

ΑΣΚΗΣΕΙΣ, 7η σειρά**Ασκήσεις**

1. Θεωρούμε το σύστημα $Ax = b$, όπου

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 2 & 1 & 5 \\ -1 & 3 & 1 \end{pmatrix} \quad \text{και} \quad b = \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \\ b \end{pmatrix}$$

με b να είναι μια πραγματική παράμετρος.

- (α) Είναι το μητρώο A αντιστρέψιμο;
 (β) Να βρεθούν ο χώρος στηλών, ο χώρος γραμμών και ο μηδενόχωρος του A .
 (γ) Για ποιά b το σύστημα έχει λύση ή λύσεις;
2. (Ιούνιος 2018) ΕΠΙΛΕΞΤΕ ΚΑΙ ΚΥΚΛΩΣΤΕ ΑΝΑΛΟΓΑ. Για το μητρώο

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

Η τάξη του, $\text{rank } A$, είναι:

1 2 3

3. (Ιούνιος 2018) Αν για το μητρώο A το R είναι η ανηγμένη κλιμακωτή μορφή του

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

- (α) Να βρεθεί μια βάση για τον χώρο στηλών $\text{range } A$ του A .
 (β) Να βρεθεί μια βάση για τον μηδενόχωρο $\text{null } A$ του A .
 (γ) Να βρεθεί μια βάση για τον χώρο γραμμών $\text{range } A^T$ του A .
 (δ) Ποιά είναι η διάσταση του αριστερού μηδενόχωρου $\text{null } A^T$; Δικαιολογήστε την απάντησή σας.
 (ε) Αν για $b = (3 \ 4 \ 7)^T$ το $x = (4 \ -5 \ 1 \ 1)^T$ είναι μια λύση του συστήματος $Ax = b$ να βρεθεί η γενική λύση του συστήματος.
4. (Σεπτέμβριος 2018) ΜΑΥΡΙΣΤΕ ΑΝ Η ΕΚΦΡΑΣΗ ΕΙΝΑΙ ΑΛΗΘΗΣ. Για $A \in \mathbb{R}^{n \times 5}$ θεωρούμε το σύστημα $Ax = b$
- Αν $\text{rank } A = n$, τότε $n < 5$.
 Αν $\text{rank } A = 5$, τότε $\text{range } A = \mathbb{R}^n$.
 Αν το σύστημα έχει λύση για κάθε b , τότε $5 \geq n$.
 Αν για $b = 0$ είναι $x = 0$, τότε $\text{rank } A \geq 5$.

5. (Ιούνιος 2019) Εάν R είναι η **ανηγμένη κλιμακωτή μορφή** για το A , όπου

$$A = \begin{pmatrix} a_1 & a_2 & a_3 & a_4 \\ b_1 & b_2 & b_3 & b_4 \\ c_1 & c_2 & c_3 & c_4 \end{pmatrix} \quad R = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

- (α) Να βρεθεί μια βάση για τον χώρο στηλών του A .
- (β) Να βρεθεί μια βάση για τον μηδενόχωρο του A .
- (γ) Να βρεθεί η λύση του συστήματος $Ax = 0$.

6. (Σεπτέμβριος 2019) Για το μητρώο

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

- (α) Να βρεθεί μια βάση για τον χώρο στηλών του A .
- (β) Να βρεθεί μια βάση για τον μηδενόχωρο του A .
- (γ) Να βρεθεί μια βάση για τον χώρο γραμμών του A .

Λύση της 1

Η **ανηγμένη κλιμακωτή μορφή** (ακμ) του A περιέχει και παρέχει τις πληροφορίες που μας ενδιαφέρουν. Θεωρούμε λοιπόν το επαυξημένο μητρώο $(A \ b)$ και εφαρμόζουμε τη διαδικασία της απαλοιφής

$$(A \ b) = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 & 1 \\ 2 & 1 & 5 & 3 \\ -1 & 3 & 1 & b \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 3 & 3 & b+1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & b-2 \end{pmatrix} = (R_0 \ b'). \quad (1)$$

Με c_j και c'_j , $j = 1, 2, 3$ συμβολίζουμε τις στήλες του A και R_0 , αντίστοιχα, και με r_j και r'_j , $j = 1, 2, 3$ τις γραμμές του A και R_0 .

1. Στο R_0 (αγκμ) βλέπουμε δύο οδηγούς. Τι σημαίνει ή τι συνεπάγεται αυτό το αποτέλεσμα;

(i) Το R_0 άρα και το A έχει δύο γραμμικά ανεξάρτητες στήλες

$$2c'_1 + c'_2 = c'_3 \Rightarrow 2c_1 + c_2 = c_3$$

άρα το A δεν αντιστρέφεται.

(ii) Το R_0 έχει μια μηδενική γραμμή, άρα αν ξεκινούσαμε από το μητρώο $(A \ I)$ δεν θα μπορούσαμε ποτέ με απαλοιφή να καταλήξουμε σ' ένα μητρώο $(I \ B)$, κατά συνέπεια τέτοιο B , το αντίστροφο του A^{-1} , δεν υπάρχει.

(iii) $R_0 \neq I$, ισοδύναμα το A δεν είναι γραμμοϊσοδύναμο με το ταυτοτικό μητρώο I , επομένως το A^{-1} δεν υπάρχει.

2. Από το (α') **ο χώρος στηλών** του A παράγεται από τις δύο πρώτες στήλες του δηλαδή από τα διανύσματα c_1 και c_2 , τα οποία αποτελούν και μια βάση του, έτσι

$$C(A) = \text{range } A = \text{span} \left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ -1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 3 \end{pmatrix} \right\}.$$

Το R_0 έχει μια μηδενική γραμμή, την τρίτη, άρα τόσο το R_0 όσο και το A έχουν δύο γραμμικά ανεξάρτητες γραμμές, δηλαδή υπάρχουν σταθερές λ_1, λ_2 ώστε

$$\lambda_1 r_1 + \lambda_2 r_2 = r_3.$$

(Η ισότητα ισχύει για $\lambda_1 = -7$ και $\lambda_2 = 3$.) Έτσι **ο χώρος γραμμών** του A είναι

$$R(A) = C(A^T) = \text{range } A^T = \text{span} \left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 5 \end{pmatrix} \right\}.$$

Για τον μηδενόχωρο του A λύνουμε το σύστημα $Ax = \mathbf{0}$, ισοδύναμα το $R_0x = \mathbf{0}$, έτσι αν $\mathbf{x} = (x \ y \ z)^T$, το

$$\begin{cases} x + 2z = 0 \\ y + z = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = -2z \\ y = -z \end{cases} \quad \text{έτσι} \quad \mathbf{x} = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -2z \\ -z \\ z \end{pmatrix} = z \begin{pmatrix} -2 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix},$$

κατά συνέπεια **ο μηδενόχωρος** του A είναι

$$\text{null } A = \text{span} \left\{ \begin{pmatrix} -2 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix} \right\}.$$

3. Το σύστημα $Ax = \mathbf{b}$ έχει λύση **αν και μόνο αν** $\mathbf{b} \in C(A)$, ισοδύναμα υπάρχουν λ, μ ώστε

$$\begin{pmatrix} 1 \\ 3 \\ b \end{pmatrix} = \lambda \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ -1 \end{pmatrix} + \mu \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \lambda \\ 2\lambda + \mu \\ -\lambda + 3\mu \end{pmatrix}$$

απ' όπου βλέπουμε ότι $\lambda = 1$, $\mu = 1$, $b = 2$. Έτσι το σύστημα έχει λύση αν και μόνο αν $b = 2$. Σημειώνουμε ότι την τελευταία αυτή πληροφορία την παίρνουμε από την (1), σύμφωνα με ό,τι ξέρουμε από την επίλυση συστημάτων.

♠ Να βρεθεί **η γενική λύση** του συστήματος $Ax = \mathbf{b}$.

Από την (1), για $b = 2$, παίρνουμε το σύστημα

$$\begin{cases} x + 2z = 1 \\ y + z = 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = 1 - 2z \\ y = 1 - z \end{cases}$$

έτσι αν $\mathbf{x} = (x \ y \ z)^T$ είναι λύση, τότε

$$\mathbf{x} = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 - 2z \\ 1 - z \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} -2z \\ -z \\ z \end{pmatrix}$$

Έτσι η **γενική λύση του συστήματος** $Ax = \mathbf{b}$ είναι

$$\mathbf{x} = t \begin{pmatrix} -2 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} = \mathbf{x}_0 + \mathbf{x}_p, \quad t \in \mathbb{R}. \quad (2)$$

Το τμήμα

$$\mathbf{x}_0 = t \begin{pmatrix} -2 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix}$$

είναι **η γενική λύση του ομοιογενούς συστήματος** $Ax = \mathbf{0}$, και το

$$\mathbf{x}_p = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$$

είναι **μια ειδική λύση του συστήματος** $Ax = b$.

Για σταθερό t , έστω $t = 3$, το

$$x = 3 \begin{pmatrix} -2 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -5 \\ -2 \\ 3 \end{pmatrix}$$

είναι μια επίσης (ειδική) λύση του $Ax = b$. Πράγματι

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 2 & 1 & 5 \\ -1 & 3 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -5 \\ -2 \\ 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \\ 2 \end{pmatrix} = b.$$

♣ Να βρεθεί ο αριστερός μηδενόχωρος του A .

Η διαδικασία της απαλοιφής υλοποιείται μέσω του πολλαπλασιασμού με στοιχειώδη μητρώα ως

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & -3 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -2 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} A = R_0$$

απ' όπου πολλαπλασιάζοντας βρίσκουμε $LA = R_0$, όπου

$$L = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -2 & 1 & 0 \\ 7 & -3 & 1 \end{pmatrix}.$$

Έτσι με αναστροφή παίρνουμε $(LA)^T = R_0^T$, ισοδύναμα

$$A^T L^T = A^T \begin{pmatrix} 1 & -2 & 7 \\ 0 & 1 & -3 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 2 & 1 & 0 \end{pmatrix}.$$

Από την τελευταία σχέση βλέπουμε ότι η τρίτη στήλη του L^T πολλαπλασιασμένη από αριστερά με το A^T δίνει τη μηδενική στήλη του R_0^T , κατά συνέπεια ο **αριστερός μηδενόχωρος** του A είναι

$$\text{null } A^T = \text{span} \left\{ \begin{pmatrix} 7 \\ -3 \\ 1 \end{pmatrix} \right\}.$$