

## 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** (ακμή) 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  $\mathbf{c}_j$  και  $\mathbf{c}'_j$ ,  $j = 1, 2, 3$  συμβολίζουμε τις στήλες του  $A$  και  $R_0$ , αντίστοιχα, και με  $\mathbf{r}_j$  και  $\mathbf{r}'_j$ ,  $j = 1, 2, 3$  τις γραμμές του  $A$  και  $R_0$ .

1. Στο  $R_0$  (αγκυ) βλέπουμε δύο οδηγούς. Τί σημαίνει ή τί συνεπάγεται αυτό το αποτέλεσμα;

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

$$2\mathbf{c}'_1 + \mathbf{c}'_2 = \mathbf{c}'_3 \Rightarrow 2\mathbf{c}_1 + \mathbf{c}_2 = \mathbf{c}_3$$

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 γραμμιοσδύναμο 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  $\mathbf{c}_1$  και  $\mathbf{c}_2$ , 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  $\lambda_1, \lambda_2$  ώστε

$$\lambda_1 \mathbf{r}_1 + \lambda_2 \mathbf{r}_2 = \mathbf{r}_3.$$

(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  $Ax = 0$ , ισοδύναμα το  $R_0x = 0$ , 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  $Ax = b$  έχει λύση **αν και μόνο αν**  $b \in C(A)$ , ισοδύναμα υπάρχουν  $\lambda, \mu$  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  $Ax = b$ .

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  $Ax = b$  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  $Ax = 0$ , 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

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

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

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

- ♣ 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

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