# 3.2 Ορίζουσα με απαλοιφή

#### Θεώρημα

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

Απόδειξη:

Σ. Δημόπουλος ΜΑΣ029 1 / 12

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

Απόδειξη:

Σ. Δημόπουλος ΜΑΣ029 2 / 12

Έστω τετραγωνικός πίνακας Α.

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

Σ. Δημόπουλος ΜΑΣ029 3 / 12

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

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

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

Σ. Δημόπουλος ΜΑΣ029 4 /

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

Σ. Δημόπουλος ΜΑΣ029 5 / 12

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

Σ. Δημόπουλος ΜΑΣ029 6 / 12

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

Απόδειξη:

 $\Sigma$ . Δημόπουλος MA $\Sigma$ 029 7/12

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

Σ. Δημόπουλος ΜΑΣ029 8 / 12

Έστω Α, Β τετραγωνικοί πίνακες.

- ② Αν οι πίνακες A, B διαφέρουν μόνο σε μία γραμμή ή στήλη τότε  $\det(A+B) = \det A + \det B$ .

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

#### Παράδειγμα

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

Σ. Δημόπουλος ΜΑΣ029 9 / 12

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

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

Απόδειξη:

Σ. Δημόπουλος ΜΑΣ029 10 / 12

# Θεώρημα (Θεώρημα Αντιστρόφου Πίνακα)

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

- (Ι) Ο Α είναι αντιστρέψιμος.
- (XIII)  $\det A \neq 0$ .

Σ. Δημόπουλος ΜΑΣ029 11 / 12

Να ελεγχθεί αν τα παρακάτω διανύσματα είναι γραμμικά ανεξάρτητα.

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

Σ. Δημόπουλος ΜΑΣ029 12 / 12