## 1.3 Ειδικές περιπτώσεις πινάκων

#### Ορισμός

Αν A είναι πίνακας  $m \times n$ , ο **ανάστροφος** του A συμβολίζεται με  $A^T$  και είναι ένας  $n \times m$  πίνακας που προκύπτει κάνοντας τις γραμμές του A στήλες και τις στήλες γραμμές.

#### Παράδειγμα

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 1 & 4 \\ 5 & 0 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 5 \end{pmatrix}$$

Σ. Δημόπουλος ΜΑΣ029 1 /

## Ιδιότητες

**2** 
$$(A \pm B)^T = A^T \pm B^T$$

$$(\lambda A)^T = \lambda A^T \quad (\lambda \in \mathbb{R})$$

$$(AB)^T = B^T A^T$$

MAΣ029 2/9

# Ειδικές περιπτώσεις τετραγωνικών πινάκων

Ένας τετραγωνικός πίνακας λέγεται διαγώνιος αν κάθε στοιχείο εκτός της κυρίας διαγωνίου είναι μηδενικό.

#### Παράδειγμα

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix}$$

Ένας τετραγωνικός πίνακας λέγεται άνω τριγωνικός αν κάθε στοιχείο κάτω από την κύρια διαγώνιο είναι μηδενικό.

### Παράδειγμα

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 4 & 5 \\ 0 & 0 & 6 \end{pmatrix}$$

Σ. Δημόπουλος MAΣ029

## Ειδικές περιπτώσεις τετραγωνικών πινάκων

Ένας τετραγωνικός πίνακας λέγεται κάτω τριγωνικός αν κάθε στοιχείο πάνω από την κύρια διαγώνιο είναι μηδενικό.

#### Παράδειγμα

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2 & 3 & 0 \\ 4 & 5 & 6 \end{pmatrix}$$

**1** Ένας τετραγωνικός πίνακας A λέγεται **συμμετρικός** αν  $A^T = A$ . δηλαδή η κύρια διαγώνιος είναι άξονας συμμετρίας.

### Παράδειγμα

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 4 & 5 \\ 4 & 2 & 6 \\ 5 & 6 & 3 \end{pmatrix}$$

Σ. Δημόπουλος MAΣ029

# Ειδικές περιπτώσεις τετραγωνικών πινάκων

⑤ Ένας τετραγωνικός πίνακας A λέγεται αντισυμμετρικός αν  $A^T = -A$ .

### Παράδειγμα

$$A = \begin{pmatrix} 0 & -4 & -5 \\ 4 & 0 & -6 \\ 5 & 6 & 0 \end{pmatrix}$$

Αν ο A είναι αντισυμμετρικός τότε τα στοιχεία της κυρίας διαγωνίου είναι ίσα με 0 και τα συμμετρικά ως προς την διαγώνιο στοιχεία είναι αντίθετα.

Σ. Δημόπουλος ΜΑΣ029 5 /

## Ιδιότητες

- Ο ανάστροφος κάτω τριγωνικού πίνακα είναι άνω τριγωνικός.
- Ο ανάστροφος άνω τριγωνικού πίνακα είναι κάτω τριγωνικός.
- **3** Αν ο A είναι συμμετρικός, τότε και ο  $A^T$  είναι συμμετρικός.
- Av of A, B elval summetrikol tote kal of A B kal B A elval συμμετρικοί.
- Αν ο Α είναι συμμετρικός τότε και ο λΑ είναι συμμετρικός για κάθε  $\lambda \in \mathbb{R}$ .

MAΣ029 6 / 9

# Παρατήρηση

Αν οι A, B είναι συμμετρικοί, είναι πιθανόν ο AB να μην είναι συμμετρικός.

Παράδειγμα

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 3 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} -4 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$$

Σ. Δημόπουλος ΜΑΣ029 7 / 9

#### Θεώρημα

Έστω A, B συμμετρικοί πίνακες. Τότε ο AB είναι συμμετρικός αν και μόνο αν AB = BA.

Απόδειξη:

Σ. Δημόπουλος ΜΑΣ029 8 / 9

#### Θεώρημα

Έστω Α, B συμμετρικοί πίνακες. Τότε ο AB-BA είναι αντισυμμετρικός.

Απόδειξη:

Σ. Δημόπουλος ΜΑΣ029 9 / 9