

Κεφάλαιο 3 - Ορίζουσες

3.1 Ορίζουσες με ανάπτυγμα

Ορισμός

Αν $A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$ είναι ένας 2×2 πίνακας, η **ορίζουσα** του, $\det(A)$, ορίζεται ως

$$\det(A) = ad - bc.$$

Συμβολίζεται και με $|A|$ ή $\begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix}$.

Τη πενθύμιση: $A^{-1} = \frac{1}{\det A} \begin{pmatrix} d & -b \\ -c & a \end{pmatrix}$.

Θα γενικεύσουμε τον ορισμό της ορίζουσας σε $n \times n$ πίνακες.

Ορισμός

Έστω $A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{pmatrix}$ ένας $n \times n$ πίνακας.

- Η **ελάσσονα ορίζουσα** του a_{ij} συμβολίζεται με M_{ij} και είναι η ορίζουσα του πίνακα που προκύπτει αν διαγράψουμε από τον A την i -γραμμή και την j -στήλη.
- Το **αλγεβρικό συμπλήρωμα** του a_{ij} συμβολίζεται με C_{ij} και είναι ο αριθμός $(-1)^{i+j} M_{ij}$.

Παράδειγμα

Έστω $A = \begin{pmatrix} 3 & 1 & -4 \\ 2 & 5 & 6 \\ 1 & 4 & 8 \end{pmatrix}$. Να βρεθούν τα C_{11} και C_{32} .

Παράδειγμα

Να βρεθούν όλα τα αλγεβρικά συμπληρώματα ενός 2×2 πίνακα

$$A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}.$$

Παρατήρηση

Το πρόσημο των αλγεβρικών συμπληρωμάτων μπορεί να βρεθεί με τον παρακάτω μνημονικό κανόνα.

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

Ορισμός

Αν ο A είναι $n \times n$ πίνακας, η ορίζουσα του A , $\det(A)$, είναι η ποσότητα που προκύπτει από τον πολλαπλασιασμό των στοιχείων μια γραμμής ή στήλης με τα αντίστοιχα αλγεβρικά τους συμπληρώματα. Δηλαδή,

$$\det(A) = a_{1j} C_{1j} + a_{2j} C_{2j} + \dots + a_{nj} C_{nj}$$

(ανάπτυγμα ως προς j στήλη)

ή

$$\det(A) = a_{i1} C_{i1} + a_{i2} C_{i2} + \dots + a_{in} C_{in}$$

(ανάπτυγμα ως προς i γραμμή)

Παράδειγμα

Να βρεθεί η ορίζουσα του πίνακα $A = \begin{pmatrix} 3 & 1 & 0 \\ -2 & -4 & 3 \\ 5 & 4 & -2 \end{pmatrix}$.

Παράδειγμα

Να βρεθεί η ορίζουσα του πίνακα $A = \begin{pmatrix} a_{11} & 0 & 0 & 0 \\ a_{21} & a_{22} & 0 & 0 \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} & 0 \\ a_{41} & a_{42} & a_{43} & a_{44} \end{pmatrix}$.

Θεώρημα

Αν ο A είναι $n \times n$ άνω τριγωνικός, κάτω τριγωνικός η διαγώνιος πίνακας, τότε η ορίζουσά του είναι ίση με το γινόμενο των στοιχείων της κυρίας διαγωνίου.