

## 1η ΔΙΑΛΕΞΗ ΟΡΙΖΟΥΣΕΣ

- Βασικοί ορισμοί και συμβολισμοί
- Υπομήτρα μήτρας
- Ανάπτυγμα ορίζουσας
- Ιδιότητες των οριζουσών
- Ορίζουσα τριγωνικής μήτρας

Έστω

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1j} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2j} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ a_{i1} & a_{i2} & \cdots & a_{ij} & \cdots & a_{in} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nj} & \cdots & a_{nn} \end{bmatrix} \in \mathcal{M}_n.$$

**Ορίζουσα της μήτρας  $A$**  λέγεται το άθροισμα

$$\sum_{\sigma \in \mathcal{S}_n} \operatorname{sgn}(\sigma) a_{1\sigma(1)} a_{2\sigma(2)} \cdots a_{n\sigma(n)}$$

και συμβολίζεται με  $\det(A)$  ή  $D(A)$  ή  $|A|$ , όπου  $\operatorname{sgn}(\sigma)$  είναι το πρόσημο της μετάθεσης  $\sigma$ .

Έτσι, η ορίζουσα της μήτρας  $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 \\ -1 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & 2 \end{bmatrix}$  συμβολίζεται με

$$\det(A), \text{ ή } D(A), \text{ ή } \begin{vmatrix} 1 & 2 & 1 \\ -1 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & 2 \end{vmatrix}.$$

Αν  $A \in \mathcal{M}_n$ , η  $\det(A)$  λέγεται **ορίζουσα τάξης  $n$** .

Προφανώς, στην περίπτωση όπου  $n = 1$  και  $A = [a]$  ορίζουμε  $\det(A) = a$ .

Το άθροισμα

$$\sum_{\sigma \in S_n} \text{sgn}(\sigma) a_{1\sigma(1)} a_{2\sigma(2)} \cdots a_{n\sigma(n)}$$

έχει  $n!$  προσθετέους, όσες και οι μεταθέσεις του  $S_n$ .

Κάθε προσθετέος είναι γινόμενο  $n$  στοιχείων της μήτρας, που κάθε ένα είναι στοιχείο μιας μόνο γραμμής και μιας μόνο στήλης.

Το  $\text{sgn}(\sigma)$  (ή  $\varepsilon_\sigma$ ) καθορίζει το πρόσημο κάθε προσθετέου, αφού

$$\text{sgn}(\sigma) = \begin{cases} 1, & \text{αν η } \sigma \text{ είναι άρτια.} \\ -1, & \text{αν η } \sigma \text{ είναι περιπτή.} \end{cases}$$

Υπενθυμίζουμε ότι μια μετάθεση λέγεται **άρτια** (αντ. **περιπτή**) αν γράφεται ως γινόμενο άρτιου (αντ. περιπτού) πλήθος αντιμεταθέσεων. (Η ταυτοτική μετάθεση θεωρείται άρτια.)

Ισοδύναμα, μια μετάθεση λέγεται άρτια (αντ. περιπτή) αν έχει άρτιο (αντ. περιπτό) αριθμό παραβάσεων.

## Παραδείγματα:

1 Έστω

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{bmatrix}.$$

Τότε

$$\det(A) = \sum_{\sigma \in S_2} \varepsilon_{\sigma} a_{1\sigma(1)} a_{2\sigma(2)}.$$

Αλλά,  $S_2 = \{\sigma_1, \sigma_2\}$  όπου

$$\sigma_1 = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}, \quad \sigma_2 = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}.$$

Η (ταυτοτική) μετάθεση  $\sigma_1$  είναι άρτια, ενώ η  $\sigma_2 = (12)$  είναι περιπτή. Επομένως,  $\operatorname{sgn}(\sigma_1) = 1$  και  $\operatorname{sgn}(\sigma_2) = -1$ . Άρα,

$$\begin{aligned} \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix} &= \sum_{\sigma \in S_2} \operatorname{sgn}(\sigma) a_{1\sigma(1)} a_{2\sigma(2)} \\ &= \operatorname{sgn}(\sigma_1) a_{1\sigma_1(1)} a_{2\sigma_1(2)} + \operatorname{sgn}(\sigma_2) a_{1\sigma_2(1)} a_{2\sigma_2(2)} \\ &= a_{11} a_{22} - a_{12} a_{21}. \end{aligned}$$

Άρα,

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix} = a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21}.$$

1 Έστω

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{bmatrix}.$$

Τότε

$$\det(A) = \sum_{\sigma \in S_3} \operatorname{sgn}(\sigma) a_{1\sigma(1)} a_{2\sigma(2)} a_{3\sigma(3)}.$$

Αλλά,  $S_3 = \{\sigma_1, \sigma_2, \sigma_3, \sigma_4, \sigma_5, \sigma_6\}$  όπου

$$\sigma_1 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 2 & 3 \end{pmatrix} \text{ (ταυτοτική)} \qquad \sigma_2 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 3 & 2 \end{pmatrix} = (23),$$

$$\sigma_3 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 1 & 3 \end{pmatrix} = (12), \qquad \sigma_4 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 1 \end{pmatrix} = (13)(12),$$

$$\sigma_5 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 1 & 2 \end{pmatrix} = (12)(13), \qquad \sigma_6 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 2 & 1 \end{pmatrix} = (13),$$

και

$$\begin{aligned} \operatorname{sgn}(\sigma_1) &= \operatorname{sgn}(\sigma_4) = \operatorname{sgn}(\sigma_5) = 1, \\ \operatorname{sgn}(\sigma_2) &= \operatorname{sgn}(\sigma_3) = \operatorname{sgn}(\sigma_6) = -1. \end{aligned}$$

Άρα,

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} = a_{11}a_{22}a_{33} + a_{12}a_{23}a_{31} + a_{13}a_{21}a_{32} \\ - a_{11}a_{23}a_{32} - a_{12}a_{21}a_{33} - a_{13}a_{22}a_{31}.$$

### Παρατήρηση:

Σύμφωνα με τον ορισμό της ορίζουσας, η εύρεση της  $\det(A)$  απαιτεί τον προσδιορισμό όλων των μεταθέσεων του συνόλου  $S_n$ , την εύρεση του  $\text{sgn}(\sigma)$  για κάθε  $\sigma \in S_n$ , την εύρεση των  $n!$  γινομένων  $a_{1\sigma(1)} a_{2\sigma(2)} \cdots a_{n\sigma(n)}$  και τέλος την εύρεση του αθροίσματος αυτών!

Στη συνέχεια θα αναπτύξουμε μια επιπλέον μέθοδο εύρεσης της ορίζουσας, λιγότερο περίπλοκη και λιγότερο χρονοβόρα.

Με τη μέθοδο αυτή, η εύρεση της ορίζουσας  $n$  τάξης, ανάγεται στην εύρεση οριζουσών  $n - 1$  τάξης.

## Υπομήτρα μήτρας

Έστω η μήτρα  $A = [a_{ij}] \in \mathcal{M}_{m \times n}(F)$ , δηλαδή η απεικόνιση  $A : [m] \times [n] \rightarrow F$ , όπου  $F = \mathbb{R}$  ή  $\mathbb{C}$ .

Θα λέμε **υπομήτρα** της μήτρας  $A$  κάθε περιορισμό της απεικόνισης  $A$  στο  $L \times K$ , όπου  $\emptyset \neq L \subseteq [m]$  και  $\emptyset \neq K \subseteq [n]$ .

Η παράσταση μιας υπομήτρας της μήτρας  $A$  προκύπτει με την διαγραφή κάποιων γραμμών ή/και στηλών, από τις γραμμές ή/και τις στήλες της  $A$ .

**Παράδειγμα:**  $Av$

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 3 & 4 & 0 & 2 \\ 1 & 3 & -1 & 1 & -4 \\ 2 & -1 & 3 & -2 & 5 \end{bmatrix} \in \mathcal{M}_{3 \times 5}$$

τότε η μήτρα

$$\begin{bmatrix} 2 & 4 \\ 1 & -1 \end{bmatrix}$$

που προκύπτει με διαγραφή της γραμμής  $R_3$  και των στηλών  $C_2, C_4, C_5$  είναι υπομήτρα της  $A$  και συμβολίζεται με  $A_{1,2}^{1,3}$ . Εδώ  $L = \{1, 2\} \subset [3]$  και  $K = \{1, 3\} \subset [5]$ .

Προφανώς, τα  $L$  και  $K$  δείχνουν τις γραμμές και στήλες της  $A$  που δεν διαγράφονται (αν και τελικά, συνήθως, χάνουν κάποια στοιχεία τους λόγω της διαγραφής άλλων στηλών και γραμμών).  
Ονομάζουμε **υποορίζουσα** της  $\det(A)$  οποιαδήποτε ορίζουσα μιας (προφανώς τετραγωνικής) υπομήτρας της  $A$ .

Έστω  $A = [a_{ij}] \in \mathcal{M}_n, n \geq 2$ .

Έστω  $M_{ij}$  η  $(n-1) \times (n-1)$  υπομήτρα της  $A$  που προκύπτει με διαγραφή της  $i$  γραμμής και  $j$  στήλης.

Η  $\det(M_{ij})$  λέγεται **ελάσσων ορίζουσα** του στοιχείου  $a_{ij}$  και συμβολίζεται με  $D_{ij}$ .

**Αλγεβρικό συμπλήρωμα**  $A_{ij}$  του στοιχείου  $a_{ij}$  ονομάζεται το γινόμενο

$$A_{ij} = (-1)^{i+j} D_{ij}.$$

**Παράδειγμα:** Έστω η μήτρα

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & a_{14} & a_{15} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} & a_{24} & a_{25} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} & a_{34} & a_{35} \\ a_{41} & a_{42} & a_{43} & a_{44} & a_{45} \\ a_{51} & a_{52} & a_{53} & a_{54} & a_{55} \end{bmatrix} \in \mathcal{M}_5.$$

Τότε

$$M_{13} = \begin{bmatrix} a_{21} & a_{22} & a_{24} & a_{25} \\ a_{31} & a_{32} & a_{34} & a_{35} \\ a_{41} & a_{42} & a_{44} & a_{45} \\ a_{51} & a_{52} & a_{54} & a_{55} \end{bmatrix} \in \mathcal{M}_4,$$

$$D_{13} = \det(M_{13})$$

και

$$A_{13} = (-1)^{1+3} D_{13} = D_{13}.$$

Όμοια

$$M_{34} = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & a_{15} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} & a_{25} \\ a_{41} & a_{42} & a_{43} & a_{45} \\ a_{51} & a_{52} & a_{53} & a_{55} \end{bmatrix} \in \mathcal{M}_4,$$

$$D_{34} = \det(M_{34})$$

και

$$A_{34} = (-1)^{3+4} D_{34} = -D_{34}.$$

## Πρόταση 1 (Ανάπτυγμα ορίζουσας)

Έστω  $A = [a_{ij}] \in \mathcal{M}_n$ . Τότε, για κάθε  $i, j \in [n]$  ισχύει ότι

$$\begin{aligned}\det(A) &= \sum_{k=1}^n a_{ik}A_{ik} = a_{i1}A_{i1} + a_{i2}A_{i2} + \cdots + a_{in}A_{in} \\ &= a_{i1}(-1)^{i+1}D_{i1} + a_{i2}(-1)^{i+2}D_{i2} + \cdots + a_{in}(-1)^{i+n}D_{in}\end{aligned}$$

καθώς επίσης και

$$\begin{aligned}\det(A) &= \sum_{k=1}^n a_{kj}A_{kj} = a_{1j}A_{1j} + a_{2j}A_{2j} + \cdots + a_{nj}A_{nj} \\ &= a_{1j}(-1)^{1+j}D_{1j} + a_{2j}(-1)^{2+j}D_{2j} + \cdots + a_{nj}(-1)^{n+j}D_{nj}\end{aligned}$$

Η πρώτη ισότητα λέγεται **ανάπτυγμα της ορίζουσας κατά τα στοιχεία της  $i$  γραμμής**, ενώ η δεύτερη λέγεται **ανάπτυγμα της ορίζουσας κατά τα στοιχεία της  $j$  στήλης**.

## Παραδείγματα:

$$\textcircled{1} \begin{vmatrix} -1 & 2 \\ 3 & -2 \end{vmatrix} = (-1)(-2) - 2 \cdot 3 = 2 - 6 = -4.$$

$$\textcircled{2} \begin{vmatrix} 1 & 0 \\ 2 & 1 \end{vmatrix} = 1 \cdot 1 - 0 \cdot 2 = 1.$$

$$\textcircled{3} \begin{vmatrix} 3 & 4 \\ 6 & 8 \end{vmatrix} = 3 \cdot 8 - 4 \cdot 6 = 0.$$

$$\begin{vmatrix} 2 & 1 & 3 \\ 4 & 0 & 2 \\ -1 & 2 & -1 \end{vmatrix} = 2 \cdot \begin{vmatrix} 0 & 2 \\ 2 & -1 \end{vmatrix} - 1 \cdot \begin{vmatrix} 4 & 2 \\ -1 & -1 \end{vmatrix} + 3 \cdot \begin{vmatrix} 4 & 0 \\ -1 & 2 \end{vmatrix}$$

$$= 2 \cdot (0 - 4) - 1 \cdot (-4 + 2) + 3 \cdot (8 - 0) = 18.$$

(Ανάπτυγμα κατά τα στοιχεία της πρώτης γραμμής.)

$$\begin{vmatrix} 2 & 1 & 3 \\ 4 & 0 & 2 \\ -1 & 2 & -1 \end{vmatrix} = -4 \cdot \begin{vmatrix} 1 & 3 \\ 2 & -1 \end{vmatrix} + 0 - 2 \cdot \begin{vmatrix} 2 & 1 \\ -1 & 2 \end{vmatrix}$$

$$= -4(-1 - 6) - 2(4 + 1) = 18.$$

(Ανάπτυγμα κατά τα στοιχεία της δεύτερης γραμμής.)

$$\begin{vmatrix} 2 & 1 & 3 \\ 4 & 0 & 2 \\ -1 & 2 & -1 \end{vmatrix} = -1 \cdot \begin{vmatrix} 4 & 2 \\ -1 & -1 \end{vmatrix} + 0 - 2 \cdot \begin{vmatrix} 2 & 3 \\ 4 & 2 \end{vmatrix}$$

$$= -1(-4 + 2) - 2(4 - 12) = 18.$$

(Ανάπτυγμα κατά τα στοιχεία της δεύτερης στήλης.)

6

$$\begin{aligned} \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{vmatrix} &= 1 \cdot \begin{vmatrix} 5 & 6 \\ 8 & 9 \end{vmatrix} - 2 \cdot \begin{vmatrix} 4 & 6 \\ 7 & 9 \end{vmatrix} + 3 \cdot \begin{vmatrix} 4 & 5 \\ 7 & 8 \end{vmatrix} \\ &= 1 \cdot (45 - 48) - 2 \cdot (36 - 42) + 3 \cdot (32 - 35) \\ &= -3 - 2 \cdot (-6) + 3 \cdot (-3) = -3 + 12 - 9 = 0. \end{aligned}$$

(Ανάπτυγμα κατά τα στοιχεία της πρώτης γραμμής.)

$$\begin{aligned}
 \begin{vmatrix} 2 & 3 & 3 & 2 \\ 2 & 0 & 2 & 3 \\ 0 & 2 & 2 & 3 \\ -2 & 1 & -1 & 2 \end{vmatrix} &= -2 \cdot \begin{vmatrix} 3 & 3 & 2 \\ 2 & 2 & 3 \\ 1 & -1 & 2 \end{vmatrix} + 0 - 2 \cdot \begin{vmatrix} 2 & 3 & 2 \\ 0 & 2 & 3 \\ -2 & 1 & 2 \end{vmatrix} + 3 \cdot \begin{vmatrix} 2 & 3 & 3 \\ 0 & 2 & 2 \\ -2 & 1 & -1 \end{vmatrix} \\
 &= -2 \cdot \left( 3 \cdot \begin{vmatrix} 2 & 3 \\ -1 & 2 \end{vmatrix} - 3 \cdot \begin{vmatrix} 2 & 3 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} + 2 \cdot \begin{vmatrix} 2 & 2 \\ 1 & -1 \end{vmatrix} \right) \\
 &\quad - 2 \cdot \left( 2 \cdot \begin{vmatrix} 2 & 3 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} - 0 + (-2) \begin{vmatrix} 3 & 2 \\ 2 & 3 \end{vmatrix} \right) \\
 &\quad + 3 \cdot \left( 2 \cdot \begin{vmatrix} 2 & 2 \\ 1 & -1 \end{vmatrix} - 0 + (-2) \cdot \begin{vmatrix} 3 & 3 \\ 2 & 2 \end{vmatrix} \right) \\
 &= (-2) \cdot (3 \cdot 7 - 3 \cdot 1 + 2 \cdot (-4)) - 2 \cdot (2 \cdot 1 - 2 \cdot 5) \\
 &\quad + 3 \cdot (2 \cdot (-4) - 2 \cdot 0) \\
 &= -2 \cdot 10 - 2(-8) + 3(-8) = -20 + 16 - 24 = -28.
 \end{aligned}$$

(Ανάπτυγμα της αρχικής  $4 \times 4$  ορίζουσας κατά τα στοιχεία της δεύτερης γραμμής και μετά, ανάπτυγμα των τριών  $3 \times 3$  οριζουσών κατά τα στοιχεία της πρώτης γραμμής, της πρώτης στήλης και της πρώτης στήλης αντίστοιχα.)

## Πρόταση 2

Έστω  $A = [a_{ij}] \in \mathcal{M}_n$ ,  $p, q \in [n]$  και  $p \neq q$ . Τότε

$$a_{p1}A_{q1} + a_{p2}A_{q2} + \cdots + a_{pn}A_{qn} = 0,$$

και

$$a_{1p}A_{1q} + a_{2p}A_{2q} + \cdots + a_{np}A_{np} = 0.$$

**Παρατήρηση:** Η ιδιότητα αυτή χρησιμοποιείται σε αποδείξεις άλλων προτάσεων.

## Κανόνας του Sarrus

Για τον υπολογισμό των  $3 \times 3$  **οριζουσών**, μπορεί να χρησιμοποιηθεί και ο παρακάτω πρακτικός τρόπος: Αντιγράφουμε τις δύο πρώτες στήλες μετά την ορίζουσα, και παίρνουμε τα γινόμενα όπως δείχνει το παρακάτω σχήμα:

$$\begin{array}{c} + \quad + \quad + \\ \left| \begin{array}{ccc|cc} a_1 & b_1 & c_1 & a_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 & a_2 & b_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 & a_3 & b_3 \end{array} \right. \\ - \quad - \quad - \end{array} = a_1 b_2 c_3 + b_1 c_2 a_3 + c_1 a_2 b_3 - a_3 b_2 c_1 - b_3 c_2 a_1 - c_3 a_2 b_1,$$

το οποίο **είναι** το ανάπτυγμα της  $3 \times 3$  ορίζουσας.

**Παράδειγμα:**

$$\begin{vmatrix} 2 & 3 & 1 \\ -1 & 2 & 4 \\ 5 & -2 & -3 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 2 & 3 & 1 \\ -1 & 2 & 4 \\ 5 & -2 & -3 \end{vmatrix} \begin{matrix} + & + & + \\ \text{blue arrows} \\ \text{red arrows} \end{matrix}$$
$$= 2 \cdot \underline{2} \cdot \underline{(-3)} + \underline{3} \cdot 4 \cdot 5 + 1 \cdot (-1) \cdot (-2) - 5 \cdot 2 \cdot 1 - (-2) \cdot 4 \cdot 2 - (-3) \cdot (-1) \cdot 3$$
$$= -12 + 60 + 2 - 10 + 16 - 9 = 47.$$

**Παρατήρηση:** Τονίζουμε ότι ο παραπάνω πρακτικός τρόπος, που ονομάζεται **κανόνας του Sarrus**, μπορεί να εφαρμοστεί **μόνο για  $3 \times 3$  ορίζουσες**.

# Ιδιότητες των οριζουσών

Έστω  $A = [a_{ij}] \in \mathcal{M}_n$ . Ισχύουν οι επόμενες ιδιότητες.

①  $\det(I_n) = 1$ .

**Παράδειγμα:**  $\begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{vmatrix} = 1$ .

②  $\det(A) = \det(A^t)$ .

**Παράδειγμα:**  $\begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 2 & 1 \\ 1 & 0 & -2 \end{vmatrix} = 8 = \begin{vmatrix} 1 & 4 & 1 \\ 2 & 2 & 0 \\ 3 & 1 & -2 \end{vmatrix}$ .

- 8 Αν  $A'$  είναι η μήτρα που προκύπτει από την  $A$  με εναλλαγή δύο γραμμών, τότε

$$\det(A') = -\det(A).$$

Προφανής συνέπεια της ιδιότητας αυτής είναι ότι αν  $A'$  είναι η μήτρα που προκύπτει από την  $A$  με  $p$  διαδοχικές εναλλαγές γραμμών, τότε

$$\det(A') = (-1)^p \det(A).$$

**Παραδείγματα:**

$$\begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 2 & 1 \\ 1 & 0 & -2 \end{vmatrix} = - \begin{vmatrix} 4 & 2 & 1 \\ 1 & 2 & 3 \\ 1 & 0 & -2 \end{vmatrix} = -(-8) = 8.$$

$$\begin{vmatrix} 4 & 2 & 1 \\ 1 & 0 & -2 \\ 1 & 2 & 3 \end{vmatrix} = (-1)^2 \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 2 & 1 \\ 1 & 0 & -2 \end{vmatrix} = (-1)^2 \cdot 8 = 8.$$

- 9 Αν δύο γραμμές μιας μήτρας  $A$  είναι ίσες, τότε  $\det(A) = 0$ .

**Παράδειγμα:**  $\begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 2 & 1 \\ 1 & 2 & 3 \end{vmatrix} = 0.$

- 6 Αν  $A'$  είναι η μήτρα που προκύπτει από την  $A$  με πολλαπλασιασμό μιας γραμμής της  $A$  επί  $\lambda \in \mathbb{R}$ , τότε

$$\det(A') = \lambda \det(A).$$

**Παράδειγμα:**  $\begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 12 & 6 & 3 \\ 1 & 0 & -2 \end{vmatrix} = 3 \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 2 & 1 \\ 1 & 0 & -2 \end{vmatrix} = 3 \cdot 8 = 24.$

- 6 Αν η μήτρα  $A$  έχει μηδενική γραμμή, τότε  $\det(A) = 0$ .

**Παράδειγμα:**  $\begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 0 & 0 \\ -1 & 2 & -2 \end{vmatrix} = 0.$

- 7 Αν  $\lambda \in \mathbb{R}$ , τότε

$$\det(\lambda A) = \lambda^n \det(A).$$

**Παράδειγμα:**

$$\begin{vmatrix} 2 & 4 & 6 \\ 8 & 4 & 2 \\ 2 & 0 & -4 \end{vmatrix} = 2^3 \cdot \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 2 & 1 \\ 1 & 0 & -2 \end{vmatrix} = 8 \cdot 8 = 64.$$

- 8 Έστω  $A'$  η μήτρα που προκύπτει από την  $A$  αν σε μια γραμμή της  $A$  προσθέσουμε μια άλλη γραμμή της  $A$  πολλαπλασιασμένη επί  $\lambda \in \mathbb{R}$ . Τότε

$$\det(A') = \det(A).$$

**Παράδειγμα:**  $\begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 6 & 6 & 7 \\ 1 & 0 & -2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 2 & 1 \\ 1 & 0 & -2 \end{vmatrix} = 8$ , αφού η  $R_2$  της πρώτης ορίζουσας ισούται με  $R_2 + 2R_1$  της δεύτερης.

- 9 Αν μια γραμμή της μήτρας  $A$  είναι γραμμικός συνδυασμός  $k$  άλλων γραμμών, ( $k < n$ ), τότε  $\det(A) = 0$ .

Προφανής συνέπεια της ιδιότητας αυτής είναι ότι αν  $R_i, R_j$  δύο γραμμές της μήτρας  $A$  και  $R_i = \lambda R_j$ , όπου  $\lambda \in \mathbb{R}$ , τότε  $\det(A) = 0$ .

**Παραδείγματα:**

$$\begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 5 & 4 & 0 \\ 1 & 0 & -2 \end{vmatrix} = 0, \text{ αφού } R_2 = 2R_1 + 3R_3.$$

$$\begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 4 & 6 \\ 1 & 0 & 2 \end{vmatrix} = 0, \text{ αφού } R_2 = 2R_1.$$

## 10 Av

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1j} & \cdots & a_{1n} \\ & & & & \\ b_{i1} + c_{i1} & \cdots & b_{ij} + c_{ij} & \cdots & b_{in} + c_{in} \\ & & & & \\ a_{n1} & \cdots & a_{nj} & \cdots & a_{nn} \end{bmatrix},$$

$$A_1 = \begin{bmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1j} & \cdots & a_{1n} \\ & & & & \\ b_{i1} & \cdots & b_{ij} & \cdots & b_{in} \\ & & & & \\ a_{n1} & \cdots & a_{nj} & \cdots & a_{nn} \end{bmatrix}, \quad A_2 = \begin{bmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1j} & \cdots & a_{1n} \\ & & & & \\ c_{i1} & \cdots & c_{ij} & \cdots & c_{in} \\ & & & & \\ a_{n1} & \cdots & a_{nj} & \cdots & a_{nn} \end{bmatrix},$$

τότε

$$\det(A) = \det(A_1) + \det(A_2).$$

**Παράδειγμα:**  $\begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 1 & -2 \\ 1 & 0 & -2 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 1 & 3 \\ 1 & 0 & -2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 2 & 1 \\ 1 & 0 & -2 \end{vmatrix} = 8.$

## Παρατηρήσεις:

- Από τις προηγούμενες ιδιότητες προκύπτουν οι εξής κανόνες:  
Έστω  $A \in \mathcal{M}_n$  και  $\theta$  στοιχειώδης μετασχηματισμός γραμμών με  $\theta(A) = A'$ . Τότε,
  - 1 Αν  $A \xrightarrow{R_i \leftrightarrow R_j} A'$ , τότε  $\det(A') = -\det(A)$ .
  - 2 Αν  $A \xrightarrow{R_i \rightarrow kR_i} A'$ , τότε  $\det(A') = k \det(A)$ .
  - 3 Αν  $A \xrightarrow{R_i \rightarrow R_i + kR_j} A'$ , τότε  $\det(A') = \det(A)$ .
- Λόγω της ιδιότητας 2, είναι προφανές ότι όλες οι ιδιότητες, που αναφέρονται σε γραμμές εξακολουθούν να ισχύουν αν αναφερθούν αντίστοιχα σε στήλες.

## Ορίζουσα τριγωνικής μήτρας

### Πρόταση 3 (Τύπος ορίζουσας τριγωνικής μήτρας)

Έστω  $A \in \mathcal{M}_n$  με  $A = [a_{ij}]$ . Αν η  $A$  είναι άνω ή κάτω τριγωνική τότε

$$\det(A) = a_{11}a_{22} \cdots a_{nn}.$$

**Παράδειγμα:** 
$$\begin{vmatrix} 2 & 2 & 3 \\ 0 & -2 & -1 \\ 0 & 0 & 3 \end{vmatrix} = 2(-2)3 = -12.$$

### Πόρισμα 4

Αν η μήτρα  $A \in \mathcal{M}_n$  είναι διαγώνια τότε  $\det(A) = a_{11}a_{22} \cdots a_{nn}$ .

**Παρατήρηση:** Η παραπάνω πρόταση σε συνδυασμό με τις προηγούμενες ιδιότητες μας δίνει άλλη μια μέθοδο υπολογισμού της ορίζουσας μιας τετραγωνικής μήτρας χωρίς την χρήση του ορισμού ή του αναπτύγματος.

**Παραδείγματα:**

① Έστω  $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 2 & 1 \\ 1 & 2 & 1 \end{bmatrix}$ .

$$\det(A) \stackrel{\substack{R_2 \rightarrow R_2 - 3R_1 \\ R_3 \rightarrow R_3 - R_1}}{=} \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & -4 & -8 \\ 0 & 0 & -2 \end{vmatrix} = 1 \cdot (-4) \cdot (-2) = 8.$$

2

$$\left| \begin{array}{cccc} 0 & 1 & 3 & 2 \\ 1 & 2 & 3 & 2 \\ 1 & 3 & 3 & 1 \\ 2 & 2 & 4 & 1 \end{array} \right| \xrightarrow{R_1 \leftrightarrow R_2} \left| \begin{array}{cccc} 1 & 2 & 3 & 2 \\ 0 & 1 & 3 & 2 \\ 1 & 3 & 3 & 1 \\ 2 & 2 & 4 & 1 \end{array} \right| \xrightarrow{\begin{array}{l} R_3 \rightarrow R_3 - R_1 \\ R_4 \rightarrow R_4 - 2R_1 \end{array}} \left| \begin{array}{cccc} 1 & 2 & 3 & 2 \\ 0 & 1 & 3 & 2 \\ 0 & 1 & 0 & -1 \\ 0 & -2 & -2 & -3 \end{array} \right|$$

$$\xrightarrow{\begin{array}{l} R_3 \rightarrow R_3 - R_2 \\ R_4 \rightarrow R_4 + 2R_2 \end{array}} \left| \begin{array}{cccc} 1 & 2 & 3 & 2 \\ 0 & 1 & 3 & 2 \\ 0 & 0 & -3 & -3 \\ 0 & 0 & 4 & 1 \end{array} \right| \xrightarrow{\text{Ιδιότ. 5} \cdot (-3)} \left| \begin{array}{cccc} 1 & 2 & 3 & 2 \\ 0 & 1 & 3 & 2 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 4 & 1 \end{array} \right|$$

$$\xrightarrow{R_4 \rightarrow R_4 - 4R_3} \left| \begin{array}{cccc} 1 & 2 & 3 & 2 \\ 0 & 1 & 3 & 2 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & -3 \end{array} \right| = 3 \cdot 1 \cdot 1 \cdot (-3) = -9.$$

8 Να λυθεί η εξίσωση  $\begin{vmatrix} a & x & x & b \\ x & a & b & x \\ x & b & a & x \\ b & x & x & a \end{vmatrix} = 0$ , όπου  $a, b$  είναι παράμετροι.

Αν  $D$  η ορίζουσα τότε

$$D \stackrel{R_1 \rightarrow R_1 + R_2 + R_3 + R_4}{=} \begin{vmatrix} 2x+a+b & 2x+a+b & 2x+a+b & 2x+a+b \\ x & a & b & x \\ x & b & a & x \\ b & x & x & a \end{vmatrix}$$

$$\stackrel{\text{Ιδιότ. 5}}{=} (2x+a+b) \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ x & a & b & x \\ x & b & a & x \\ b & x & x & a \end{vmatrix} \begin{matrix} C_2 \rightarrow C_2 - C_1 \\ C_3 \rightarrow C_3 - C_1 \\ C_4 \rightarrow C_4 - C_1 \end{matrix}$$

$$= (2x+a+b) \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ x & a-x & b-x & 0 \\ x & b-x & a-x & 0 \\ b & x-b & x-b & a-b \end{vmatrix}$$

$$\begin{aligned}
&= (2x + a + b)(a - b) \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 \\ x & a - x & b - x \\ x & b - x & a - x \end{vmatrix} \\
&= (2x + a + b)(a - b) \begin{vmatrix} a - x & b - x \\ b - x & a - x \end{vmatrix} \\
&= (2x + a + b)(a - b)((a - x)^2 - (b - x)^2) \\
&= (2x + a + b)(a - b)(a - x + b - x)(a - x - b + x) \\
&= (2x + a + b)(a - b)(a + b - 2x)(a - b) \\
&= (a - b)^2(a + b + 2x)(a + b - 2x).
\end{aligned}$$

Άρα,

- Αν  $a = b$ , τότε

$$D = 0 \text{ για κάθε } x \in \mathbb{R}.$$

- Αν  $a \neq b$ , τότε

$$D = 0 \Leftrightarrow (a + b + 2x)(a + b - 2x) = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} x = \frac{a+b}{2}, \text{ ή} \\ x = -\frac{a+b}{2}. \end{cases}$$

## 2η ΔΙΑΛΕΞΗ ΟΡΙΖΟΥΣΕΣ

- Ορίζουσα γινομένου
- Κριτήριο αντιστρεψιμότητας
- Συμπληρωματική μήτρα
- Rank μήτρας

## Πρόταση 5

Έστω  $A, B \in \mathcal{M}_n$ . Τότε  $\det(AB) = \det(A) \det(B)$ .

# Κριτήριο αντιστρεψιμότητας

## Πρόταση 6 (Κριτήριο αντιστρεψιμότητας)

Έστω  $A \in \mathcal{M}_n$ . Η  $A$  είναι αντιστρέψιμη αν και μόνο αν  $\det(A) \neq 0$ .

### Παραδείγματα:

- ① Η μήτρα

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

είναι αντιστρέψιμη διότι  $\det(A) = 18 \neq 0$ .

- ② Η μήτρα

$$B = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 5 & 7 & 9 \end{bmatrix}$$

δεν είναι αντιστρέψιμη διότι  $\det(B) = 0$ .

## Συμπληρωματική μήτρα

Έστω  $A = [a_{ij}] \in \mathcal{M}_n$  και  $A_{ij}$ ,  $1 \leq i, j \leq n$  το αλγεβρικό συμπλήρωμα του στοιχείου  $a_{ij}$  της μήτρας  $A$ . Τότε, η μήτρα

$$[A_{ij}]^t = \begin{bmatrix} A_{11} & A_{12} & \cdots & A_{1n} \\ A_{21} & A_{22} & \cdots & A_{2n} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ A_{n1} & A_{n2} & \cdots & A_{nn} \end{bmatrix}^t = \begin{bmatrix} A_{11} & A_{21} & \cdots & A_{n1} \\ A_{12} & A_{22} & \cdots & A_{n2} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ A_{1n} & A_{2n} & \cdots & A_{nn} \end{bmatrix}$$

λέγεται **συμπληρωματική** της μήτρας  $A$  και συμβολίζεται με  $\text{adj}A$ .

## Παραδείγματα:

1 Αν  $A = \begin{bmatrix} 3 & 4 \\ -1 & 2 \end{bmatrix}$ , τότε

$$A_{11} = (-1)^{1+1} \cdot 2 = 2,$$

$$A_{12} = (-1)^{1+2}(-1) = (-1)(-1) = 1,$$

$$A_{21} = (-1)^{2+1} \cdot 4 = -4,$$

$$A_{22} = (-1)^{2+2} \cdot 3 = 3.$$

Άρα,

$$\text{adj}A = \begin{bmatrix} A_{11} & A_{12} \\ A_{21} & A_{22} \end{bmatrix}^t = \begin{bmatrix} A_{11} & A_{21} \\ A_{12} & A_{22} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & -4 \\ 1 & 3 \end{bmatrix}.$$

$$\textcircled{2} \text{ Αν } A = \begin{bmatrix} 3 & 4 & 1 \\ -1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 4 \end{bmatrix}, \text{ τότε}$$

$$A_{11} = (-1)^{1+1} \begin{vmatrix} 2 & 3 \\ 3 & 4 \end{vmatrix} = -1,$$

$$A_{12} = (-1)^{1+2} \begin{vmatrix} -1 & 3 \\ 2 & 4 \end{vmatrix} = 10, \text{ κ.ο.κ.}$$

Άρα,

$$\begin{aligned} \text{adj}A &= \begin{bmatrix} A_{11} & A_{12} & A_{13} \\ A_{21} & A_{22} & A_{23} \\ A_{31} & A_{32} & A_{33} \end{bmatrix}^t \\ &= \begin{bmatrix} A_{11} & A_{21} & A_{31} \\ A_{12} & A_{22} & A_{32} \\ A_{13} & A_{23} & A_{33} \end{bmatrix} \\ &= \begin{bmatrix} -1 & -13 & 10 \\ 10 & 10 & -10 \\ -7 & -1 & 10 \end{bmatrix}. \end{aligned}$$

## Πρόταση 7 (Τύπος αντιστροφής μήτρας)

Έστω  $A \in \mathcal{M}_n$ . Τότε,

- 1  $A \cdot \text{adj}A = \text{adj}A \cdot A = \det(A) \cdot I_n$ .
- 2 Αν  $\det(A) \neq 0$ , τότε  $A^{-1} = \frac{1}{\det(A)} \text{adj}A$ .

## Παραδείγματα:

- ① Έστω  $A = \begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 2 & -4 \end{bmatrix}$ . Να βρεθεί, (αν υπάρχει), η μήτρα  $A^{-1}$ .

Είναι  $\det(A) = -4 - 6 = -10 \neq 0$ .

Επομένως υπάρχει η  $A^{-1}$  και ισχύει ότι

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

Είναι

$$\text{adj}A = \begin{bmatrix} -4 & -2 \\ -3 & 1 \end{bmatrix}^t = \begin{bmatrix} -4 & -3 \\ -2 & 1 \end{bmatrix}$$

και άρα

$$A^{-1} = \frac{1}{-10} \begin{bmatrix} -4 & -3 \\ -2 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{2}{5} & \frac{3}{10} \\ \frac{1}{5} & -\frac{1}{10} \end{bmatrix}.$$

**Παρατήρηση:** Από την Πρόταση 7.(2) προκύπτει ότι μπορούμε να βρούμε απ' ευθείας την αντίστροφη μιας  $2 \times 2$  αντιστρέψιμης μήτρας

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

(χωρίς να κάνουμε κάθε φορά τη διαδικασία του παραπάνω Παραδείγματος), αφού

$$A^{-1} = \frac{1}{|A|} \begin{bmatrix} d & -b \\ -c & a \end{bmatrix}.$$

2 Έστω  $A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 2 & 2 & 1 \\ 3 & -1 & 2 \end{bmatrix}$ .

Να βρεθεί, (αν υπάρχει), η μήτρα  $A^{-1}$ .

Είναι  $\det(A) = -4 \neq 0$ , επομένως υπάρχει η  $A^{-1}$  και ισχύει ότι

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

Είναι

$$\text{adj}A = \begin{bmatrix} 5 & -1 & -8 \\ -3 & -1 & 4 \\ -1 & 1 & 0 \end{bmatrix}^t = \begin{bmatrix} 5 & -3 & -1 \\ -1 & -1 & 1 \\ -8 & 4 & 0 \end{bmatrix}$$

και άρα

$$A^{-1} = -\frac{1}{4} \begin{bmatrix} 5 & -3 & -1 \\ -1 & -1 & 1 \\ -8 & 4 & 0 \end{bmatrix}.$$

# Rank μήτρας

Έστω  $A \in \mathcal{M}_{m \times n}$  και  $B$  μια κλιμακωτή μήτρα που είναι  $R$ -ισοδύναμη με την  $A$ . Ορίζουμε ως  $\text{rank}(A)$  τον αριθμό  $p$  των μη μηδενικών γραμμών της  $B$ .

## Παραδείγματα:

- 1 Για την μήτρα

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \xrightarrow[R_4 \rightarrow R_3]{\sim} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

είναι  $\text{rank}(A) = 3$ , διότι είναι  $R$ -ισοδύναμη με μια κλιμακωτή μήτρα με 3 μη μηδενικές γραμμές.

**Παρατήρηση:** Ο αρχικός (ισοδύναμος) ορισμός του  $\text{rank}$  μιας μήτρας, χρησιμοποιεί έννοιες από τους διανυσματικούς χώρους που θα δούμε αργότερα.

2 Έστω

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 2 & 1 \\ 0 & 3 & 5 & -1 \\ 2 & 0 & 4 & 2 \end{bmatrix}.$$

Είναι  $\text{rank}(A) = 2$ . Πράγματι,

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 2 & 1 \\ 0 & 3 & 5 & -1 \\ 2 & 0 & 4 & 2 \end{bmatrix} \xrightarrow{R_3 \rightarrow R_3 - 2R_1} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 2 & 1 \\ 0 & 3 & 5 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

οπότε η  $A$  είναι  $R$ -ισοδύναμη με μια κλιμακωτή μήτρα με 2 μη μηδενικές γραμμές.

8 Έστω

$$A = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 5 & 35 & -24 & 1 \\ 0 & 2 & 1 & -1 & 1 & 0 \\ 0 & 3 & 2 & 2 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 5 & 3 & 1 & 0 & 1 \end{bmatrix}.$$

Τότε

$$A \xrightarrow{R_2 \rightarrow \frac{1}{2}R_2} \begin{bmatrix} 0 & 0 & 5 & 35 & -24 & 1 \\ 0 & 1 & \frac{1}{2} & -\frac{1}{2} & \frac{1}{2} & 0 \\ 0 & 3 & 2 & 2 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 5 & 3 & 1 & 0 & 1 \end{bmatrix} \xrightarrow{R_1 \leftrightarrow R_2} \begin{bmatrix} 0 & 1 & \frac{1}{2} & -\frac{1}{2} & \frac{1}{2} & 0 \\ 0 & 0 & 5 & 35 & -24 & 1 \\ 0 & 3 & 2 & 2 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 5 & 3 & 1 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$\begin{matrix} R_3 \rightarrow R_3 - 3R_1 \\ R_5 \rightarrow R_5 - 5R_1 \\ \sim \end{matrix} \begin{bmatrix} 0 & 1 & \frac{1}{2} & -\frac{1}{2} & \frac{1}{2} & 0 \\ 0 & 0 & 5 & 35 & -24 & 1 \\ 0 & 0 & \frac{1}{2} & \frac{7}{2} & -\frac{5}{2} & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \frac{1}{2} & \frac{7}{2} & -\frac{5}{2} & 1 \end{bmatrix} \xrightarrow{R_4 \leftrightarrow R_5} \begin{bmatrix} 0 & 1 & \frac{1}{2} & -\frac{1}{2} & \frac{1}{2} & 0 \\ 0 & 0 & 5 & 35 & -24 & 1 \\ 0 & 0 & \frac{1}{2} & \frac{7}{2} & -\frac{5}{2} & 1 \\ 0 & 0 & \frac{1}{2} & \frac{7}{2} & -\frac{5}{2} & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

$$R_4 \rightarrow R_4 - R_3 \quad \sim \begin{bmatrix} 0 & 1 & \frac{1}{2} & -\frac{1}{2} & \frac{1}{2} & 0 \\ 0 & 0 & 5 & 35 & -24 & 1 \\ 0 & 0 & \frac{1}{2} & \frac{7}{2} & -\frac{5}{2} & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

$$R_3 \rightarrow R_3 - \frac{1}{10}R_2 \quad \sim \begin{bmatrix} 0 & 1 & \frac{1}{2} & -\frac{1}{2} & \frac{1}{2} & 0 \\ 0 & 0 & 5 & 35 & -24 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & -\frac{1}{10} & \frac{9}{10} \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} .$$

Επομένως, η  $A$  είναι  $R$ -ισοδύναμη με μια κλιμακωτή μήτρα με 3 μη μηδενικές γραμμές, άρα  $\text{rank}(A) = 3$ .

4 Έστω

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

Τότε

$$A \begin{array}{l} R_2 \rightarrow R_2 - 2R_1 \\ R_3 \rightarrow R_3 - R_1 \\ R_4 \rightarrow R_4 - R_1 \\ \sim \end{array} \begin{bmatrix} 1 & 2 & -1 & -2 \\ 0 & -1 & 2 & 5 \\ 0 & 0 & 2 & 6 \\ 0 & 1 & 0 & 2 \end{bmatrix} \begin{array}{l} R_4 \rightarrow R_4 + R_2 \\ \sim \end{array} \begin{bmatrix} 1 & 2 & -1 & -2 \\ 0 & -1 & 2 & 5 \\ 0 & 0 & 2 & 6 \\ 0 & 0 & 2 & 7 \end{bmatrix}$$

$$\begin{array}{l} R_4 \rightarrow R_4 - R_3 \\ \sim \end{array} \begin{bmatrix} 1 & 2 & -1 & -2 \\ 0 & -1 & 2 & 5 \\ 0 & 0 & 2 & 6 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} = B.$$

Επομένως, η  $A$  είναι  $R$ -ισοδύναμη με μια κλιμακωτή μήτρα με 4 μη μηδενικές γραμμές, άρα  $\text{rank}(A) = 4$ .

## Πρόταση 8

Για το rank μιας μήτρας ισχύουν τα εξής:

- ① Αν  $A \in \mathcal{M}_{m \times n}$ , τότε

$$\text{rank}(A) \leq \min\{m, n\}.$$

- ② Έστω  $A \in \mathcal{M}_{m \times n}$ . Τότε  $\text{rank}(A) = 0 \Leftrightarrow A = \mathbb{O}_{m \times n}$ .

- ③ Αν  $A \stackrel{R}{\sim} B$ , ή  $A \stackrel{C}{\sim} B$  (δηλαδή ο  $B$  προκύπτει από τον  $A$  μετά από πεπερασμένο αριθμό στοιχειωδών μετασχηματισμών γραμμών ή στηλών), τότε  $\text{rank}(A) = \text{rank}(B)$ .

- ④  $\text{rank}(A) = r$  όπου  $r$  είναι ο μεγαλύτερος φυσικός αριθμός για τον οποίο υπάρχει κάποια τετραγωνική υπομήτρα  $B$  της  $A$  με τάξη  $r$ , τέτοια ώστε  $\det(B) \neq 0$ .

## Πρόταση 8 (συνέχεια)

5 Έστω  $A \in \mathcal{M}_n$ . Τότε

1  $\det(A) = 0 \Leftrightarrow \text{rank}(A) < n$ .

2  $\det(A) \neq 0 \Leftrightarrow \text{rank}(A) = n$ .

6 Έστω  $A \in \mathcal{M}_{m \times n}$  και  $B \in \mathcal{M}_{n \times p}$ . Τότε

$$\text{rank}(AB) \leq \min\{\text{rank}(A), \text{rank}(B)\}.$$

7 Έστω  $A, B \in \mathcal{M}_{m \times n}$ . Τότε

$$\text{rank}(A + B) \leq \text{rank}(A) + \text{rank}(B).$$

8 Έστω  $A \in \mathcal{M}_{m \times n}$  και  $\lambda \in \mathbb{R}^*$ . Τότε

$$\text{rank}(\lambda A) = \text{rank}(A).$$

9 Έστω  $A \in \mathcal{M}_{m \times n}$ . Τότε

$$\text{rank}(A^t) = \text{rank}(A).$$

**Παράδειγμα:** Έστω  $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{bmatrix}$ .

Σύμφωνα με την Πρόταση 8 (5)i), είναι  $\text{rank}(A) < 3$ , διότι

$$\begin{aligned} \det(A) &= 1 \cdot (-1)^{1+1} \begin{vmatrix} 5 & 6 \\ 8 & 9 \end{vmatrix} + 2 \cdot (-1)^{1+2} \begin{vmatrix} 4 & 6 \\ 7 & 9 \end{vmatrix} \\ &\quad + 3 \cdot (-1)^{1+3} \begin{vmatrix} 4 & 5 \\ 7 & 8 \end{vmatrix} = -3 + 12 - 9 = 0. \end{aligned}$$

## Πρόταση 9 (Μήτρες με rank 1)

Μια  $m \times n$  μήτρα  $A = [a_{ij}]$  έχει rank 1 αν και μόνο αν  $a_{ij} = x_i y_j$  όπου  $X =$

$$\begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_m \end{bmatrix}$$

και  $Y = [y_1 \ y_2 \ \cdots \ y_n]$ , δηλαδή

$$A = XY = \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_m \end{bmatrix} \begin{bmatrix} y_1 & y_2 & \cdots & y_n \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x_1 y_1 & x_1 y_2 & \cdots & x_1 y_n \\ x_2 y_1 & x_2 y_2 & \cdots & x_2 y_n \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ x_m y_1 & x_m y_2 & \cdots & x_m y_n \end{bmatrix}$$

**Παράδειγμα:** Η μήτρα  $A = \begin{bmatrix} 3 & 9 & 6 & 3 \\ 1 & 3 & 2 & 1 \\ 2 & 6 & 4 & 2 \end{bmatrix}$  έχει rank 1 αφού

$$A = \begin{bmatrix} 3 \cdot 1 & 3 \cdot 3 & 3 \cdot 2 & 3 \cdot 1 \\ 1 \cdot 1 & 1 \cdot 3 & 1 \cdot 2 & 1 \cdot 1 \\ 2 \cdot 1 & 2 \cdot 3 & 2 \cdot 2 & 2 \cdot 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 \\ 1 \\ 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 3 & 2 & 1 \end{bmatrix}$$

**Παράδειγμα:** Η μήτρα  $A = \begin{bmatrix} 2 & -1 & 1 & 5 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$  έχει rank 1 αφού

$$A = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} [2 \quad -1 \quad 1 \quad 5].$$

### Παρατήρηση:

Άρα, μια  $m \times n$  μήτρα  $A$  έχει rank 1 αν και μόνο αν γράφεται ως γινόμενο μιας μήτρας στήλης  $m \times 1$  επί μιας μήτρας γραμμής  $1 \times n$ .

### Παρατήρηση:

Μια μήτρα  $A$  έχει rank 1 αν και μόνο αν όλες οι γραμμές της (αντ. όλες οι στήλες της) είναι πολλαπλάσια κάποιας γραμμής της (αντ. στήλης της).

## Πρόταση 10 (Ανάλυση μήτρας σε άθροισμα μητρών με rank 1)

Το rank μια μήτρας  $A$  ισούται με τον ελάχιστο αριθμό μητρών με rank 1 που το άθροισμά τους δίνει την  $A$ .

**Παράδειγμα:**

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 2 & 1 \\ 0 & 3 & 5 & -1 \\ 2 & 0 & 4 & 2 \end{bmatrix} \xrightarrow{R_3 \rightarrow R_3 - 2R_1} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 2 & 1 \\ 0 & 3 & 5 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

άρα, είναι  $\text{rank}(A) = 2$ . Επομένως, η  $A$  γράφεται ως άθροισμα δύο μητρών με rank 1. Πράγματι,

$$\begin{aligned} A &= \begin{bmatrix} 1 & 0 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 2 & 0 & 4 & 2 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & 5 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \\ &= \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 2 & 1 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 3 & 5 & -1 \end{bmatrix} \end{aligned}$$

**Παράδειγμα:** Σε προηγούμενο παράδειγμα (διαφάνεια 48) είδαμε ότι η μήτρα

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & -1 & -2 \\ 2 & 3 & 0 & 1 \\ 1 & 2 & 1 & 4 \\ 1 & 3 & -1 & 0 \end{bmatrix} \text{ έχει } \text{rank}(A) = 4 \text{ οπότε απαιτούνται 4 μήτρες με rank}$$

1 για να εκφράσουν την  $A$  ως άθροισμα:

$$\begin{aligned} A &= \begin{bmatrix} 1 & 2 & -1 & -2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 \\ 2 & 3 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 2 & 1 & 4 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 3 & -1 & 0 \end{bmatrix} \\ &= \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} [1 \quad 2 \quad -1 \quad -2] + \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} [2 \quad 3 \quad 0 \quad 1] + \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix} [1 \quad 2 \quad 1 \quad 4] + \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} [1 \quad 3 \quad -1 \quad 0] \end{aligned}$$

## Παρατήρηση:

Η ανάλυση μιας μήτρας με  $\text{rank} > 1$  ως άθροισμα μητρών με  $\text{rank} 1$  δεν είναι μονοσήμαντη (δηλαδή μπορεί να γίνει με πολλούς τρόπους).

**Παράδειγμα:** Για την μήτρα  $A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}$  με  $\text{rank}(A) = 2$  έχουμε

αφενός

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}$$

και αφετέρου

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}$$

## Πρόταση 11 (Υπολογισμός rank μέσω οριζουσών)

Έστω  $A \in \mathcal{M}_{m \times n}$ . Αν υπάρχει υπομήτρα  $B \in \mathcal{M}_p$  της μήτρας  $A$  με  $\det(B) \neq 0$ , ενώ για κάθε υπομήτρα  $C \in \mathcal{M}_{p+1}$  της  $A$  που έχει ως υπομήτρα την  $B$  είναι  $\det(C) = 0$ , τότε  $\text{rank}(A) = p$ .

**Παρατήρηση:** Από την Πρόταση 11 προκύπτει ότι για να βρούμε το rank μιας μήτρας μπορούμε να ακολουθήσουμε την εξής διαδικασία:

Βρίσκουμε μια τετραγωνική υπομήτρα  $B$  μικρής τάξης (συνήθως 2) της  $A$  με  $\det(B) \neq 0$ .

Αν η μήτρα  $B$  είναι τύπου  $p \times p$ , υπολογίζουμε τις οριζουσες εκείνων **μόνο** των υπομητρών της  $A$  τύπου  $(p + 1) \times (p + 1)$  που έχουν ως υπομήτρα την  $B$ . Αν οι οριζουσες όλων αυτών των μητρών είναι 0, τότε θα είναι  $\text{rank}(A) = p$ .

Αν βρούμε τουλάχιστον μια μήτρα με ορίζουσα μη μηδενική, αρχίζουμε την ίδια διαδικασία από την αρχή για τη μήτρα αυτή που βρήκαμε.

**Παράδειγμα:** Έστω ότι θέλουμε να βρούμε το  $\text{rank}$  της μήτρας

$$A = \begin{bmatrix} 2 & -4 & 3 & 1 & 0 \\ 1 & -2 & 1 & -4 & 2 \\ 0 & 1 & -1 & 3 & 1 \\ 4 & -7 & 4 & -4 & 5 \end{bmatrix}.$$

Είναι

$$\begin{vmatrix} -4 & 3 \\ -2 & 1 \end{vmatrix} = 2 \neq 0.$$

Θεωρούμε τώρα **μόνο** τις υπομήτρες  $3 \times 3$  της  $A$  που περιέχουν την υπομήτρα

$$\begin{bmatrix} -4 & 3 \\ -2 & 1 \end{bmatrix}.$$

Μεταξύ αυτών, έχουμε

$$\begin{vmatrix} 2 & -4 & 3 \\ 1 & -2 & 1 \\ 0 & 1 & -1 \end{vmatrix} = 1 \neq 0.$$

Επειδή, αυτή η ορίζουσα είναι μη μηδενική, αρχίζουμε ξανά από την αρχή, και θεωρούμε **μόνο** τις υπομήτρες  $4 \times 4$  της  $A$  που περιέχουν την υπομήτρα

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

Υπάρχουν μόνο δύο τέτοιες μήτρες:

$$\begin{bmatrix} 2 & -4 & 3 & 1 \\ 1 & -2 & 1 & -4 \\ 0 & 1 & -1 & 3 \\ 4 & -7 & 4 & -4 \end{bmatrix}, \quad \begin{bmatrix} 2 & -4 & 3 & 0 \\ 1 & -2 & 1 & 2 \\ 0 & 1 & -1 & 1 \\ 4 & -7 & 4 & 5 \end{bmatrix}.$$

Και οι δύο αυτές μήτρες έχουν μηδενικές ορίζουσες. Άρα,  $\text{rank}(A) = 3$ .

**Παρατήρηση:** Με τον τρόπο αυτό χρειάστηκε να υπολογίσουμε μόνο δύο “μεγάλες” ορίζουσες της  $A$  (τάξης 4) από τις 5 που περιέχει, (και τις οποίες θα έπρεπε να υπολογίσουμε αν χρησιμοποιούσαμε τον ορισμό του rank).