vec{z} - \vec{y}\|^2 = \frac{1}{2}\|\vec{x} - \vec{y}\|^2 + 2\left\|\vec{z} - \frac{1}{2}(\vec{x} + \vec{y})\right\|^2$$

$\forall \vec{z}, \vec{x}, \vec{y} \in \mathcal{E}$ .

**Άσκηση 7.** Έστω  $(\mathcal{E}, \langle \cdot, \cdot \rangle)$  ένας Ευκλείδειος χώρος. Να δείξετε ότι για κάθε γραμμική απεικόνιση  $f: \mathcal{E} \rightarrow \mathcal{E}$ , υπάρχουν ενδομορφισμοί  $g, h: \mathcal{E} \rightarrow \mathcal{E}$  έτσι ώστε:

$$f = g + h, \quad \text{όπου: } g^* = g \quad \text{και} \quad h^* = -h$$

Επιπλέον αν  $g', h': \mathcal{E} \rightarrow \mathcal{E}$  είναι ενδομορφισμοί, έτσι ώστε  $f = g' + h'$ , όπου:  $(g')^* = g'$  και  $(h')^* = -h'$ , τότε  $g = g'$  και  $h = h'$ .

**Άσκηση 8.** Έστω  $(\mathcal{E}, \langle \cdot, \cdot \rangle)$  ένας Ευκλείδειος χώρος και  $f: \mathcal{E} \rightarrow \mathcal{E}$  ένας ενδομορφισμός του  $\mathcal{E}$ . Να δειχθεί ότι αν η  $f$  ικανοποιεί δύο από τις ακόλουθες τρεις ιδιότητες:

- (1) ο  $f$  είναι αυτοπροσαρτημένος.
- (2) ο  $f$  είναι ισομετρία.
- (3)  $f^2 = \text{Id}_{\mathcal{E}}$ .

τότε ικανοποιεί και την τρίτη. Τι μορφή έχει ο ενδομορφισμός  $f$  αν ικανοποιούνται οι παραπάνω ιδιότητες;

**Άσκηση 9.** Έστω  $(\mathcal{E}, \langle \cdot, \cdot \rangle)$  ένας Ευκλείδειος χώρος. Αν  $f: \mathcal{E} \rightarrow \mathcal{E}$  είναι ένας ενδομορφισμός του  $\mathcal{E}$ , για τον οποίο ισχύει ότι:

$$f \circ f^* = f^* \circ f$$

να δειχθεί ότι:

$$\begin{aligned} \text{Ker}(f) &= \text{Ker}(f^*) \quad \text{και} \quad \text{Im}(f) = \text{Im}(f^*) \\ \mathcal{E} &= \text{Ker}(f) \oplus \text{Im}(f) \quad \text{και} \quad \text{Ker}(f) \perp \text{Im}(f) \end{aligned}$$

**Άσκηση 10.** Έστω  $A \in M_n(\mathbb{R})$  ένας συμμετρικός πίνακας. Αν  $A^2 = A$ , να δειχθεί ότι:

- (1) Οι ιδιοτιμές του  $A$  είναι 0 ή 1.
- (2) Η βαθμίδα  $r(A)$  του  $A$  είναι ίση με το ίχνος  $\text{Tr}(A)$  του  $A$ .
- (3) Πότε ο  $A$  είναι θετικός;

**Άσκηση 11.** Έστω  $A \in M_n(\mathbb{R})$  ένας συμμετρικός πίνακας. Αν  $A^3 = A^2$ , να δειχθεί ότι:

$$A^2 = A$$

**Άσκηση 12.** Έστω ο πίνακας πραγματικών αριθμών

$$A = \begin{pmatrix} 1 & a/n \\ a/n & 1 \end{pmatrix}$$

όπου  $a \in \mathbb{R}$  και  $n \in \mathbb{N}$ .

- (1) Να βρεθεί ορθογώνιος πίνακας  $P$  έτσι ώστε ο πίνακας  ${}^t P \cdot A \cdot P$  να είναι διαγώνιος.
- (2) Να βρεθούν οι τιμές του  $a \in \mathbb{R}$  για τις οποίες ο πίνακας  $A$  είναι θετικός, και για τις τιμές αυτές του  $a$  να βρεθεί μια  $n$ -οστή ρίζα του πίνακα  $A$ .
- (3) Να βρεθεί η  $n$ -οστή δύναμη του  $A$ .

**Άσκηση 13.** Έστω  $(\mathcal{E}, \langle \cdot, \cdot \rangle)$  ένας Ευκλείδειος χώρος πεπερασμένης διάστασης και έστω

$$f: \mathcal{E} \rightarrow \mathcal{E}$$

ένας ενδομορφισμός του  $\mathcal{E}$ . Υποθέτουμε ότι υπάρχει  $\lambda \in \mathbb{R}$  έτσι ώστε:

$$f^* = \lambda f$$

Να δειχθεί ότι είτε ο  $f$  είναι αυτοπροσαρτημένος ( $f^* = f$ ) είτε ο  $f$  είναι αντισυμμετρικός ( $f^* = -f$ ).

**Άσκηση 14.** Έστω  $(\mathcal{E}, \langle \cdot, \cdot \rangle)$  ένας Ευκλείδειος χώρος πεπερασμένης διάστασης και έστω

$$f: \mathcal{E} \rightarrow \mathcal{E}$$

ένας ενδομορφισμός του  $\mathcal{E}$ , έτσι ώστε:  $f^* = \lambda f$ , όπου  $\lambda \neq 0$ .

- (1) Να δειχθεί ότι

$$\mathcal{E} = \text{Ker}(f) \oplus \text{Im}(f) \quad \text{και} \quad \text{Ker}(f) \perp \text{Im}(f)$$

- (2)

$$\text{Ker}(f) = \text{Ker}(f^2) \quad \text{και} \quad \text{Im}(f) = \text{Im}(f^2)$$

- (3) Αν  $\lambda = -1$ , να δειχθεί ότι η βαθμίδα  $\mathbf{r}(f)$  του  $f$  είναι άρτιος αριθμός:

$$\mathbf{r}(f) : \text{άρτιος}$$

- (4) Να δειχθεί ότι η βαθμίδα κάθε αντισυμμετρικού πίνακα πραγματικών αριθμών είναι άρτιος αριθμός.

Αν  $A \in M_n(\mathbb{C})$  είναι ένας πίνακας μιγαδικών αριθμών, τότε ορίζουμε τον πίνακα:

$$A^* := \overline{{}^t A}$$

δηλαδή αν

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{pmatrix}, \quad \text{τότε} \quad A^* = \begin{pmatrix} \overline{a_{11}} & \overline{a_{21}} & \cdots & \overline{a_{n1}} \\ \overline{a_{12}} & \overline{a_{22}} & \cdots & \overline{a_{n2}} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \overline{a_{1n}} & \overline{a_{2n}} & \cdots & \overline{a_{nn}} \end{pmatrix}$$

Ο πίνακας  $A^*$  καλείται ο **συζυγής ανάστροφος** του  $A$ . Παρατηρούμε ότι:  $A^* = \overline{{}^t A} = {}^t \overline{A}$ .

Η παρακάτω άσκηση περιγράφει τις κυριότερες ιδιότητες του ανάστροφου συζυγή ενός πίνακα μιγαδικών αριθμών.

**Άσκηση 15.**  $A, B \in M_n(\mathbb{C})$ , τότε:

- (1)  $(A^*)^* = A$ .
- (2)  $(A \cdot B)^* = B^* \cdot A^*$ .
- (3)  $(\mu \cdot A)^* = \overline{\mu} \cdot A^*$ .
- (4) Αν  $Z \in M_{n \times 1}(\mathbb{C})$ , τότε  $Z^* \cdot Z \in \mathbb{R}$  και  $Z^* \cdot Z = 0$  αν και μόνον αν  $Z = \mathbf{0}$ .

(5) Αν  $A \in M_n(\mathbb{R}) \subseteq M_n(\mathbb{C})$ , τότε  $A^* = {}^t A$ .

**Άσκηση 16.** Έστω  $A \in M_n(\mathbb{R})$  ένας αντισυμμετρικός πίνακας, δηλαδή:  ${}^t A = -A$ .

- (1) Να δείξετε ότι οι ιδιοτιμές του  $A$  (στο  $\mathbb{C}$ ) είναι της μορφής:  $\lambda i$ ,  $\lambda \in \mathbb{R}$ .
- (2) Να δείξετε ότι οι πίνακες  $I_n + A$  και  $I_n - A$  είναι αντιστρέψιμοι.
- (3) Να δείξετε ότι ο πίνακας  $(A + I_n) \cdot (A - I_n)^{-1}$  είναι ορθογώνιος.