



# Γραμμική Άλγεβρα

## 8. Εύρεση Αντίστροφου Πίνακα με Ορίζουσα

Κάλλια Παυλοπούλου

2021-2022

## Ορισμός προσαρτημένου ή συμπληρωματικού πίνακα (adjoint)

Δίνεται ο πίνακας  $A = [a_{ij}] \in \mathbf{M}_{n \times n}$ .

Ο πίνακας μεγέθους  $n \times n$  ο οποίος στη θέση του στοιχείου  $(i, j)$  έχει το στοιχείο  $(-1)^{i+j} \cdot \det A_{ji}$ , ονομάζεται προσαρτημένος (adjoint) ή συμπληρωματικός πίνακας του  $A$  και συμβολίζεται με  $\mathbf{adj}(A)$ .

Υπενθύμιση: Ο πίνακας  $A_{ji}$ , είναι ένας πίνακας ο οποίος προκύπτει από τον  $A$ , αν διαγράψουμε την  $j$ -γραμμή και την  $i$ -στήλη και είναι μεγέθους  $(n - 1) \times (n - 1)$ . Ονομάζεται ελάσσων πίνακας (βλ. ενότητα 7).

## Εύρεση αντίστροφου πίνακα (με χρήση προσαρτημένου πίνακα)

Δίνεται ο πίνακας  $A = [a_{ij}] \in M_{n \times n}$ .

Ο πίνακας  $A$  είναι αντιστρέψιμος αν και μόνο αν  $\det A \neq 0$

Αν  $\det A \neq 0$ , τότε

$$A^{-1} = \frac{1}{\det A} \text{adj} A$$

## Παράδειγμα 1

Δίνεται ο πίνακας:  $A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 2 & -1 \\ 0 & 3 & 4 \end{bmatrix}$ . Να βρεθεί ο αντίστροφος του πίνακα  $A$ , αν υπάρχει, με τη μέθοδο του προσαρτημένου πίνακα.

Λύση:

**1ο Βήμα**

Υπολογίζουμε την ορίζουσα του πίνακα  $A$

$$\det A = \begin{vmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 2 & -1 \\ 0 & 3 & 4 \end{vmatrix} = 1 \cdot \begin{vmatrix} 2 & -1 \\ 3 & 4 \end{vmatrix} = 8 - (-3) = 11 \neq 0$$

Αφού  $\det A = 11 \neq 0$ , υπάρχει ο αντίστροφος πίνακας.

# Παράδειγμα 1 (συνέχεια)

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 2 & -1 \\ 0 & 3 & 4 \end{bmatrix}$$

**2ο Βήμα** Υπολογίζουμε τις ορίζουσες των ελάσσονων πινάκων.

$$A_{11} = \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ 3 & 4 \end{bmatrix} \left( \begin{bmatrix} \cancel{1} & \cancel{0} & \cancel{1} \\ 0 & 2 & -1 \\ 0 & 3 & 4 \end{bmatrix} \right), \det A_{11} = 11$$

$$A_{12} = \begin{bmatrix} 0 & -1 \\ 0 & 4 \end{bmatrix} \left( \begin{bmatrix} \cancel{1} & \cancel{0} & \cancel{1} \\ 0 & 2 & -1 \\ 0 & 3 & 4 \end{bmatrix} \right), \det A_{12} = 0$$

$$A_{13} = \begin{bmatrix} 0 & 2 \\ 0 & 3 \end{bmatrix} \left( \begin{bmatrix} \cancel{1} & \cancel{0} & \cancel{1} \\ 0 & 2 & -1 \\ 0 & 3 & 4 \end{bmatrix} \right), \det A_{13} = 0$$

$$A_{21} = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 3 & 4 \end{bmatrix} \left( \begin{bmatrix} \cancel{1} & \cancel{0} & \cancel{1} \\ 0 & 2 & -1 \\ 0 & 3 & 4 \end{bmatrix} \right), \det A_{21} = -3$$

$$A_{22} = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 4 \end{bmatrix} \left( \begin{bmatrix} 1 & \cancel{0} & 1 \\ \cancel{0} & 2 & \cancel{-1} \\ 0 & 3 & 4 \end{bmatrix} \right), \det A_{22} = 4$$

$$A_{23} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 3 \end{bmatrix} \left( \begin{bmatrix} 1 & 0 & \cancel{1} \\ \cancel{0} & 2 & \cancel{-1} \\ 0 & 3 & 4 \end{bmatrix} \right), \det A_{23} = 3$$

$$A_{31} = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 2 & -1 \end{bmatrix} \left( \begin{bmatrix} \cancel{1} & 0 & 1 \\ 0 & 2 & -1 \\ \cancel{0} & 3 & 4 \end{bmatrix} \right), \det A_{31} = -2$$

$$A_{32} = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & -1 \end{bmatrix} \left( \begin{bmatrix} 1 & \cancel{0} & 1 \\ 0 & 2 & -1 \\ \cancel{0} & 3 & 4 \end{bmatrix} \right), \det A_{32} = -1$$

$$A_{33} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 2 \end{bmatrix} \left( \begin{bmatrix} 1 & 0 & \cancel{1} \\ 0 & 2 & -1 \\ \cancel{0} & 3 & 4 \end{bmatrix} \right), \det A_{33} = 2$$

## Παράδειγμα 1 (συνέχεια)

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 2 & -1 \\ 0 & 3 & 4 \end{bmatrix}$$

**3ο Βήμα** Τοποθετούμε τα στοιχεία του προσαρτημένου πίνακα  $adjA$  στη σωστή θέση:

$$adjA = \begin{bmatrix} \det A_{11} & -\det A_{21} & \det A_{31} \\ -\det A_{12} & \det A_{22} & -\det A_{32} \\ \det A_{13} & -\det A_{23} & \det A_{33} \end{bmatrix}$$

*Σημείωση:* Παρατηρούμε ότι τα πρόσημα εμφανίζονται εναλλάξ σύμφωνα με τη διάταξη της σκακιέρας

$$\begin{bmatrix} + & - & + \\ - & + & - \\ + & - & + \end{bmatrix}$$

Άρα ο προσαρτημένος πίνακας του  $A$  είναι ο

$$adjA = \begin{bmatrix} 11 & 3 & -2 \\ 0 & 4 & 1 \\ 0 & -3 & 2 \end{bmatrix}$$

Και ο αντίστροφός του  $A$  είναι ο εξής:

$$A^{-1} = \frac{1}{\det A} \cdot adjA = \frac{1}{11} \cdot \begin{bmatrix} 11 & 3 & -2 \\ 0 & 4 & 1 \\ 0 & -3 & 2 \end{bmatrix}$$

## Παράδειγμα 2

Δίνεται ο πίνακας  $A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 2 \\ 2 & 2 & 1 \end{bmatrix}$ . Να βρεθεί ο αντίστροφος του πίνακα  $A$ , αν υπάρχει, με τη μέθοδο του προσαρτημένου πίνακα.

Λύση:

**1ο Βήμα**

$$\det A = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 2 \\ 2 & 2 & 1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & 0 \\ 2 & 2 & -1 \end{vmatrix} = (-1) \cdot \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} = (-1) \cdot (2 - 1) = -1 \neq 0$$

**2ο Βήμα**

Υπολογίζουμε τον προσαρτημένο πίνακα:

$$\operatorname{adj} A = \begin{bmatrix} \det A_{11} = \det \begin{bmatrix} 2 & 2 \\ 2 & 1 \end{bmatrix} & -\det A_{21} = -\det \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 1 \end{bmatrix} & \det A_{31} = \det \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 2 \end{bmatrix} \\ -\det A_{12} = -\det \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{bmatrix} & \det A_{22} = \det \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 2 \end{bmatrix} & -\det A_{32} = -\det \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 2 \end{bmatrix} \\ \det A_{13} = \det \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 2 \end{bmatrix} & -\det A_{23} = -\det \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 2 \end{bmatrix} & \det A_{33} = \det \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 2 \end{bmatrix} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -2 & 1 & 0 \\ 3 & -1 & -1 \\ -2 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

## Παράδειγμα 2-συνέχεια

### 3ο Βήμα

Άρα,

$$A^{-1} = \frac{1}{\det A} \cdot \text{adj}A = \frac{1}{-1} \cdot \begin{bmatrix} -2 & 1 & 0 \\ 3 & -1 & -1 \\ -2 & 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & -1 & 0 \\ -3 & 1 & 1 \\ 2 & 0 & -1 \end{bmatrix}$$



### Παράδειγμα 3

Δίνεται ο πίνακας  $A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 2 \\ -1 & 3 & 0 \\ -2 & 0 & 2 \end{bmatrix}$ . Να βρεθεί ο αντίστροφος του πίνακα  $A$ , αν υπάρχει, με

τη μέθοδο του προσαρτημένου πίνακα.

Λύση:

**1ο Βήμα**

$$\det A = \begin{vmatrix} 1 & 0 & 2 \\ -1 & 3 & 0 \\ -2 & 0 & 2 \end{vmatrix} = 1 \cdot \begin{vmatrix} 3 & 0 \\ 0 & 2 \end{vmatrix} - 0 \cdot \begin{vmatrix} -1 & 0 \\ -2 & 2 \end{vmatrix} + 2 \cdot \begin{vmatrix} -1 & 3 \\ -2 & 0 \end{vmatrix} = 6 - 0 + 12 = 18 \neq 0$$

**2ο Βήμα**

Υπολογίζουμε τον προσαρτημένο πίνακα:

$$\text{adj}A = \begin{bmatrix} \det \begin{bmatrix} 3 & 0 \\ 0 & 2 \end{bmatrix} & -\det \begin{bmatrix} 0 & 2 \\ 0 & 2 \end{bmatrix} & \det \begin{bmatrix} 0 & 2 \\ 3 & 0 \end{bmatrix} \\ -\det \begin{bmatrix} -1 & 0 \\ -2 & 2 \end{bmatrix} & \det \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ -2 & 2 \end{bmatrix} & -\det \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ -1 & 0 \end{bmatrix} \\ \det \begin{bmatrix} -1 & 3 \\ -2 & 0 \end{bmatrix} & -\det \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ -2 & 0 \end{bmatrix} & \det \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ -1 & 3 \end{bmatrix} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 6 & 0 & -6 \\ 2 & 6 & -2 \\ 6 & 0 & 3 \end{bmatrix}$$

**3ο Βήμα**

Άρα,

$$A^{-1} = \frac{1}{\det A} \cdot \text{adj}A = \frac{1}{18} \cdot \begin{bmatrix} 6 & 0 & -6 \\ 2 & 6 & -2 \\ 6 & 0 & 3 \end{bmatrix}$$