



# Γραμμική Άλγεβρα

## Ασκήσεις

### 1α. Πίνακες

Κάλλια Παυλοπούλου

2020-2021

## Άσκηση 1

Να δειχτεί ότι αν ο πίνακας  $A$  είναι διαγώνιος

$$A = \begin{bmatrix} a - b + 1 & -a - b - c + 2 \\ a^3 + b^3 + c^3 - 3abc & a + \frac{1}{3} \end{bmatrix}, \text{ τότε ο πίνακας } A \text{ είναι ο}$$

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}, \text{ δηλαδή ο μοναδιαίος } 2 \times 2.$$

## Λύση

Αν ο  $A = \begin{bmatrix} a - b + 1 & -a - b - c + 2 \\ a^3 + b^3 + c^3 - 3abc & a + \frac{1}{3} \end{bmatrix}$  είναι διαγώνιος τότε πρέπει:

$$-a - b - c + 2 = 0$$

$$\text{και } a^3 + b^3 + c^3 - 3abc = 0.$$

Όμως από την **ταυτότητα του Euler** έχουμε:

$$\begin{aligned} & a^3 + b^3 + c^3 - 3abc \\ &= \frac{1}{2} (a + b + c) [(a - b)^2 + (b - c)^2 + (c - a)^2] \end{aligned}$$

• Άρα λαμβάνουμε:

$$a^3 + b^3 + c^3 - 3abc = 0 \Leftrightarrow$$

$$(a + b + c)[(a - b)^2 + (b - c)^2 + (c - a)^2] = 0 .$$

Άρα

$$2 \cdot [(a - b)^2 + (b - c)^2 + (c - a)^2] = 0 \Leftrightarrow$$

$$(a - b)^2 + (b - c)^2 + (c - a)^2 = 0 \Leftrightarrow a = b = c .$$

$$1\eta \text{ εξίσωση } a + b + c = 2 \Leftrightarrow a + a + a = 2 \Leftrightarrow 3a = 2$$

Επομένως  $a = b = c = \frac{2}{3}$ . Και προκύπτει από πράξεις ότι  $A = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} = I_2$ .

## Άσκηση 2

$$\text{Αν } A = \begin{bmatrix} 1 & x & 0 \\ y & 1 & 1 \\ 1 & 1 & z \end{bmatrix} \text{ και } B = \begin{bmatrix} x & 0 & 0 \\ 0 & y & 0 \\ 0 & 0 & z \end{bmatrix},$$

να προσδιοριστούν τα  $x, y, z$  έτσι ώστε να ισχύει:

$$A^2 - B^2 = (A - B)(A + B).$$

## Λύση

Γενικά ισχύει η σχέση:

$$(A - B)(A + B) = A^2 - B^2 + AB - BA.$$

Η σχέση

$$A^2 - B^2 = (A - B)(A + B)$$

ισχύει αν και μόνο αν οι πίνακες  $A, B$  αντιμετατίθενται.

Σε αυτή την περίπτωση λαμβάνουμε:

$$AB = \begin{bmatrix} x & xy & 0 \\ xy & y & z \\ x & y & z^2 \end{bmatrix} \text{ και } BA = \begin{bmatrix} x & x^2 & 0 \\ y^2 & y & y \\ z & z & z^2 \end{bmatrix}$$

Επομένως η δοσμένη σχέση αληθεύει αν και μόνο αν:

$$xy = x^2, xy = y^2, x = z, y = z.$$

Άρα τελικά

$$x = y = z.$$

## Άσκηση 3

Δίνονται οι τετραγωνικοί πίνακες  $A, B \in \Pi_\nu$ .

Αν ικανοποιούν τις ιδιότητες:

$$B^2 = I_\nu \text{ και } A = \frac{1}{2}(B + I_\nu)$$

να δείξετε ότι

$$A^2 = A.$$

## Λύση:

$$A^2 = A \cdot A =$$

$$\frac{1}{2}(B + I_v) \cdot \frac{1}{2}(B + I_v) =$$

$$\frac{1}{4}(B + I_v)(B + I_v) =$$

$$\frac{1}{4}(B \cdot B + I_v \cdot B + B \cdot I_v + I_v \cdot I_v) =$$

$$\frac{1}{4}(B^2 + B + B + I_v) =$$

$$\frac{1}{4}(I_v + 2 \cdot B + I_v) =$$

$$\frac{1}{4}(2 \cdot B + 2 \cdot I_v) =$$

$$\frac{2}{4}(B + I_v) = \frac{1}{2}(B + I_v) = A.$$



## Άσκηση 4

Δίνονται οι τετραγωνικοί πίνακες  $A, B \in \Pi_\nu$ .

Αν ισχύει ότι  $A^2 = B^2 = (AB)^2 = I_\nu$ ,

τότε να δείξετε ότι οι πίνακες  $A, B$  αντιμετατίθενται.

### Λύση

- Αφού  $A^2 = I_\nu$  αυτό σημαίνει ότι  $A \cdot A = I_\nu$  δηλαδή ο  $A$  είναι αντιστρέψιμος και μάλιστα ότι  $A^{-1} = A$ . (\*)
- Ομοίως αφού  $B^2 = I_\nu$  αυτό σημαίνει ότι ο  $B$  είναι αντιστρέψιμος και μάλιστα ότι  $B^{-1} = B$ . (\*\*)

Ομοίως αφού  $(AB)^2 = I_n$ ,

αυτό σημαίνει ότι  $(AB)^{-1} = AB$ .

Αλλά από γνωστή ιδιότητα  $(A \cdot B)^{-1} = B^{-1} \cdot A^{-1} = B \cdot A$ ,  
(λόγω των σχέσεων (\*) και (\*\*)).

Επομένως:

$$A \cdot B = B \cdot A!$$

## Άσκηση 5

Θεωρούμε τους τετραγωνικούς πίνακες  $A, B$  τάξης  $n \times n$ .

Αν ο πίνακας  $B$  είναι αντιστρέψιμος

και ισχύει ότι  $A + B = A \cdot B$ ,

να δείξετε ότι ο πίνακας  $A$  είναι αντιστρέψιμος και ισχύει:

$$A^{-1} + B^{-1} = I_n .$$

# Λύση

- $A + B = A \cdot B$
- $(A + B) \cdot B^{-1} = (A \cdot B) \cdot B^{-1}$  *πολ/ζω με  $B^{-1}$  ( $B$  αντιστρέψιμος)*
- $A \cdot B^{-1} + B \cdot B^{-1} = A \cdot (B \cdot B^{-1})$  *επιμεριστική / προσεταιριστική*
- $A \cdot B^{-1} + I_n = A \cdot (I_n)$
- $A \cdot B^{-1} + I_n = A$
- $I_n = A - A \cdot B^{-1}$
- $I_n = A \cdot (I_n - B^{-1})$ , *δηλ. ο αντίστροφος του  $A$  είναι ο  $I_n - B^{-1}$*
- Επομένως μπορούμε να γράψουμε:

$$A^{-1} = I_n - B^{-1} \Leftrightarrow A^{-1} + B^{-1} = I_n$$

## Άσκηση 6

$$\text{Αν } A = \begin{bmatrix} \cos\theta & -\sin\theta \\ \sin\theta & \cos\theta \end{bmatrix}$$

να υπολογίσετε τους πίνακες  $A^2, A^3, A^p$ .

## Λύση

$$A^2 = \begin{bmatrix} \cos\theta & -\sin\theta \\ \sin\theta & \cos\theta \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} \cos\theta & -\sin\theta \\ \sin\theta & \cos\theta \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} (\cos\theta)^2 - (\sin\theta)^2 & -2\sin\theta\cos\theta \\ 2\sin\theta\cos\theta & (\cos\theta)^2 - (\sin\theta)^2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \cos 2\theta & -\sin 2\theta \\ \sin 2\theta & \cos 2\theta \end{bmatrix}$$

$$\begin{aligned}
A^3 &= A \cdot A^2 = \begin{bmatrix} \cos\theta & -\sin\theta \\ \sin\theta & \cos\theta \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} \cos 2\theta & -\sin 2\theta \\ \sin 2\theta & \cos 2\theta \end{bmatrix} = \\
&= \begin{bmatrix} \cos\theta \cdot \cos 2\theta - \sin\theta \cdot \sin 2\theta & -\sin\theta \cos 2\theta - \cos\theta \sin 2\theta \\ \sin\theta \cos 2\theta + \cos\theta \sin 2\theta & (\cos\theta)^2 - (\sin\theta)^2 \end{bmatrix} \\
&= \begin{bmatrix} \cos 3\theta & -\sin 3\theta \\ \sin 3\theta & \cos 3\theta \end{bmatrix}
\end{aligned}$$

Ομοίως

$$A^\rho = \begin{bmatrix} \cos \rho\theta & -\sin \rho\theta \\ \sin \rho\theta & \cos \rho\theta \end{bmatrix}$$

. Απόδειξη επαγωγικά.

## Άσκηση 7

Να υπολογίσετε τη  $n$ -οστή ( $n \geq 1$ ) δύναμη του τετραγωνικού πίνακα  $A$ , όπου  $A = \begin{bmatrix} -1 & -2 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$ .

Λύση: Παρατηρούμε ότι  $A^2 = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} = I_2$

$$A^3 = A^2 \cdot A = I_2 \cdot A = A$$

$$A^4 = A^3 \cdot A = A \cdot A = A^2 = I_2 \quad (\text{ή } A^4 = A^2 \cdot A^2 = I_2 \cdot I_2 = I_2)$$

Επομένως:

$$A^n = \begin{cases} I_2, & \text{αν } n = 2\rho, \rho \in \mathbb{N} \\ A, & \text{αν } n = 2\rho + 1, \rho \in \mathbb{N} \end{cases}$$

Απόδειξη επαγωγικά.

**Άσκηση 8:** Δίνεται τετραγωνικός πίνακας  $A \in \Pi_n$  ο οποίος είναι αντιστρέψιμος

και τέτοιος ώστε:  $A^{-1} = I_n - A$ . Να δείξετε ότι:  $A^6 - I_n = O_n$ .

Λύση

Αφού ο  $A$  αντιστρέψιμος, υπάρχει πίνακας  $A^{-1}$  τέτοιος ώστε  $A \cdot A^{-1} = I_n$ .

Επομένως:

$$\begin{aligned} I_n &= A \cdot (I_n - A) \Leftrightarrow I_n = A \cdot I_n - A \cdot A \Leftrightarrow I_n = A - A^2 \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow A^2 - A + I_n = O_n \Leftrightarrow A \cdot (A^2 - A + I_n) = A \cdot O_n \Leftrightarrow \end{aligned}$$

$$A^3 - A^2 + A = O_n \Leftrightarrow A^3 + (A - A^2) = O_n \Leftrightarrow A^3 + I_n = O_n \Leftrightarrow A^3 = -I_n$$

Άρα

$$A^6 = A^3 \cdot A^3 = (-I_n) \cdot (-I_n) = (-1) \cdot (-1) \cdot (I_n)^2 = 1 \cdot I_n = I_n.$$

Επομένως:  $A^6 - I_n = O_n$



### Άσκηση 9

Δίνονται τρεις τετραγωνικοί πίνακες  $A, B, \Gamma$  διάστασης  $n \times n$ .  
Αν ο  $A$  είναι αντιστρέψιμος και ισχύει  $A = B + \Gamma$  (1), να δείξετε  
ότι  $B \cdot A^{-1} \cdot \Gamma = \Gamma \cdot A^{-1} \cdot B$ .

Λύση: Εφόσον ο  $A$  είναι αντιστρέψιμος, υπάρχει ο αντίστροφός του  $A^{-1}$ , και επομένως:

$$B \cdot A^{-1} \cdot \Gamma = (\text{από σχέση 1})$$

$$= (A - \Gamma) \cdot A^{-1} \cdot (A - B) = (\text{επιμεριστική ιδιότητα})$$

$$= (A \cdot A^{-1} - \Gamma \cdot A^{-1}) \cdot (A - B) = (A \cdot A^{-1} = I_n)$$

$$= (I_n - \Gamma \cdot A^{-1}) \cdot (A - B) = (\text{επιμεριστική ιδιότητα})$$

$$= I_n \cdot (A - B) - \Gamma \cdot A^{-1} \cdot (A - B) = (\text{επιμεριστική ιδιότητα})$$

$$= A - B - \Gamma \cdot A^{-1} \cdot A + \Gamma \cdot A^{-1} \cdot B =$$

$$= A - B - \Gamma \cdot I_n + \Gamma \cdot A^{-1} \cdot B = A - B - \Gamma + \Gamma \cdot A^{-1} \cdot B =$$

$$= O_n + \Gamma \cdot A^{-1} \cdot B = \Gamma \cdot A^{-1} \cdot B.$$

**Άσκηση 10** Αν ο  $A$  είναι πραγματικός συμμετρικός  $n \times n$  πίνακας και ο  $B$  είναι  $n \times m$  πίνακας, να δείξετε ότι ο πίνακας  $B^T \cdot A \cdot B$  είναι συμμετρικός.

Λύση:

$$(B^T \cdot A \cdot B)^T = B^T \cdot A^T \cdot (B^T)^T = B^T \cdot A^T \cdot B = B^T \cdot A \cdot B.$$

Από γνωστή ιδιότητα ισχύει  $(A \cdot B)^T = B^T \cdot A^T$

Αφού ο  $A$  είναι συμμετρικός, ισχύει  $A^T = A$

Από γνωστή ιδιότητα ισχύει  $(B^T)^T = B$

Σημείωση:  $(A \cdot B \cdot \Gamma)^T = [(A \cdot B) \cdot \Gamma]^T = \Gamma^T \cdot (A \cdot B)^T = \Gamma^T \cdot B^T \cdot A^T$