

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ - Τμήμα Εφαρμοσμένων Μαθηματικών

«Γραμμική Άλγεβρα & Αναλυτική Γεωμετρία» (EM111) – Χειμερινό Εξάμηνο 2008-2009

Διδάσκων: Ι. Τσαγράκης

4<sup>ο</sup> ΦΥΛΛΑΔΙΟ ΑΣΚΗΣΕΩΝ

**Άσκηση 1:** Αν  $A = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$  με  $ad - bc \neq 0$  δείξτε ότι  $A^{-1} = \frac{1}{ad - bc} \begin{bmatrix} d & -b \\ -c & a \end{bmatrix}$ , και βρείτε τους αντίστροφους

των παρακάτω πινάκων, εάν υπάρχουν:  $\begin{bmatrix} 3 & 8 \\ 1 & 4 \end{bmatrix}$ ,  $\begin{bmatrix} 3 & 6 \\ 2 & 4 \end{bmatrix}$ ,  $\begin{bmatrix} \cos \theta & -\sin \theta \\ \sin \theta & \cos \theta \end{bmatrix}$ .

**Άσκηση 2:** Χρησιμοποιήστε τη διαδικασία απαλοιφής Gauss-Jordan για να βρείτε τους αντίστροφους των παρακάτω πινάκων, εάν υπάρχουν:

$$\alpha) \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 2 & 0 \\ 2 & 3 & 3 \end{bmatrix}, \quad \beta) \begin{bmatrix} 2 & 0 & 4 \\ -1 & 3 & 1 \\ 0 & 1 & 2 \end{bmatrix}, \quad \gamma) \begin{bmatrix} 1 & 2 & -1 \\ 3 & -1 & 0 \\ 2 & -3 & 1 \end{bmatrix}$$

**Άσκηση 3:** Βρείτε τις πραγματικές τιμές  $x, y$  έτσι ώστε:

$$\alpha) \begin{bmatrix} 2x & 7 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}^{-1} = \begin{bmatrix} 2 & -7 \\ -1 & 4 \end{bmatrix}, \quad \beta) 2 \begin{bmatrix} 2y & y \\ 5 & 3 \end{bmatrix}^{-1} = \begin{bmatrix} 3 & -2 \\ -5 & 4 \end{bmatrix}$$

**Άσκηση 4:** Δείξτε ότι εάν ένας πίνακας έχει δύο γραμμές ίδιες, ή δύο στήλες ίδιες, τότε δεν είναι αντιστρέψιμος.

**Άσκηση 5:** Βρείτε τον ανάστροφο των πινάκων:

$$\alpha) \begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 & 5 \\ 2 & 3 & 3 & 1 \end{bmatrix}, \quad \beta) \begin{bmatrix} 2 & 4 \\ -1 & 1 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}, \quad \gamma) \begin{bmatrix} 1 & 2 & -1 \\ 3 & -1 & 0 \\ 2 & -3 & 1 \end{bmatrix}, \quad \delta) \begin{bmatrix} 4 \\ 3 \\ 0 \end{bmatrix}$$

**Άσκηση 6:** Συμπληρώστε τα \* στους ακόλουθους πίνακες, έτσι ώστε να είναι συμμετρικοί:

$$\alpha) \begin{bmatrix} 1 & 3 & -5 \\ * & 7 & * \\ -5 & \sqrt{2} & 3 \end{bmatrix}, \quad \beta) \begin{bmatrix} 2 & -1 & * & \pi \\ * & \sqrt{3} & 13 & * \\ -6 & * & -5 & \sqrt{17} \\ * & -11 & * & 7 \end{bmatrix}$$

**Άσκηση 7:** Γράψτε καθένα από τους παρακάτω πίνακες ως άθροισμα ενός συμμετρικού και ενός αντισυμμετρικού πίνακα

$$\alpha) A = \begin{bmatrix} 1 & -1 & 3 \\ 4 & -7 & -5 \\ 0 & 6 & 2 \end{bmatrix}, \quad \beta) B = \begin{bmatrix} -2 & 11 & 3 & 2 \\ 4 & -3 & 0 & 1 \\ 1 & 2 & 6 & -1 \\ 8 & 9 & -7 & -2 \end{bmatrix}$$

**Άσκηση 8:** Βρείτε πίνακα  $A$  τέτοιο ώστε:  $(4A^T)^{-1} = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ -4 & -4 \end{bmatrix}$

**Άσκηση 9:** Δείξτε ότι εάν  $A$  και  $B$  είναι αντιστρέψιμοι πίνακες, τότε:

$$\alpha) (A^T)^{-1} = (A^{-1})^T, \quad \beta) (A^T B^T)^{-1} = (A^{-1} B^{-1})^T$$

**Άσκηση 10:** Δίδονται πίνακες  $A \in M_{4 \times 1}(\mathbb{R})$ ,  $B \in M_{2 \times 3}(\mathbb{R})$ ,  $C \in M_{2 \times 4}(\mathbb{R})$  και  $D \in M_{1 \times 3}(\mathbb{R})$ . Ποιοι από τους ακόλουθους πίνακες ορίζονται και τι μέγεθος έχουν;

$$\alpha) ADB^T, \quad \beta) C^T B - 5AD, \quad \gamma) 4CA - (CA)^2, \quad \delta) (ADB^T C)^2 - I_4$$

**Άσκηση 11:** α) Αν ο πίνακας  $A$  είναι αντιστρέψιμος και  $AB = AC$ , δείξτε ότι  $B = C$ .

β) Εάν  $A = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$ , βρείτε παράδειγμα ώστε  $AB = AC$ , αλλά  $B \neq C$ .

**Άσκηση 12:** Αν  $B$  είναι ο αντίστροφος του  $A^2$ , δείξτε ότι ο αντίστροφος του  $A$  είναι ο  $AB$  (δηλ. αν ο  $A^2$  είναι αντιστρέψιμος, τότε και ο  $A$  είναι αντιστρέψιμος).

**Άσκηση 13:** Βρείτε τους πίνακες  $A \in M_2(\mathbb{R})$  με  $A \neq I_2$  και  $A \neq -I_2$ , που ταυτίζονται με τους αντίστροφούς τους, δηλ.  $A = A^{-1}$ .

**Άσκηση 14:** Δώστε παραδείγματα πινάκων  $A, B \in M_2(\mathbb{R})$  έτσι ώστε:

α) Ο  $A + B$  είναι μη-αντιστρέψιμος, μολονότι οι  $A$  και  $B$  είναι αντιστρέψιμοι.

β) Ο  $A + B$  είναι αντιστρέψιμος, μολονότι οι  $A$  και  $B$  είναι μη-αντιστρέψιμοι.

γ) Οι  $A, B$  και  $A + B$  είναι μη-αντιστρέψιμοι.

δ) Οι  $A, B$  και  $A + B$  είναι αντιστρέψιμοι.

**Άσκηση 15:** Αν  $A, B$  και  $A + B$  είναι αντιστρέψιμοι, χρησιμοποιήστε ότι  $A^{-1}(A + B)B^{-1} = B^{-1} + A^{-1}$  για να δείξτε ότι και ο  $B^{-1} + A^{-1}$  είναι αντιστρέψιμος, και βρείτε μια έκφραση για τον  $(B^{-1} + A^{-1})^{-1}$ .

**Άσκηση 16:** Αν  $A \in M_{m \times n}(\mathbb{R})$ , αποδείξτε ότι οι πίνακες  $AA^T$  και  $A^T A$  είναι συμμετρικοί και δείξτε με παραδείγματα ότι γενικά  $AA^T \neq A^T A$ , ακόμη και για τετραγωνικούς πίνακες.

**Άσκηση 17:** Πόσα στοιχεία είναι δυνατόν να οριστούν ανεξάρτητα σε ένα  $n \times n$  συμμετρικό πίνακα και πόσα σε έναν  $n \times n$  αντισυμμετρικό πίνακα;

**Άσκηση 18:** Αν  $A = LDU'$ , ποια είναι η αντίστοιχη παραγοντοποίηση του  $A^T$  και ποια τριγωνικά συστήματα θα δώσουν τη λύση του  $A^T \vec{y} = \vec{b}$ ;

**Άσκηση 19:** Δείξτε ότι αν  $A$  είναι ένας  $n \times n$  συμμετρικός πίνακας και  $A = LDU'$ , όπου  $L$  είναι  $n \times n$  κάτω τριγωνικός πίνακας με 1 στη διαγώνιο του,  $D$  είναι  $n \times n$  διαγώνιος πίνακας, και  $U'$  είναι  $n \times n$  άνω τριγωνικός πίνακας με 1 στη διαγώνιο του, τότε  $L^T = U'$ .

**Άσκηση 20:** Πότε ένας άνω τριγωνικός πίνακας είναι μη-ιδιόμορφος;

**Άσκηση 21:** Δείξτε ότι εάν ο  $A$  είναι αντιστρέψιμος, η παραγοντοποίηση  $A = LDU'$  είναι μοναδική.

# ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΑΛΓΕΒΡΑ & ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ (ΕΜ-111)

## ΛΥΣΕΙΣ ΤΩΝ ΑΣΚΗΣΕΩΝ ΤΟΥ 4ου ΦΥΛΛΑΔΙΟΥ

### ΑΣΚΗΣΗ 1

$$\begin{bmatrix} \alpha & b \\ c & d \end{bmatrix} \frac{1}{\alpha d - bc} \begin{bmatrix} d & -b \\ -c & \alpha \end{bmatrix} = \frac{1}{\alpha d - bc} \begin{bmatrix} \alpha d - bc & -\alpha b + b\alpha \\ dc - cd & -bc + \alpha d \end{bmatrix} =$$

$$= \frac{1}{\alpha d - bc} \begin{bmatrix} \alpha d - bc & 0 \\ 0 & \alpha d - bc \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} = I$$

$$\text{Ομοίως: } \frac{1}{\alpha d - bc} \begin{bmatrix} d & -b \\ -c & \alpha \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \alpha & b \\ c & d \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} = I$$

$$\text{Αν } A = \begin{bmatrix} 3 & 8 \\ 1 & 4 \end{bmatrix}, \text{ τότε } \alpha d - bc = 3 \cdot 4 - 8 \cdot 1 = 4 \neq 0$$

$$\text{άρα: } A^{-1} = \frac{1}{4} \begin{bmatrix} 4 & -8 \\ -1 & 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & -2 \\ -\frac{1}{4} & \frac{3}{4} \end{bmatrix}$$

$$\text{Αν } A = \begin{bmatrix} 3 & 6 \\ 2 & 4 \end{bmatrix}, \text{ τότε } \alpha d - bc = 3 \cdot 4 - 6 \cdot 2 = 0 \text{ και άρα } \nexists A^{-1}$$

$$\text{Αν } A = \begin{bmatrix} \cos \theta & -\sin \theta \\ \sin \theta & \cos \theta \end{bmatrix}, \text{ τότε } \alpha d - bc = \cos^2 \theta - (-\sin \theta) \sin \theta = \cos^2 \theta + \sin^2 \theta = 1$$

$$\text{και επομένως } A^{-1} = \begin{bmatrix} \cos \theta & \sin \theta \\ -\sin \theta & \cos \theta \end{bmatrix}$$

### ΑΣΚΗΣΗ 2

$$\alpha) \left[ \begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 2 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 2 & 3 & 3 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right] \begin{array}{l} \xrightarrow{(-1)} \\ \xleftarrow{(+)} \\ \xleftarrow{(+)} \end{array} \rightarrow$$

$$\left[ \begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 & -1 & 1 & 0 \\ 0 & 3 & 3 & -2 & 0 & 1 \end{array} \right] \begin{array}{l} \leftarrow (-3) \\ \leftarrow (+) \end{array} \rightarrow \left[ \begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 & -1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 3 & -\frac{1}{2} & -\frac{3}{2} & 1 \end{array} \right] \begin{array}{l} /1 \\ /2 \\ /3 \end{array} \rightarrow$$

$$\rightarrow \left[ \begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & -\frac{1}{2} & \frac{1}{2} & 0 \\ 0 & 0 & 1 & -\frac{1}{6} & -\frac{1}{2} & \frac{1}{3} \end{array} \right]$$

Δηλ. για  $A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 2 & 0 \\ 2 & 3 & 3 \end{bmatrix}$  έχουμε:  $A^{-1} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -\frac{1}{2} & \frac{1}{2} & 0 \\ -\frac{1}{6} & -\frac{1}{2} & \frac{1}{3} \end{bmatrix}$

$$\beta) \left[ \begin{array}{ccc|ccc} 2 & 0 & 4 & 1 & 0 & 0 \\ -1 & 3 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 2 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right] \begin{array}{l} /2 \\ \leftarrow (+) \end{array} \rightarrow \left[ \begin{array}{ccc|ccc} 2 & 0 & 4 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & 3 & \frac{1}{2} & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 2 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right] \begin{array}{l} \leftarrow (-1) \\ \leftarrow (+) \end{array} \rightarrow$$

$$\rightarrow \left[ \begin{array}{ccc|ccc} 2 & 0 & 4 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & 3 & \frac{1}{2} & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & -\frac{1}{6} & -\frac{1}{3} & 1 \end{array} \right] \begin{array}{l} \leftarrow (+) \\ \leftarrow (+) \\ \leftarrow (-3) \quad \leftarrow (-4) \end{array} \rightarrow \left[ \begin{array}{ccc|ccc} 2 & 0 & 0 & \frac{5}{3} & \frac{4}{3} & -4 \\ 0 & 3 & 0 & 1 & 2 & -3 \\ 0 & 0 & 1 & -\frac{1}{6} & -\frac{1}{3} & 1 \end{array} \right] \begin{array}{l} /2 \\ /3 \\ /4 \end{array}$$

$$\rightarrow \left[ \begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 0 & \frac{5}{6} & \frac{2}{3} & -2 \\ 0 & 1 & 0 & \frac{1}{3} & \frac{2}{3} & -1 \\ 0 & 0 & 1 & -\frac{1}{6} & -\frac{1}{3} & 1 \end{array} \right]$$

Αρα για  $A = \begin{bmatrix} 2 & 0 & 4 \\ -1 & 3 & 1 \\ 0 & 1 & 2 \end{bmatrix}$  έχουμε:  $A^{-1} = \begin{bmatrix} \frac{5}{6} & \frac{2}{3} & -2 \\ \frac{1}{3} & \frac{2}{3} & -1 \\ -\frac{1}{6} & -\frac{1}{3} & 1 \end{bmatrix}$

$$\gamma) \left[ \begin{array}{ccc|ccc} 1 & 2 & -1 & 1 & 0 & 0 \\ 3 & -1 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 2 & -3 & 1 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right] \begin{array}{l} \leftarrow (-3) \quad \leftarrow (-2) \\ \leftarrow (+) \\ \leftarrow (+) \end{array} \rightarrow$$

$$\rightarrow \left[ \begin{array}{ccc|ccc} 1 & 2 & -1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & -7 & 3 & -3 & 1 & 0 \\ 0 & -7 & 3 & -2 & 0 & 1 \end{array} \right] \begin{array}{l} \leftarrow (-1) \\ \leftarrow (+) \end{array} \rightarrow \left[ \begin{array}{ccc|ccc} 1 & 2 & -1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & -7 & 3 & -3 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & -1 & 1 \end{array} \right]$$

Δηλ.  $\nexists$  ηλίρες σύνολο μη-μηδενικών οδύων, και άρα ο αρχικός πίνακας είναι μη-αντιστρέψιμος (ή ισοδύναμα ιδιομορφος)

### ΑΣΚΗΣΗ 3

α) Ο πίνακας  $\begin{bmatrix} 2x & 7 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}$  είναι αντιστρέψιμος αν  $4x-7 \neq 0 \Leftrightarrow$

$$\Leftrightarrow x \neq \frac{7}{4}. \text{ Σ' αυτών των περιπτώσεων: } \begin{bmatrix} 2x & 7 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}^{-1} = \frac{1}{4x-7} \begin{bmatrix} 2 & -7 \\ -1 & 2x \end{bmatrix}$$

$$\text{οπότε: } \begin{bmatrix} \frac{2}{4x-7} & \frac{-7}{4x-7} \\ \frac{-1}{4x-7} & \frac{2x}{4x-7} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & -7 \\ -1 & 4 \end{bmatrix} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} 2 = 2(4x-7) \Leftrightarrow x=2 \\ \text{και} \\ -7 = -7(4x-7) \Leftrightarrow x=2 \\ \text{και} \\ -1 = -1(4x-7) \Leftrightarrow x=2 \\ \text{και} \\ 2x = 4(4x-7) \Leftrightarrow x=2 \end{cases} \quad \text{Άρα: } x=2$$

β) Ο πίνακας  $\begin{bmatrix} 2y & y \\ 5 & 3 \end{bmatrix}$  είναι αντιστρέψιμος, αν  $3(2y)-5y \neq 0 \Leftrightarrow$

$$\Leftrightarrow y \neq 0. \text{ Σ' αυτών των περιπτώσεων: } \begin{bmatrix} 2y & y \\ 5 & 3 \end{bmatrix}^{-1} = \frac{1}{y} \begin{bmatrix} 3 & -y \\ -5 & 2y \end{bmatrix}$$

$$\text{οπότε: } \frac{1}{y} \begin{bmatrix} 3 & -y \\ -5 & 2y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 & -2 \\ -5 & 4 \end{bmatrix} \Leftrightarrow \begin{bmatrix} 6 & -2y \\ -10 & 4y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3y & -2y \\ -5y & 4y \end{bmatrix}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} 6 = 3y \Leftrightarrow y=2 \\ \text{και} \\ -2y = -2y \Leftrightarrow y \in \mathbb{R} \\ \text{και} \\ -10 = -5y \Leftrightarrow y=2 \\ \text{και} \\ 4y = 4y \Leftrightarrow y \in \mathbb{R} \end{cases} \quad \text{Άρα: } y=2$$

## ΑΣΚΗΣΗ 4

Έστω ο πίνακας  $A = [a_{ij}] \in M_n(\mathbb{R})$  με ίδιες τις γραμμές  $p$  και  $s$  (με  $p \leq n, s \leq n, p \neq s$ ). Δηλ.  $a_{pk} = a_{sk}, \forall k=1, \dots, n$

Τότε αν  $B = [b_{ij}] \in M_n(\mathbb{R})$  είναι ένας οποιοδήποτε  $n \times n$  πίνακας

$$\text{θα ισχύει: } (AB)_{pj} = \sum_{k=1}^n a_{pk} b_{kj} = \sum_{k=1}^n a_{sk} b_{kj} = (AB)_{sj}, \forall j=1, \dots, n$$

Δηλ. ο πίνακας  $AB$  θα έχει επίσης ίδιες τις γραμμές  $p$  και  $s$ ,  $\forall B \in M_n(\mathbb{R})$ . Όμως, ο μοναδιαίος πίνακας  $I_n$  έχει κάθε γραμμή του διαφορετική από την άλλη και επομένως  $AB \neq I_n \forall B \in M_n(\mathbb{R})$ . Άρα, δεν υπάρχει  $B \in M_n(\mathbb{R})$  τ.ω.  $AB = I_n$  και συνεπώς ο  $A$  είναι μη-αντριστέψιμος.

Αντίστοιχα, αν ο πίνακας  $\Gamma = [\gamma_{ij}] \in M_n(\mathbb{R})$  έχει ίδιες τις στήλες  $p$  και  $s$  (με  $p \leq n, s \leq n, p \neq s$ ), δηλ.  $\gamma_{kp} = \gamma_{ks}, \forall k=1, \dots, n$ ,

$$\text{τότε: } (B\Gamma)_{ip} = \sum_{k=1}^n b_{ik} \gamma_{kp} = \sum_{k=1}^n b_{ik} \gamma_{ks} = (B\Gamma)_{is}, \forall i=1, \dots, n$$

Δηλ. ο πίνακας  $B\Gamma$  θα έχει επίσης ίδιες τις στήλες  $p$  και  $s$ ,  $\forall B \in M_n(\mathbb{R})$ . Όμως, ο  $I_n$  έχει κάθε στήλη διαφορετική από την άλλη, οπότε  $B\Gamma \neq I_n \forall B \in M_n(\mathbb{R})$  και άρα, ο  $\Gamma$  δεν είναι αντιστρέψιμος.

## ΑΣΚΗΣΗ 5

$$\alpha) \begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 & 5 \\ 2 & 3 & 3 & 1 \end{bmatrix}^T = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 3 \\ 0 & 3 \\ 5 & 1 \end{bmatrix}$$

$$\beta) \begin{bmatrix} 2 & 4 \\ -1 & 1 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}^T = \begin{bmatrix} 2 & -1 & 0 \\ 4 & 1 & 2 \end{bmatrix}$$

$$\gamma) \begin{bmatrix} 1 & 2 & -1 \\ 3 & -1 & 0 \\ 2 & -3 & 1 \end{bmatrix}^T = \begin{bmatrix} 1 & 3 & 2 \\ 2 & -1 & -3 \\ -1 & 0 & 1 \end{bmatrix} \quad \delta) \begin{bmatrix} 4 \\ 3 \\ 0 \end{bmatrix}^T = [4 \ 3 \ 0]$$

### ΑΣΚΗΣΗ 6

$$\alpha) \begin{bmatrix} 1 & 3 & -5 \\ 3 & 7 & \sqrt{2} \\ -5 & \sqrt{2} & 3 \end{bmatrix}$$

$$\beta) \begin{bmatrix} 2 & -1 & -6 & \pi \\ -1 & \sqrt{3} & 13 & -11 \\ -6 & 13 & -5 & \sqrt{17} \\ \pi & -11 & \sqrt{17} & 7 \end{bmatrix}$$

### ΑΣΚΗΣΗ 7

$\alpha) A = S_A + W_A$  με  $S_A$  συμμετρικό και  $W_A$  αντισυμμετρικό πίνακα

$$S_A = \frac{1}{2}(A + A^T) = \frac{1}{2} \left( \begin{bmatrix} 1 & -1 & 3 \\ 4 & -7 & -5 \\ 0 & 6 & 2 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 1 & 4 & 0 \\ -1 & -7 & 6 \\ 3 & -5 & 2 \end{bmatrix} \right) =$$

$$= \frac{1}{2} \begin{bmatrix} 2 & 3 & 3 \\ 3 & -14 & 1 \\ 3 & 1 & 4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 3/2 & 3/2 \\ 3/2 & -7 & 1/2 \\ 3/2 & 1/2 & 2 \end{bmatrix}$$

$$W_A = \frac{1}{2}(A - A^T) = \frac{1}{2} \begin{bmatrix} 0 & -5 & 3 \\ 5 & 0 & -11 \\ -3 & 11 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & -5/2 & 3/2 \\ 5/2 & 0 & -11/2 \\ -3/2 & 11/2 & 0 \end{bmatrix}$$

$\beta) B = S_B + W_B$  όπου  $S_B$  συμμετρικός και  $W_B$  αντισυμμετρικός πίνακας

$$S_B = \frac{1}{2}(B + B^T) = \frac{1}{2} \left( \begin{bmatrix} -2 & 11 & 3 & 2 \\ 4 & -3 & 0 & 1 \\ 1 & 2 & 6 & -1 \\ 8 & 9 & -7 & -2 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} -2 & 4 & 1 & 8 \\ 11 & -3 & 2 & 9 \\ 3 & 0 & 6 & -7 \\ 2 & 1 & -1 & -2 \end{bmatrix} \right)$$

$$= \frac{1}{2} \begin{bmatrix} -4 & 15 & 4 & 10 \\ 15 & -6 & 2 & 10 \\ 4 & 2 & 12 & -8 \\ 10 & 10 & -8 & -4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -2 & 15/2 & 2 & 5 \\ 15/2 & -3 & 1 & 5 \\ 2 & 1 & 6 & -4 \\ 5 & 5 & -4 & -2 \end{bmatrix}$$

$$W_B = \frac{1}{2} (B - B^T) = \frac{1}{2} \begin{bmatrix} 0 & 7 & 2 & -6 \\ -7 & 0 & -2 & -8 \\ -2 & 2 & 0 & 6 \\ 6 & 8 & -6 & 0 \end{bmatrix}$$

### ΑΣΚΗΣΗ 8

$$(4A^T)^{-1} = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ -4 & -4 \end{bmatrix} \Leftrightarrow 4A^T = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ -4 & -4 \end{bmatrix}^{-1} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow 4A^T = \frac{1}{2(-4) - 3(-4)} \begin{bmatrix} -4 & -3 \\ 4 & 2 \end{bmatrix} \Leftrightarrow 4A^T = \frac{1}{4} \begin{bmatrix} -4 & -3 \\ 4 & 2 \end{bmatrix} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow A^T = \frac{1}{16} \begin{bmatrix} -4 & -3 \\ 4 & 2 \end{bmatrix} \Leftrightarrow A = \frac{1}{16} \begin{bmatrix} -4 & 4 \\ -3 & 2 \end{bmatrix} \Leftrightarrow A = \begin{bmatrix} -1/4 & 1/4 \\ -3/16 & 1/8 \end{bmatrix}$$

### ΑΣΚΗΣΗ 9

α) Αρκεί να αποδείξουμε ότι  $A^T(A^{-1})^T = I = (A^{-1})^T A^T$ . Έχουμε:

$$A^T(A^{-1})^T = (A^{-1}A)^T = I \quad \text{και} \quad (A^{-1})^T A^T = (AA^{-1})^T = I$$

$$\text{Άρα } (A^T)^{-1} = (A^{-1})^T$$

β) Αρκεί να δείξουμε ότι  $(A^T B^T)(A^{-1} B^{-1})^T = I = (A^{-1} B^{-1})^T A^T B^T$

$$\begin{aligned} \text{Έχουμε: } (A^T B^T)(A^{-1} B^{-1})^T &= (A^T B^T)(B^{-1})^T (A^{-1})^T = A^T B^T (B^T)^{-1} (A^{-1})^T = \\ &= A^T I (A^{-1})^T = A^T (A^{-1})^T = A^T (A^T)^{-1} = I \end{aligned}$$

$$\text{και} \quad (A^{-1} B^{-1})^T A^T B^T = (B A (A^{-1} B^{-1}))^T = (B (A A^{-1}) B^{-1})^T = (B B^{-1})^T = I$$



## ΑΣΚΗΣΗ 10

α) 
$$\left. \begin{array}{l} ADB^T \\ \downarrow \downarrow \searrow \\ (4 \times 1) (1 \times 3) (3 \times 2) \end{array} \right\} \text{ορίζεται και είναι } 4 \times 2$$

β) 
$$\left. \begin{array}{l} C^T B - 5AD \\ \downarrow \downarrow \quad \downarrow \searrow \\ (4 \times 2) (2 \times 3) \quad (4 \times 1) (1 \times 3) \end{array} \right\} \text{ορίζεται και είναι } 4 \times 3$$

γ) 
$$4CA - (CA)^2 = 4CA - \underbrace{(CA)}_{(2 \times 4)(4 \times 1)} \underbrace{(CA)}_{(2 \times 1)(2 \times 1)}$$
 Δεν ορίζεται γιατί  
 Δεν ορίζεται το  $(CA)^2$  μολονότι  
 ορίζεται το  $CA$

δ) 
$$\left. \begin{array}{l} ADB^T C \\ \downarrow \downarrow \searrow \swarrow \\ (4 \times 1) (1 \times 3) (3 \times 2) (2 \times 4) \end{array} \right\} \text{είναι } 4 \times 4, \text{ άρα και το } (ADB^T C)^2 - I_4 \text{ ορίζεται}$$
  
 και είναι  $4 \times 4$ .

## ΑΣΚΗΣΗ 11

α) 
$$B = IB = (A^{-1}A)B = A^{-1}(AB) = A^{-1}(AC) = (A^{-1}A)C = IC = C$$

β) Ο  $A$  είναι μη-αντιστρέψιμος, αφού  $ad - bc = 1 \cdot 0 - 0 \cdot 0 = 0$ .

Έστω  $B = [b_{ij}]$  και  $C = [c_{ij}]$  πίνακες  $2 \times 2$ . Τότε:

$$AB = AC \Leftrightarrow \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} b_{11} & b_{12} \\ b_{21} & b_{22} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} c_{11} & c_{12} \\ c_{21} & c_{22} \end{bmatrix} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \begin{bmatrix} b_{11} & b_{12} \\ 0 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} c_{11} & c_{12} \\ 0 & 0 \end{bmatrix} \Leftrightarrow \begin{cases} b_{11} = c_{11} \\ \text{και} \\ b_{12} = c_{12} \end{cases}$$

δηλ. αρκεί οι  $B$  και  $C$  να έχουν ίδια την 1η γραμμή τους, αλλά όχι και την 2η. Για παράδειγμα:

$$B = \begin{bmatrix} 3 & -2 \\ 5 & 1 \end{bmatrix} \quad \text{και} \quad C = \begin{bmatrix} 3 & -2 \\ 7 & 4 \end{bmatrix}$$

Σημείωση: Στο ίδιο βήμα έρχεται να καταδείχουμε αν θεωρούσαμε τους  $B, C$  μη-τετραγωνικούς πίνακες  $2 \times m$ .

### ΑΣΚΗΣΗ 12

Αρκεί να δείσουμε ότι  $A(AB) = I = (AB)A$ . Έχουμε:

$$\begin{aligned} A(AB) &= (AA)B = A^2 B = A^2 (A^2)^{-1} = I, \quad \text{και:} \\ (AB)A &= A(A^2)^{-1}A = A(A^2)^{-1}AI = A(A^2)^{-1}AA(AB) = \\ &= A(A^2)^{-1}(A^2)(AB) = AI(AB) = A(AB) = I \end{aligned}$$

### ΑΣΚΗΣΗ 13

$$\left. \begin{array}{l} A = A^{-1} \\ AA^{-1} = I \end{array} \right\} \Rightarrow A^2 = I \quad \text{Έστω} \quad A = \begin{bmatrix} \alpha & b \\ c & d \end{bmatrix} \quad \text{με} \quad \alpha, b, c, d \in \mathbb{R}$$

$$\text{Τότε} \quad A^2 = I \Leftrightarrow \begin{bmatrix} \alpha^2 + bc & (\alpha + d)b \\ (\alpha + d)c & d^2 + bc \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} (\alpha + d)b = 0 \Leftrightarrow \{b = 0 \text{ ή } d = -\alpha\} \\ (\alpha + d)c = 0 \Leftrightarrow \{c = 0 \text{ ή } d = -\alpha\} \\ \alpha^2 + bc = 1 \\ d^2 + bc = 1 \end{cases}$$

Αν  $d = -\alpha$ , τότε η 3η και η 4η εξίσωση είναι ίδιες, οπότε έχουμε:

$$\left. \begin{array}{l} d = -\alpha \\ \alpha^2 + bc = 1 \end{array} \right\} \Rightarrow \begin{cases} d = -\alpha \\ \alpha = \pm \sqrt{1 - bc}, \text{ για } bc \leq 1 \end{cases}$$

$$\text{Επομένως:} \quad A = \begin{bmatrix} \sqrt{1 - bc} & b \\ c & -\sqrt{1 - bc} \end{bmatrix} \quad \text{ή} \quad A = \begin{bmatrix} -\sqrt{1 - bc} & b \\ c & \sqrt{1 - bc} \end{bmatrix} \quad \begin{array}{l} \forall b, c \in \mathbb{R} \\ \text{με } bc \leq 1 \end{array}$$

Αν  $b=0$  ή  $c=0$ , τότε  $a^2=d^2=1$  οι οποίες για  $A \neq \pm I$  δίνουν:  
 $d=-a=\pm 1$ , που επίσης ανήκει στην παραπάνω περίπτωση.

## ΑΣΚΗΣΗ 14

α) Έστω  $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}$  ο οποίος είναι αντιστρέψιμος, αφού

$$4 \cdot 1 - 3 \cdot 2 = -2 \neq 0, \text{ και έστω } B = \begin{bmatrix} x & 1 \\ -1 & 0 \end{bmatrix} \text{ όπου επίσης}$$

είναι αντιστρέψιμος  $\forall x \in \mathbb{R}$ . Τότε:

$$A+B = \begin{bmatrix} 1+x & 3 \\ 2 & 4 \end{bmatrix}, \text{ ο οποίος είναι μη-αντιστρέψιμος αν}$$

$$4(1+x) - 6 = 0 \Leftrightarrow x = \frac{1}{2}$$

$$\text{Άρα: } A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 1/2 & 1 \\ -1 & 0 \end{bmatrix} \text{ αντιστρέψιμοι, ενώ}$$

$$A+B = \begin{bmatrix} 3/2 & 3 \\ 2 & 4 \end{bmatrix} \text{ μη-αντιστρέψιμος.}$$

β) Έστω  $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 6 \end{bmatrix}$  και  $B = \begin{bmatrix} x & -1 \\ 2x & -2 \end{bmatrix}$  οι οποίοι είναι

μη-αντιστρέψιμοι αφού για τον  $A$ :  $ad-bc = 1 \cdot 6 - 3 \cdot 2 = 0$  και  
για τον  $B$ :  $ad-bc = -2x - (-1)2x = 0 \quad \forall x \in \mathbb{R}$ . Τότε  $A+B =$

$$= \begin{bmatrix} 1+x & 1 \\ 3+2x & 4 \end{bmatrix} \text{ είναι αντιστρέψιμος αν } 4(1+x) - (3+2x) \cdot 1 \neq 0$$

$$\Leftrightarrow x \neq -\frac{1}{2} \quad \text{π.χ. } x = 1$$

Άρα:  $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 6 \end{bmatrix}$ ,  $B = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 2 & -2 \end{bmatrix}$  μη-αντιστρέψιμοι, ενώ

$A+B = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 5 & 4 \end{bmatrix}$  αντιστρέψιμος

γ) Αν επιλέξουμε πάλι  $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 6 \end{bmatrix}$  και  $B = \begin{bmatrix} x & -1 \\ 2x & -2 \end{bmatrix}$

τότε από το ερώτημα (β) έχουμε ότι για  $x = -1/2$  και οι τρεις πίνακες  $A, B, A+B$  είναι μη-αντιστρέψιμοι

δηλ.  $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 6 \end{bmatrix}$ ,  $B = \begin{bmatrix} -1/2 & -1 \\ -1 & -2 \end{bmatrix}$ ,  $A+B = \begin{bmatrix} 1/2 & 1 \\ 2 & 4 \end{bmatrix}$

δ) Αν επιλέξουμε  $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}$  και  $B = \begin{bmatrix} x & 1 \\ -1 & 0 \end{bmatrix}$  όπως στο

ερώτημα (α), με  $x \neq 1/2$ , τότε  $A, B, A+B$  είναι αντιστρέψιμοι.

π.χ. για  $x=1$ , έχουμε:

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

## ΑΣΚΗΣΗ 15

Απόδειξη ότι  $A^{-1}(A+B)B^{-1} = B^{-1} + A^{-1}$  :

$$\begin{aligned} A^{-1}(A+B)B^{-1} &= (A^{-1}A + A^{-1}B)B^{-1} = (A^{-1}A)B^{-1} + A^{-1}BB^{-1} = \\ &= IB^{-1} + A^{-1}I = B^{-1} + A^{-1} \end{aligned}$$

Εφόσον,  $B^{-1} + A^{-1} = A^{-1}(A+B)B^{-1}$  δηλ. γινόμενο των αντιστρέψιμων πινάκων  $A^{-1}, A+B$  και  $B^{-1}$ , συνεπάγεται ότι και

$B^{-1} + A^{-1}$  είναι αντιστρέψιμος με

$$(B^{-1} + A^{-1})^{-1} = (A^{-1}(A+B)B^{-1})^{-1} = (B^{-1})^{-1}(A+B)^{-1}(A^{-1})^{-1} = \\ = B(A+B)^{-1}A$$

### A Σ Κ Η Σ Η 16

$$(AA^T)_{ij} = \sum_{k=1}^n (A)_{ik}(A^T)_{kj} = \sum_{k=1}^n (A)_{ik}(A)_{jk} = \sum_{k=1}^n (A)_{jk}(A)_{ik} = \sum_{k=1}^n (A)_{jk}(A^T)_{ki} = \\ = (AA^T)_{ji} \quad \forall i=1, \dots, m \text{ και } j=1, \dots, m$$

Άρα, ο  $AA^T$  είναι συμμετρικός  $m \times m$  πίνακας. ①

$$(A^T A)_{ij} = \sum_{k=1}^m (A^T)_{ik}(A)_{kj} = \sum_{k=1}^m (A)_{ki}(A)_{kj} = \sum_{k=1}^m (A)_{kj}(A)_{ki} = \sum_{k=1}^m (A^T)_{jk}(A)_{ki} = \\ = (A^T A)_{ji} \quad \forall i=1, \dots, n \text{ και } j=1, \dots, n$$

Άρα, ο  $A^T A$  είναι συμμετρικός  $n \times n$  πίνακας. ②

Για μη-τετραγωνικούς πίνακες ( $m \neq n$ ) είναι προφανές ότι ο  $m \times m$  πίνακας  $AA^T$  δεν μπορεί να είναι ίσος με τον  $n \times n$  πίνακα  $A^T A$ .

Από την άσκηση έβγαυ ο  $3 \times 3$  τετραγωνικός πίνακας:

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 8 & -3 \\ 4 & 7 & 1 \\ -1 & 0 & 2 \end{bmatrix} \quad \text{τότε} \quad A^T = \begin{bmatrix} 1 & 4 & -1 \\ 8 & 7 & 0 \\ -3 & 1 & 2 \end{bmatrix} \quad \text{και}$$

$$AA^T = \begin{bmatrix} 74 & 57 & -7 \\ 57 & 66 & -2 \\ -7 & -2 & 5 \end{bmatrix} \neq \begin{bmatrix} 18 & 36 & -1 \\ 36 & 113 & -17 \\ -1 & -17 & 14 \end{bmatrix} = A^T A$$

① πιο σύντομη απόδειξη:  $(AA^T)^T = (A^T)^T A^T = AA^T$

② πιο σύντομη απόδειξη:  $(A^T A)^T = A^T (A^T)^T = A^T A$

# ΑΣΚΗΣΗ 17

Γενικά σε ένα  $n \times n$  πίνακα έχουμε  $n^2$  στοιχεία, τα οποία αποτελούνται από:

- 1)  $n$  στοιχεία στην κύρια διαγώνιο, και
- 2) Ισάριθμα πάνω και κάτω από τη διαγώνιο.

Άρα:

$$\begin{cases} n \text{ στοιχεία στη διαγώνιο} \\ \frac{n^2-n}{2} \text{ στοιχεία κάτω από τη διαγώνιο} \\ \frac{n^2-n}{2} \text{ στοιχεία πάνω από τη διαγώνιο} \end{cases}$$

Επειδή σε ένα συμμετρικό πίνακα  $A$ , έχουμε  $(A)_{ij} = (A)_{ji}$ , αρκεί να ορίσουμε τα στοιχεία της διαγωνίου και τα στοιχεία μόνο πάνω ή μόνο κάτω από τη διαγώνιο. Άρα, είναι δυνατόν να ορίσουμε ανεξάρτητα  $n + \frac{n^2-n}{2} = \frac{n(n+1)}{2}$  στοιχεία.

Αντίστοιχα, σε ένα αντισυμμετρικό πίνακα  $B$ , έχουμε  $(B)_{ij} = -(B)_{ji}$ , οπότε τα διαγώνια στοιχεία είναι μηδέν και άρα αρκεί να ορίσουμε τα στοιχεία μόνο πάνω ή μόνο κάτω από τη διαγώνιο. Άρα, είναι δυνατόν να ορίσουμε ανεξάρτητα  $\frac{n^2-n}{2} = \frac{n(n-1)}{2}$  στοιχεία.

# ΑΣΚΗΣΗ 18

$$A = LDU' \Leftrightarrow A^T = (LDU')^T \Leftrightarrow A^T = U'^T D^T L^T \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow A^T = U'^T D L^T$$

$\downarrow$   
 κάτω τριγων. με 1 στη διαγώνιο

$\rightarrow$  άνω τριγων. με ένα στη διαγώνιο

οπ.  $A^T = L_1 D_1 U_1'$  με  $L_1 = U'^T, D_1 = D, U_1' = L^T$

$$A^T \vec{y} = \vec{b} \Leftrightarrow \begin{cases} L_1 \vec{z} = \vec{b} \\ D_1 U_1' \vec{y} = \vec{z} \end{cases} \quad \begin{cases} U'^T \vec{z} = \vec{b} \\ D L^T \vec{y} = \vec{z} \end{cases}$$

κάτω τριγωνικό σύστημα  
 άνω τριγωνικό σύστημα

## ΑΣΚΗΣΗ 19

$$\left. \begin{matrix} A = LDU' \\ A = A^T \end{matrix} \right\} LDU' = (LDU')^T = U'^T D^T L^T = U'^T D L^T, \text{ η οποία λόγω}$$

της συμμετρικότητας της παραγοντοποίησης  $A = LDU'$  δίνει:

$$L = U'^T \text{ και } U' = L^T$$

## ΑΣΚΗΣΗ 20

Έστω:  $U = \begin{bmatrix} d_1 & * & \dots & \dots & * \\ 0 & d_2 & \dots & \dots & * \\ 0 & 0 & d_3 & \dots & * \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & \dots & d_n \end{bmatrix}$  Πίνακας  $n \times n$

$$\{U \text{ μη-ιδιομορφος}\} \Leftrightarrow \{d_1 \neq 0, d_2 \neq 0, \dots, d_n \neq 0\}$$

## ΑΣΚΗΣΗ 21

Έστω ότι υπάρχουν δύο παραγοντοποιήσεις  $A = L_1 D_1 U_1' = L_2 D_2 U_2'$

$$\begin{aligned} \text{Άρα } L_1 D_1 U_1' &= L_2 D_2 U_2' \Leftrightarrow L_1^{-1} L_1 D_1 U_1' = L_1^{-1} L_2 D_2 U_2' \Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow D_1 U_1' &= L_1^{-1} L_2 D_2 U_2' \Leftrightarrow D_1 U_1' U_2'^{-1} = L_1^{-1} L_2 D_2 U_2' U_2'^{-1} \Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow D_1 U_1' U_2'^{-1} &= L_1^{-1} L_2 D_2 \quad (1) \end{aligned}$$

Επειδή, ο αντίστροφος ενός άνω (κάτω) τριγωνικού πίνακα είναι πάλι άνω (κάτω) τριγωνικός πίνακας, και επειδή ο πολλαπλασιασμός δύο άνω (κάτω) τριγωνικών πινάκων δίνει πάλι άνω (κάτω) τριγωνικό πίνακα με στοιχεία στη διαγώνιο ίσα με το γινόμενο των αντίστοιχων στοιχείων των δύο πινάκων, συνεπώς ότι ο  $D_1 U_1' U_2'^{-1}$  είναι άνω τριγωνικός με κύρια διαγώνιο ίσα με τον  $D_1$  (αφού  $U_1'$  και  $U_2'^{-1}$  έχουν μονάδες στη διαγώνιο), ενώ ο  $L_1^{-1} L_2 D_2$  είναι κάτω τριγωνικός με κύρια διαγώνιο ίσα με τον  $D_2$  (αφού  $L_1$  και  $L_2^{-1}$  έχουν μονάδες στη διαγώνιο). Όμως, εφόσον ο άνω τριγωνικός  $D_1 U_1' U_2'^{-1}$  είναι

ίσοι με τον κάτω τριγωνικό  $L_1^{-1}L_2D_2$  συμπεραίνεται ότι και οι δύο πίνακες είναι διαγώνιοι και ότι  $D_1U_1U_2^{-1} = D_1$  και  $L_1^{-1}L_2D_2 = D_2$  οπότε:  
 $D_1 = D_2$ .

Επίσης ο  $D_1$  είναι αντιστρέψιμος (αφού ο  $A$  είναι αντιστρέψιμος), άρα:

$$D_1U_1U_2^{-1} = D_1 \Leftrightarrow U_1U_2^{-1} = I \Leftrightarrow U_2^{-1} = U_1^{-1} \Leftrightarrow U_2 = U_1, \text{ και}$$

$$L_1^{-1}L_2D_2 = D_2 \Leftrightarrow L_1^{-1}L_2 = I \Leftrightarrow L_2 = L_1$$

Άρα η παραγοντοποίηση  $A = LDU'$  είναι μοναδική.