



**Γραμμική Άλγεβρα**  
**Ασκήσεις**  
**6α. Εύρεση Αντίστροφου Πίνακα με**  
**Στοιχειώδεις Πράξεις**

Κάλλια Παυλοπούλου

2021-2022

# Άσκηση 1

Να εξεταστεί αν ο  $A$  είναι αντιστρέψιμος για τις διάφορες τιμές του  $\alpha \in \mathbb{R}$ .  
Στην περίπτωση που είναι αντιστρέψιμος, να βρεθεί ο αντίστροφός του.

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

Λύση:

$$[A|I_3] = \left[ \begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 2 & 1 & 0 & 0 \\ 3 & 2 & \alpha & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right] \xrightarrow{\gamma_2 \rightarrow \gamma_2 - 3\gamma_1} \left[ \begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 2 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & \alpha - 6 & -3 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right] \xrightarrow{\gamma_2 \leftrightarrow \gamma_3}$$

## Άσκηση 1-λύση (συνέχεια)

$$\left[ \begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 2 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 2 & \alpha - 6 & -3 & 1 & 0 \end{array} \right] \xrightarrow{\gamma_3 \rightarrow \gamma_3 - 2\gamma_2} \left[ \begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 2 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & \alpha - 8 & -3 & 1 & -2 \end{array} \right]$$

Διακρίνουμε 2 περιπτώσεις:

1) Αν  $\alpha = 8$ , τότε ο τελευταίος πίνακας παίρνει τη μορφή:

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

Άρα ο  $A$  δεν είναι αντιστρέψιμος .

## Άσκηση 1-λύση (συνέχεια)

2) Αν  $\alpha \neq 8$ , τότε συνεχίζουμε τις γραμμοπράξεις εφαρμόζοντας στον τελευταίο πίνακα την  $\gamma_3 \rightarrow \frac{1}{\alpha-8} \cdot \gamma_3$ .

$$\left[ \begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 2 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & \frac{-3}{\alpha-8} & \frac{1}{\alpha-8} & \frac{-2}{\alpha-8} \end{array} \right] \xrightarrow{\gamma_2 \rightarrow \gamma_2 - \gamma_3}$$

$$\left[ \begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 2 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & \frac{3}{\alpha-8} & \frac{-1}{\alpha-8} & \frac{\alpha-6}{\alpha-8} \\ 0 & 0 & 1 & \frac{-3}{\alpha-8} & \frac{1}{\alpha-8} & \frac{-2}{\alpha-8} \end{array} \right] \xrightarrow{\gamma_1 \rightarrow \gamma_1 - 2\gamma_3}$$

# Άσκηση 1-λύση (συνέχεια)

Η τελική μορφή του πίνακα (ανηγμένη κλιμακωτή) είναι η εξής:

Μοναδιαίος  
 $3 \times 3$

$$\left[ \begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 0 & \frac{\alpha-2}{\alpha-8} & \frac{-2}{\alpha-8} & \frac{4}{\alpha-8} \\ 0 & 1 & 0 & \frac{3}{\alpha-8} & \frac{-1}{\alpha-8} & \frac{\alpha-6}{\alpha-8} \\ 0 & 0 & 1 & \frac{-3}{\alpha-8} & \frac{1}{\alpha-8} & \frac{-2}{\alpha-8} \end{array} \right]$$

Αντίστροφος  $A^{-1}$

Επομένως για  $\alpha \neq 8$

ο  $A$  είναι αντιστρέψιμος

και ο αντίστροφός του είναι ο  $A^{-1}$

$$A^{-1} = \begin{bmatrix} \frac{\alpha-2}{\alpha-8} & \frac{-2}{\alpha-8} & \frac{4}{\alpha-8} \\ \frac{3}{\alpha-8} & \frac{-1}{\alpha-8} & \frac{\alpha-6}{\alpha-8} \\ \frac{-3}{\alpha-8} & \frac{1}{\alpha-8} & \frac{-2}{\alpha-8} \end{bmatrix}$$

## Άσκηση 2

Να βρεθεί με τη βοήθεια των γραμμοπράξεων, αν υπάρχει, ο

αντίστροφος πίνακας του  $B = \begin{bmatrix} 2 & 3 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 5 & -1 & \alpha \end{bmatrix}$ ,  $\alpha \in \mathbb{R}$ .

### Λύση

Εφαρμόζουμε τον αλγόριθμο εύρεσης αντιστρόφου:

$$[B | I_3] = \left[ \begin{array}{ccc|ccc} 2 & 3 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 5 & -1 & \alpha & 0 & 0 & 1 \end{array} \right] \xrightarrow{\gamma_1 \leftrightarrow \gamma_2}$$

## Άσκηση 2-λύση (συνέχεια)

$$\left[ \begin{array}{ccc|cc} \boxed{1} & 1 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 2 & 3 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 5 & -1 & a & 0 & 0 & 1 \end{array} \right] \xrightarrow{\gamma_2 \rightarrow \gamma_2 - 2\gamma_1}$$

$$\left[ \begin{array}{ccc|cc} \boxed{1} & 1 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & -1 & 1 & -2 & 0 \\ \boxed{5} & -1 & a & 0 & 0 & 1 \end{array} \right] \xrightarrow{\gamma_3 \rightarrow \gamma_3 - 5\gamma_1}$$

$$\left[ \begin{array}{ccc|cc} \boxed{1} & 1 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & \boxed{1} & -1 & 1 & -2 & 0 \\ 0 & -6 & a-5 & 0 & -5 & 1 \end{array} \right] \xrightarrow{\gamma_3 \rightarrow \gamma_3 + 6\gamma_2}$$

## Άσκηση 2-λύση (συνέχεια)

$$\left[ \begin{array}{ccc|cc} \boxed{1} & 1 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & -1 & 1 & -2 & 0 \\ 0 & 0 & a-11 & 6 & -17 & 1 \end{array} \right] \xrightarrow{\gamma_1 \rightarrow \gamma_1 - \gamma_2}$$

$$\left[ \begin{array}{ccc|cc} 1 & 0 & 2 & -1 & 3 & 0 \\ 0 & 1 & -1 & 1 & -2 & 0 \\ 0 & 0 & \boxed{a-11} & 6 & -17 & 1 \end{array} \right]$$

Στο σημείο αυτό διακρίνουμε περιπτώσεις:

1) Αν  $\boxed{\alpha = 11}$ , τότε ο πίνακας  $\underline{B}$  δεν αντιστρέφεται .



## Άσκηση 2-λύση (συνέχεια)

2) Αν  $\alpha \neq 11$ , τότε συνεχίζουμε τις στοιχειώδεις πράξεις γραμμών εφαρμόζοντας στον τελευταίο πίνακα την  $\gamma_3 \rightarrow \frac{1}{\alpha-11} \cdot \gamma_3$ .

$$\left[ \begin{array}{ccc|ccc} \mathbf{1} & 0 & 2 & -1 & 3 & 0 \\ 0 & \mathbf{1} & -1 & 1 & -2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & \frac{6}{\alpha-11} & \frac{-17}{\alpha-11} & \frac{1}{\alpha-11} \end{array} \right] \xrightarrow{\gamma_2 \rightarrow \gamma_2 + \gamma_3}$$

$$\left[ \begin{array}{ccc|ccc} \mathbf{1} & 0 & 2 & -1 & 3 & 0 \\ 0 & \mathbf{1} & 0 & 1 + \frac{6}{\alpha-11} & -2 + \frac{-17}{\alpha-11} & \frac{1}{\alpha-11} \\ 0 & 0 & \mathbf{1} & \frac{6}{\alpha-11} & \frac{-17}{\alpha-11} & \frac{1}{\alpha-11} \end{array} \right] \xrightarrow{\gamma_1 \rightarrow \gamma_1 - 2\gamma_3}$$

# Άσκηση 2-λύση (συνέχεια)

$$\left[ \begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 0 & -1 - \frac{12}{\alpha - 11} & 3 + \frac{34}{\alpha - 11} & \frac{-2}{\alpha - 11} \\ 0 & 1 & 0 & 1 + \frac{6}{\alpha - 11} & -2 + \frac{-17}{\alpha - 11} & \frac{1}{\alpha - 11} \\ 0 & 0 & 1 & \frac{6}{\alpha - 11} & \frac{-17}{\alpha - 11} & \frac{1}{\alpha - 11} \end{array} \right]$$

Μοναδιαίος  $3 \times 3$

Αντίστροφος  $B^{-1}$

Άρα για  $a \neq 11$  ο πίνακας  $B$  αντιστρέφεται και ο αντίστροφός του είναι ο  $B^{-1}$  που φαίνεται παραπάνω.

## Άλυτες Ασκήσεις για εξάσκηση

1) Να βρεθεί με τη βοήθεια των γραμμοπράξεων, αν υπάρχει, ο αντίστροφος πίνακας του

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

Υπόδειξη: Εφαρμόζοντας στοιχειώδεις πράξεις γραμμών στον πίνακα  $[C|I_3]$  με σκοπό να κάνουμε τον  $C$  ανηγμένο κλιμακωτό καταλήγουμε ότι ο  $C$  είναι αντιστρέψιμος και ο αντίστροφός του είναι ο :

$$C^{-1} = \begin{bmatrix} 27 & 19 & -7 \\ 4 & 3 & -1 \\ -11 & -8 & 3 \end{bmatrix}.$$

## Άλυτες Ασκήσεις για εξάσκηση

2) Να βρεθεί με τη βοήθεια των γραμμοπράξεων, αν υπάρχει, ο αντίστροφος πίνακας του

$$D = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 4 & -3 \\ 3 & 6 & -1 \end{bmatrix}.$$

Υπόδειξη: Εφαρμόζοντας στοιχειώδεις πράξεις γραμμών στον πίνακα  $[D|I_3]$  με σκοπό να κάνουμε τον  $D$  ανηγμένο κλιμακωτό καταλήγουμε ότι ο  $D$  δεν είναι αντιστρέψιμος διότι είναι γραμμοϊσοδύναμος με τον:

$$D_R = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 7/3 \\ 0 & 1 & -4/3 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}.$$

## Άλυτες Ασκήσεις για εξάσκηση

3) Να βρεθεί με τη βοήθεια των γραμμοπράξεων, αν υπάρχει, ο αντίστροφος πίνακας του

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

Υπόδειξη: Εφαρμόζοντας στοιχειώδεις πράξεις γραμμών στον πίνακα  $[F|I_3]$  με σκοπό να κάνουμε τον  $F$  ανηγμένο κλιμακωτό καταλήγουμε ότι ο  $F$  είναι αντιστρέψιμος και ο αντίστροφός του είναι ο :

$$F^{-1} = \frac{1}{5} \cdot \begin{bmatrix} -3 & 4 & -3 \\ 7 & -1 & 2 \\ 2 & -1 & 2 \end{bmatrix}.$$