

## ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΑΛΓΕΒΡΑ

Εξέταση Χειμερινού Εξαμήνου, Τμήμα Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών

Ονοματεπώνυμο:

AM:

**Θέμα 1. [2 μονάδες]** Κυκλώστε τη σωστή απάντηση.

1. Η διανυσματική εξίσωση  $x_1a_1 + \dots + x_na_n = \beta$ , όπου  $a_1, a_2, \dots, \beta$  διανύσματα στον  $\mathbb{R}^m$  είναι ισοδύναμη με ένα γραμμικό σύστημα με  $n$  μεταβλητές και  $m$  εξισώσεις.

α) Σωστό β) Λάθος

2. Ένα γραμμικό σύστημα  $Ax = b, A \in \mathbb{R}^{m \times n}$  με  $r$  ελεύθερες μεταβλητές έχει σύνολο λύσεων το οποίο ισούται με τη γραμμική θήκη  $r$  διανυσμάτων.

α) Σωστό β) Λάθος

3. Η διάσταση ενός διανυσματικού χώρου  $V$  πεπερασμένης διάστασης ισούται με το ελάχιστο πλήθος διανυσμάτων του  $V$  τα οποία παράγουν όλο το χώρο.

α) Σωστό β) Λάθος

4. Αν ο  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$  έχει 2 διαχριτές ιδιοτιμές τότε και ο  $A^2$  έχει δύο διαχριτές ιδιοτιμές.

α) Σωστό β) Λάθος

5. Υπάρχουν  $C \in \mathbb{R}^{60 \times 5}$  και  $A \in \mathbb{R}^{5 \times 60}$  με  $CA$  αντιστρέψιμο.

α) Σωστό β) Λάθος

6. Το γινόμενο  $A^T x$  με  $A \in \mathbb{R}^{n \times m}$  και  $x \in \mathbb{R}^n$  είναι ένας γραμμικός συνδυασμός των γραμμών του  $A$ .

α) Σωστό β) Λάθος

7. Η γραμμική θήκη  $\text{span}\{u, v, w\}$  για οποιαδήποτε τρία διανύσματα  $u, v, w$  σε έναν διανυσματικό χώρο  $V$  είναι υποχώρος του  $V$ .

α) Σωστό β) Λάθος

8. Αν  $u_1, u_2, \dots, u_n$  γραμμικώς εξαρτημένα διανύσματα σε έναν διανυσματικό χώρο  $V$  τότε σίγουρα το  $u_1$  είναι γραμμικός συνδυασμός των υπόλοιπων  $n - 1$ .

α) Σωστό β) Λάθος

9. Το σύνολο  $W = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x + y + z^2 = 0\}$  είναι γραμμικός υποχώρος του  $\mathbb{R}^3$ .

α) Σωστό β) Λάθος

10. Το σύνολο  $W = \{(x, y, z) \in \mathbb{F}_2^3 : x + y + z^2 = 0\}$  είναι γραμμικός υποχώρος του  $\mathbb{F}_2^3$ . Υπενθύμιση ότι το σώμα  $\mathbb{F}_2$  είναι το σύνολο  $\{0, 1\}$  όπου η πρόσθεση είναι το αποκλειστικό Ή (xor) και ο πολλαπλασιασμός το λογικό ΚΑΙ.

α) Σωστό β) Λάθος

**Θέμα 2. [4 μονάδες]** Κυκλώστε τη σωστή απάντηση.

1. Σε έναν πίνακα  $A$  ο βαθμός ισούται πάντα με

- α) Το μέγιστο πλήθος γραμμικώς ανεξάρτητων γραμμών
- β) Το μέγιστο πλήθος γραμμικώς ανεξάρτητων στηλών
- γ) Το πλήθος των οδηγών στην ανηγμένη κλιμακωτή μορφή του  $A$
- δ) Όλα τα παραπάνω.

2. Η τομή των υπερεπιπέδων  $\{(x, y, z, w) : x + 2y - z = 0\}$  και  $\{(x, y, z, w) : 3x - 3y + z = 0\}$  είναι

- α) μια ευθεία στον  $\mathbb{R}^4$
- β) ένα υποχώρος του  $\mathbb{R}^4$  διάστασης 2
- γ) ένας κύκλος που περνάει από την αρχή των αξόνων
- δ) η γραμμική θήκη τριών διανυσμάτων στον  $\mathbb{R}^4$

3. Η ορίζουσα του πίνακα

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & -2 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \end{bmatrix}$$

ισούται με

- α) 0
- β) -2
- γ) 2
- δ) 1

4. Το γινόμενο

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ -1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$$

ισούται με

α)

$$\begin{bmatrix} 2 \\ 1 \end{bmatrix}$$

β)

$$\begin{bmatrix} -2 \\ 1 \end{bmatrix}$$

γ)

$$\begin{bmatrix} 2 \\ -1 \end{bmatrix}$$

2

δ)

$$\begin{bmatrix} -2 \\ -1 \end{bmatrix}$$

5. Αν  $A$  αντιστρέψιμος και  $A^{100} = A^{99}$  τότε

- α)  $A = I$   
β)  $A = 0$   
γ)  $A^{-1} = 0$   
ε) Δεν μπορούμε να ξέρουμε ποιος είναι ο  $A$

6. Για έναν πίνακα  $A \in \mathbb{R}^{m \times n}$  με γραμμικώς ανεξάρτητες στήλες ξέρουμε σίγουρα ότι

- α) Ο βαθμός του είναι  $n$   
β) Ο βαθμός του είναι  $m$   
γ) Και οι γραμμές του είναι γραμμικώς ανεξάρτητες  
δ) Έχει  $m$  οδηγούς στην ανηγμένη κλιμακωτή μορφή του.

7. Ο διανυσματικός χώρος  $W := \{A \in \mathbb{R}^{4 \times 4} | A_{13} = A_{22} = A_{44} = A_{31} = 0\}$ , όπου  $A_{ij}$  συμβολίζει το στοιχείο του πίνακα  $A$  στη γραμμή  $i$  και στήλη  $j$ , έχει διάσταση H σωστή απάντηση είναι 12 και δεν υπάρχει ανάμεσα στις επιλεγμένες, άρα θα το πιάσω σε όλους σωστό. α) 4

- β) 16  
γ) 10  
δ) 6

8. Για κάθε γραμμική απεικόνιση  $T : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$  ισχύει ότι

- α)  $T(x) = Ax$  για κάποιον  $A \in \mathbb{R}^{n \times m}$   
β)  $T(x) = Ax$  για κάποιον  $A \in \mathbb{R}^{m \times n}$  και ο  $A$  αντιστρέψιμος  
γ)  $T(0) = 0$  όπου το πρώτο 0 είναι το μηδενικό διάνυσμα στον  $\mathbb{R}^m$  και το δεύτερο το μηδενικό διάνυσμα στον  $\mathbb{R}^n$ .  
δ)  $T(0) = 0$  όπου το πρώτο 0 είναι το μηδενικό διάνυσμα στον  $\mathbb{R}^n$  και το δεύτερο το μηδενικό διάνυσμα στον  $\mathbb{R}^m$ .

9. Ο αντίστροφος ενός πίνακα  $A \in \mathbb{R}^{4 \times 4}$  υπάρχει όταν

- α) Οι γραμμές του είναι γραμμικώς ανεξάρτητες  
β) Οι στήλες του είναι γραμμικώς ανεξάρτητες  
γ) Ο βαθμός του ισούται με 4  
δ) Όλα τα παραπάνω

10. Αν οι πίνακες  $A, B \in \mathbb{R}^{n \times n}$  έχουν ορίζουσα 3 και  $-3$  αντίστοιχα, τότε ο πίνακας  $AB^{-1}AB^{-1}$  έχει ορίζουσα

- α) 1  
γ)  $-81$   
γ) 81  
δ) 9

**Θέμα 3.[3 μονάδες]** Έστω ο πίνακας

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

- α) Είναι ο  $A$  αντιστρέψιμος; Είναι η απεικόνιση  $T(x) = Ax$  επί στον  $\mathbb{R}^3$ ; Ισχύει ότι ο μηδενοχώρος του  $A$  έχει διάσταση τουλάχιστον 1;
- β) Να συμπληρωθεί η μορφή του πίνακα  $A = P\Lambda P^{-1}$  όπου  $\Lambda$  είναι ο πίνακας που έχει τις ιδιοτιμές του  $A$  στη διαγώνιο (εφόσον αυτό γίνεται). (Να εξηγηθεί η διαδικασία και οι πράξεις για την εύρεση των  $P, P^{-1}$  να γίνουν στο πρόχειρο).

$$A = \underbrace{\begin{bmatrix} 0 & \frac{1}{\sqrt{2}} & -\frac{1}{\sqrt{2}} \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{2}} \end{bmatrix}}_P \underbrace{\begin{bmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}}_{\Lambda} \underbrace{\begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ \frac{1}{\sqrt{2}} & 0 & \frac{1}{\sqrt{2}} \\ -\frac{1}{\sqrt{2}} & 0 & \frac{1}{\sqrt{2}} \end{bmatrix}}_{P^{-1}}$$

- γ) Να υπολογισθεί ο πίνακας  $A^{25} + A^3 + A^{1821}$ .

Απάντηση:

- α) Ο  $A$  έχει δύο ίδιες στήλες, όφει δεν γίνεται να είναι αντιστρέψιμος (γραμμικώς εξαρτημένες στήλες). Η απεικόνιση  $T : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$  δεν είναι επί εφόσον ο  $A$  δεν είναι αντιστρέψιμος. Ο μηδενοχώρος έχει διάσταση τουλάχιστον 1 (πχ το διάνυσμα  $[1, 0, -1]^T$  ανήκει στον μηδενοχώρο).
- β) Υπολογίζουμε το χαρακτηριστικό πολυώνυμο  $p(\lambda) = \det(A - \lambda I)$  με ανάπτυγμα ως προς τη δεύτερη γραμμή:  $p(\lambda) = (-1 - \lambda)((\frac{1}{2} - \lambda)^2 - (\frac{1}{2})^2) = -(\lambda + 1)\lambda \cdot (1 - \lambda)$ . Οι ιδιοτιμές έιναι οι ρίζες του  $p(\lambda)$  όφει οι  $-1, 0, 1$ . Εφόσον όλες είναι διαχριτές,  $A$  διαγωνιοποιήσιμος και εφόσον  $A$  συμμετρικός υπάρχει  $P$  ώστε  $A = P\Lambda P^T$ . Βρίσκω τους μηδενοχώρους που αντιστοιχούν σε κάθε ιδιοτιμή:

$$\text{Null}(A + I) = \text{span}\{[0, 1, 0]^T\},$$

$$\text{Null}(A - I) = \text{span}\{[1, 0, 1]^T\}$$

$$\text{Null}(A) = \text{span}\{[-1, 0, 1]^T\}.$$

Παίρνω ένα ιδιοδιάνυσμα από κάθε μηδενοχώρο, το χανονικοποιώ (διαιρώντας το με τη ρίζα του εσωτερικού γινομένου με τον εαυτό του, βλέπε τρίτη σειρά ασκήσεων) έτσι να φτιάξω τις στήλες του  $P$ . Τότε υπάρχει η εγγύηση ότι  $P^{-1} = P^T$ . Βάζω τις ιδιοτιμές στη διαγώνιο του  $\Lambda$  στη σωστή σειρά.

- γ) Γνωρίζουμε ότι  $A^\kappa = P\Lambda^\kappa P^{-1}$  και εφόσον οι ιδιοτιμές είναι  $-1, 0, 1$  έχουμε  $\Lambda^\kappa = \Lambda$  αν  $\kappa$  περιττός. Άρα το ζητούμενο άθροισμα ισούται με  $3P\Lambda P^{-1} = 3A$ .

**Θέμα 4. [2 μονάδες]** Έστω πίνακες  $A, B \in \mathbb{R}^{n \times n}$ .

- α) [0, 5 μονάδες] Να αποδειχθεί ότι  $AA^T = 0$  συνεπάγεται  $A = 0$ . Να αποδειχθεί ομοίως ότι  $A^T A = 0$  συνεπάγεται  $A = 0$  (στις προαναφερθείσες εξισώσεις 0 είναι ο  $n \times n$  πίνακας ο οποίος έχει παντού μηδενικά).

β) [0, 5 μονάδες] Αν  $B^2 + (B^T)^2 = BB^T + B^TB$  να αποδειχθεί ότι ο  $B$  είναι συμμετρικός, δηλαδή  $B = B^T$ .

γ) [0, 5 μονάδες] Έστω  $W := \{C \in \mathbb{R}^{n \times n} | C^2 + (C^T)^2 = -CC^T - C^TC\}$ . Να αποδειχθεί ότι το  $W$  είναι διανυσματικός χώρος και να βρεθεί η διάστασή του.

δ) [0, 5 μονάδες] Να δειχθεί ότι η συνθήκη  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$  είναι απαραίτητη για να ισχύει η συνεπαγωγή του ερωτήματος α). Με άλλα λόγια, να βρείτε ένα σώμα  $K$ , έναν αριθμό  $n$  και έναν πίνακα  $A \in K^{n \times n}$  έτσι ώστε  $AA^T = 0$  αλλά  $A \neq 0$ .

Απάντηση:

α) Προκύπτει άμεσα από το Πρόβλημα 5 της Δεύτερης Σειράς Ασκήσεων. Πιο αναλυτικά, έχουμε ότι το  $(AA^T)_{ii}$  ισούται με το εσωτερικό γινόμενο της  $i$ -οστής γραμμής του  $A$  με τον εαυτό της και άρα με το άθροισμα των τετραγώνων αυτής της γραμμής. Οπότε, εφόσον  $(AA^T)_{ii} = 0$  πρέπει όλη η  $i$ -οστή γραμμή να ισούται με 0. Εφόσον ισχύει για κάθε  $i$ , έχουμε  $A = 0$ . Όμοια όταν  $A^TA = 0$ , ή πιο απλά εφαρμόζουμε το προηγούμενο στον  $A' := A^T$ .

β) Η συνθήκη ισοδυναμεί με  $(B - B^T)^2 = 0$ . Ωστόσο, από εδώ **δεν** μπορούμε να συμπεράνουμε ότι  $B - B^T = 0$  (δεν ισχύει  $X^2 = 0 \Rightarrow X = 0$  σε πίνακες). Αντί αυτού, την γράφουμε  $(B - B^T)^T(B - B^T) = 0$  και εφαρμόζουμε το α) στον πίνακα  $B - B^T$  για να πάρουμε  $B - B^T = 0$ .

γ) Παρόμοια η συνθήκη γράφεται  $(C + C^T)^T(C + C^T) = 0$  και άρα για τον ίδιο λόγο έχουμε  $C = -C^T$  και έτσι  $W = \{C \in \mathbb{R}^{n \times n} | C = -C^T\}$ . Επαληθεύουμε ότι ισχύουν ιδιότητες του διανυσματικού χώρου ( $0 \in W$ , κλειστότητα ως προς πρόσθεση και βαθμωτό πολλαπλασιασμό κλπ). Η συνθήκη  $C = -C^T$  σημαίνει ότι  $C_{ii} = 0$  και  $C_{ij} = -C_{ji}$  για  $i \neq j$ . Μια βάση του χώρου είναι η συλλογή πινάκων  $\{E^{(i,j)}\}_{i < j}$  με  $E^{(i,j)}$  να έχει 1 στη θέση  $(i,j)$ , -1 στη θέση  $(j,i)$  και 0 οπουδήποτε άλλού. Άρα η διάσταση του  $W$  είναι  $\binom{n}{2} = n(n-1)/2$ .

δ) Παίρνουμε  $K = \mathbb{F}_2$  (το σύνολο  $\{0, 1\}$  με πρόσθεση το αποκλειστικό Ή και πολλαπλασιασμό το λογικό ΚΑΙ) και παίρνουμε τον πίνακα

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}.$$