

## 3.2 Ορίζουσα με απαλοιφή

### Θεώρημα

Αν ο τετραγωνικός πίνακας  $A$  μία γραμμή ή στήλη με μηδενικά, τότε  $\det A = 0$ .

Απόδειξη:

## Θεώρημα

Για κάθε τετραγωνικό πίνακα  $A$ ,  $\det A = \det A^T$ .

Απόδειξη:

## Θεώρημα

Έστω τετραγωνικός πίνακας  $A$ .

- 1 Αν ο  $B$  προκύπτει από πολλαπλασιασμό γραμμής ή στήλης του  $A$  με  $\lambda \in \mathbb{R}$ ,  $\lambda \neq 0$ , τότε  $\det B = \lambda \det A$ .
- 2 Αν ο  $B$  προκύπτει από εναλλαγή δύο γραμμών ή στηλών του  $A$ , τότε  $\det B = -\det A$ .
- 3 Αν ο  $B$  προκύπτει από πρόσθεση πολλαπλασίου μίας γραμμής ή στήλης του  $A$  σε άλλη γραμμή ή στήλη, τότε  $\det B = \det A$ .

$$\begin{vmatrix} ka_{11} & ka_{12} & ka_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} = k \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix}$$

$$\det(B) = k \det(A)$$

---

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

$$\det(B) = -\det(A)$$

---

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

$$\det(B) = \det(A)$$

## Παράδειγμα

Να βρεθεί η ορίζουσα του πίνακα  $A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 5 \\ 3 & -6 & 9 \\ 2 & 6 & 1 \end{pmatrix}$ .

## Παράδειγμα

Να βρεθεί η ορίζουσα του πίνακα  $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 3 \\ 2 & 7 & 0 & 6 \\ 0 & 6 & 3 & 0 \\ 7 & 3 & 1 & -5 \end{pmatrix}$ .

## Θεώρημα

Αν ο τετραγωνικός πίνακας  $A$  έχει δύο γραμμές ή στήλες που είναι πολλαπλάσιο η μία της άλλης, τότε  $\det A = 0$ .

Απόδειξη:

## Παράδειγμα

Να βρεθεί η ορίζουσα του πίνακα  $A = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 7 \\ -4 & 8 & 5 \\ 2 & -4 & 3 \end{pmatrix}$ .

## Θεώρημα

Έστω  $A, B$  τετραγωνικοί πίνακες.

- 1  $\det(kA) = k^n \det A$
- 2 Αν οι πίνακες  $A, B$  διαφέρουν μόνο σε μία γραμμή ή στήλη τότε  $\det(A + B) = \det A + \det B$ .
- 3  $\det(AB) = \det A \det B$

Δεν ισχύει γενικά η ιδιότητα  $\det(A + B) = \det A + \det B$ .

## Παράδειγμα

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 5 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 3 & 1 \\ 1 & 3 \end{pmatrix}$$

## Θεώρημα

Ένας  $n \times n$  πίνακας  $A$  είναι αντιστρέψιμος αν και μόνο αν  $\det A \neq 0$ .

Επιπλέον,  $\det(A^{-1}) = \frac{1}{\det A}$ .

Απόδειξη:

### Θεώρημα (Θεώρημα Αντιστρόφου Πίνακα)

Τα παρακάτω είναι ισοδύναμα για έναν  $n \times n$  τετραγωνικό πίνακα  $A$ .

(I) Ο  $A$  είναι αντιστρέψιμος.

(XIII)  $\det A \neq 0$ .

## Παράδειγμα

Να ελεγχθεί αν τα παρακάτω διανύσματα είναι γραμμικά ανεξάρτητα.

$$\mathbf{v}_1 = \begin{pmatrix} 3 \\ 5 \\ -6 \\ 4 \end{pmatrix}, \mathbf{v}_2 = \begin{pmatrix} 2 \\ -6 \\ 0 \\ 7 \end{pmatrix}, \mathbf{v}_3 = \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \\ 3 \\ 0 \end{pmatrix}, \mathbf{v}_4 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 3 \end{pmatrix}$$