ΜΑΣ029 - Στοιχεία Γραμμικής Άλγεβρας Χειμερινό Εξάμηνο 2021

Ασκήσεις 1ου Κεφαλαίου

1. Δίνονται οι διαστάσεις των παρακάτω πέντε πινάκων:

Προσδιορίστε αν οι παρακάτω πράξεις ορίζονται. Αν ναι, γράψτε τις διαστάσεις του πίνακα που προκύπτει.

i)
$$BA$$

ii)
$$AC + D$$

iii)
$$AE + B$$

iv)
$$AB + B$$

v)
$$E(A+B)$$

vi)
$$E(AC)$$

vii)
$$EA$$

viii)
$$(A + E)D$$

2. Δίνονται οι παρακάτω πίνακες:

$$A = \begin{bmatrix} 3 & 0 \\ -1 & 2 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}, \ B = \begin{bmatrix} 4 & -1 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}, \ C = \begin{bmatrix} 1 & 4 & 2 \\ 3 & 1 & 5 \end{bmatrix}, \ D = \begin{bmatrix} 1 & 5 & 2 \\ -1 & 0 & 1 \\ 3 & 2 & 4 \end{bmatrix}, \ E = \begin{bmatrix} 6 & 1 & 3 \\ -1 & 1 & 2 \\ 4 & 1 & 3 \end{bmatrix}$$

Να υπολογίσετε τους παρακάτω πίνακες (στις περιπτώσεις που ορίζονται).

i)
$$D + E$$

ii)
$$D-E$$

iii)
$$5A$$

iv)
$$-7C$$

v)
$$2B - C$$

vi)
$$4E - 2D$$

vii)
$$-3(D + 2E)$$

viii)
$$A - A$$

$$\mathbf{x}) BA$$

3. Έστω οι πίνακες

$$A = \begin{bmatrix} 2 & -3 \\ -4 & 6 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 8 & 4 \\ 5 & 5 \end{bmatrix}, C = \begin{bmatrix} 5 & -2 \\ 3 & 1 \end{bmatrix}.$$

Να επαληθεύσετε ότι AB = AC, παρόλο που $B \neq C$.

4. Να βρεθούν οι αριθμοί a, b, c, d ώστε να ισχύει η παρακάτω ισότητα.

$$\begin{bmatrix} a & 3 \\ -1 & a+b \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4 & d-2c \\ d+2c & -2 \end{bmatrix}$$

5. Σε καθεμία από τις παρακάτω περιπτώσεις, να προσδιορίσετε τον 4×4 πίνακα (a_{ij}) που ικανοποιεί την ζητούμενη συνθήκη.

i)
$$a_{ij} = 0$$
 μόνο όταν $i \neq j$

ii)
$$a_{ij} = 0$$
 μόνο όταν $i > j$

iii)
$$a_{ij} = 0$$
 μόνο όταν $i < j$

iv)
$$a_{ij} = 0$$
 μόνο όταν $|i - j| > 1$

6. Έστω ο πίνακας $A=\begin{bmatrix} 3 & -6 \\ -1 & 2 \end{bmatrix}$. Βρείτε έναν 2×2 μη μηδενικό πίνακα B τέτοιον ώστε AB=0.

1

7. Ελέγξτε κατά πόσον οι παρακάτω πίνακες είναι συμμετρικοί.

$$i) \begin{bmatrix} -8 & -8 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$$

ii)
$$\begin{bmatrix} 2 & -1 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}$$

iii)
$$\begin{bmatrix} 2 & -1 & 3 \\ -1 & 5 & 1 \\ 3 & 1 & 7 \end{bmatrix}$$

- **8.** Να βρεθεί το $a \in \mathbb{R}$ ώστε ο πίνακας $A = \begin{bmatrix} 4 & -3 \\ a+5 & -1 \end{bmatrix}$ να είναι συμμετρικός.
- **9.** Αν ο *A* είναι τετραγωνικός πίνακας, να δείξετε τα παρακάτω.
 - i) Οι πίνακες AA^T και $A + A^T$ είναι συμμετρικοί.
 - ii) Ο πίνακας $A A^T$ είναι αντισυμμετρικός.
- 10. Να βρεθούν οι αντίστροφοι των παρακάτω πινάκων.

i)
$$A = \begin{bmatrix} 3 & 1 \\ 5 & 2 \end{bmatrix}$$

ii)
$$B = \begin{bmatrix} 2 & -3 \\ 4 & 4 \end{bmatrix}$$

iii)
$$C = \begin{bmatrix} \cos \theta & \sin \theta \\ -\sin \theta & \cos \theta \end{bmatrix}$$

- 11. Να δείξετε ότι αν για τον αντιστρέψιμο τετραγωνικό πίνακα A ισχύει $A^2 3A + I = 0$, τότε $A^{-1} = 3I A$.
- 12. Αν A,B και C είναι τρεις $n\times n$ αντιστρέψιμοι πίνακες, έχει η εξίσωση

$$C^{-1}(A+X)B^{-1} = I$$

λύση X; Αν ναι, βρείτε το X.

- **13.** Έστω P αντιστρέψιμος $n \times n$ πίνακας και $A = PBP^{-1}$. Να λύσετε ως προς B.
- 14. Απλοποιήστε τις παρακάτω εκφράσεις.

i)
$$(AB)^{-1}(AC^{-1})(D^{-1}C^{-1})^{-1}D^{-1}$$

ii)
$$(AC^{-1})^{-1}(AC^{-1})(AC^{-1})^{-1}AD^{-1}$$
.

15. Να μετατραπούν οι πιο κάτω πίνακες σε ανηγμένη κλιμακωτή μορφή.

i)
$$\begin{bmatrix} 1 & -2 & 3 & -4 & -8 \\ 2 & -3 & 4 & -1 & 2 \\ 3 & -4 & 1 & -2 & -8 \\ 4 & -1 & 2 & -3 & -6 \end{bmatrix}$$

ii)
$$\begin{bmatrix} 1 & 5 & 4 & -13 & 2 \\ 2 & 2 & 3 & -4 & 7 \\ 3 & 7 & 7 & -17 & 4 \end{bmatrix}$$

16. Προσδιορίστε αν οι παρακάτω πίνακες είναι αντιστρέψιμοι κι αν ναι, βρείτε τον αντίστροφο τους.

$$i) \left[\begin{array}{cc} 1 & 2 \\ 4 & 7 \end{array} \right]$$

ii)
$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \end{bmatrix}$$

iii)
$$\begin{bmatrix} 5 & 0 & 0 \\ -3 & -7 & 0 \\ 8 & 5 & -1 \end{bmatrix}$$

iv)
$$\begin{bmatrix} 0 & 3 & -5 \\ 1 & 0 & 2 \\ -4 & -9 & 7 \end{bmatrix}$$

$$\text{v)} \left[\begin{array}{ccc}
 -1 & 3 & -4 \\
 2 & 4 & 1 \\
 -4 & 2 & -9
 \end{array} \right]$$

$$\text{vi)} \begin{bmatrix}
 2 & -4 & 0 & 0 \\
 1 & 2 & 12 & 0 \\
 0 & 0 & 2 & 0 \\
 0 & -1 & -4 & -5
 \end{bmatrix}$$

17. Να βρεθεί το $c\in\mathbb{R}$ ώστε ο πίνακας $A=\begin{bmatrix}c&c&c\\1&c&c\\1&1&c\end{bmatrix}$ να είναι αντιστρέψιμος.

Αυτή η εργασία χορηγείται με άδεια Creative Commons Αναφορά δημιουργού-Μη εμπορική-Παρόμοια διανομή 4.0 International License.