ΜΑΣ029 - Στοιχεία Γραμμικής Άλγεβρας

Ασκήσεις Σωστό-Λάθος

- 1. Κάθε ανηγμένος κλιμακωτός πίνακας είναι κλιμακωτός.
- 2. Κάθε πίνακας έχει μοναδική κλιμακωτή μορφή.
- 3. Τα ηγετικά 1 ενός πίνακα, εμφανίζονται πάντα σε διαφορετικές στήλες.
- 4. Οι στήλες ενός κλιμακωτού πίνακα που περιέχουν ηγετικό 1, έχουν όλα τα υπόλοιπα στοιχεία ίσα με 0.
- **5.** Aν οι A, B είναι 2×2 πίνακες, τότε AB = BA.
- **6.** Για κάθε πίνακα A, $(A^T)^T = A$.
- 7. Αν οι A, B, C είναι $n \times n$ πίνακες και A C = B C, τότε A = B.
- 8. Αν οι A, B, C είναι $n \times n$ πίνακες και AC = BC, τότε A = B.
- 9. Αν οι A, B, C είναι $n \times n$ πίνακες, τότε A(B+C) = AB + AC.
- **10.** Aν οι A, B, C είναι $n \times n$ πίνακες, τότε $(A + B)^2 = A^2 + 2AB + B^2$.
- 11. Αν οι A, B είναι $n \times n$ πίνακες, τότε $(AB)^{-1} = A^{-1}B^{-1}$.
- **12.** Αν οι A, B είναι $n \times n$ πίνακες, τότε $(AB)^T = A^T B^T$.
- 13. Αν οι A, B είναι $n \times n$ είναι πίνακες και $\lambda \in \mathbb{R}$, τότε $(\lambda A + B)^T = \lambda A^T + B^T$.
- 14. Ο ανάστροφος ενός άνω τριγωνικού πίνακα είναι άνω τριγωνικός.
- 15. Αν ένας πίνακας είναι συμμετρικός και άνω τριγωνικός, τότε είναι διαγώνιος.
- 16. Ένας τετραγωνικός πίνακας με μηδενική γραμμή ή στήλη δεν είναι αντιστρέψιμος.
- **17.** Ένας ομογενές σύστημα με $n \times n$ πίνακά ο οποίος έχει r ηγετικά 1, έχει n-r ελεύθερες μεταβλητές.
- 18. Ένα γραμμικό σύστημα με περισσότερες μεταβλητές από ότι εξισώσεις έχει άπειρες λύσεις.
- **19.** Αν ο τετραγωνικός πίνακας A δεν είναι αντιστρέψιμος, τότε το ομογενές σύστημα $A\mathbf{x}=\mathbb{O}$ έχει άπειρες λύσεις.
- **20.** Αν ο επαυξημένος πίνακας ενός γραμμικού συστήματος έχει μηδενική γραμμή, τότε το σύστημα έχει άπειρες λύσεις.
- 21. Δεν υπάρχει γραμμικό σύστημα με δύο ακριβώς λύσεις.
- 22. Η ορίζουσα κάτω τριγωνικού πίνακα είναι ήση με το άθροισμα των στοιχείων της κυρίας διαγωνίου.
- **23.** Αν το άθροισμα δύο γραμμών ενός 6×6 πίνακα είναι ίσο με την τελευταία γραμμή, τότε η ορίζουσα του πίνακα είναι ίση με 0.
- **24.** Αν A, B είναι $n \times n$ πίνακες, τότε det(A + B) = detA + detB.

- **25.** Αν det A = 0, τότε ο A έχει μηδενική γραμμή ή στήλη.
- **26.** Aν ο A είναι 3×3 πίνακας, det(2A) = 2det A.
- **27.** Αν A, B είναι $n \times n$ πίνακες, τότε $det(A^{-1}BA) = detB$.
- **28.** Αν οι στήλες ενός $n \times n$ πίνακα A παράγουν τον \mathbb{R}^n , τότε οι στήλες του A είναι γραμμικά ανεξάρτητες.
- **29.** Ο χώρος που παράγεται από ένα μη μηδενικό διάνυσμα του \mathbb{R}^2 αντιστοιχεί σε μία ευθεία.
- 30. Αν δύο σύνολα διανυσμάτων παράγουν τον ίδιο χώρο, είναι ίσα.
- 31. Κάθε γραμμικά ανεξάρτητο σύνολο περιέχει το μηδενικό διάνυσμα.
- **32.** Αν $\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2 \in \mathbb{R}^3$ και το \mathbf{v}_1 δεν είναι πολλαπλάσιο του \mathbf{v}_2 , τότε το $\{\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2\}$ είναι γραμμικά ανεξάρτητο.
- **33.** Αν $\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \mathbf{v}_3, \mathbf{v}_4 \in \mathbb{R}^4$ και το $\{\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \mathbf{v}_3\}$ είναι γραμμικά ανεξάρτητο, τότε το $\{\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \mathbf{v}_3, \mathbf{v}_4\}$ είναι γραμμικά ανεξάρτητο.
- **34.** Αν $\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \mathbf{v}_3, \mathbf{v}_4 \in \mathbb{R}^4$ και το $\{\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \mathbf{v}_3, \mathbf{v}_4\}$ είναι γραμμικά ανεξάρτητο, τότε το $\{\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \mathbf{v}_3\}$ είναι γραμμικά ανεξάρτητο.
- **35.** Aν $A \sim B$ τότε $\operatorname{Col} A = \operatorname{Col} B$.
- **36.** Av $A \sim B$ τότε rank $A = \operatorname{rank} B$.
- **37.** Aν ο A είναι 2×3 πίνακας, η απεικόνιση $T(\mathbf{x}) = A\mathbf{x}$ έχει πεδίο ορισμού το \mathbb{R}^2 .
- **38.** Αν ο A είναι 3×2 πίνακας, η απεικόνιση $T(\mathbf{x}) = A\mathbf{x}$ δεν μπορεί να είναι 1-1.
- **39.** As o A είναι 4×3 πίνακας, η απεικόνιση $T(\mathbf{x}) = A\mathbf{x}$ δεν μπορεί να είναι επί.
- 40. Οι ιδιοτιμές ενός πίνακα είναι ίδιες με αυτές της κλιμακωτής μορφής του.
- 41. Αν το 0 είναι ιδιοτιμή ενός πίνακα, τότε οι στήλες του πίνακα είναι γραμμικά ανεξάρτητες.
- 42. Οι ιδιοτιμές ενός πίνακα είναι τα στοιχεία της κυρίας διαγωνίου του.
- **43.** Ένας $n \times n$ πίνακας με λιγότερες από n διακριτές ιδιοτιμές δεν είναι διαγωνοποιήσιμος.
- **44.** Αν ο $n \times n$ πίνακας A είναι διαγωνοποιήσιμος, τότε έχει n γραμμικά ανεξάρτητα ιδιοδιανύσματα.
- **45.** Υπάρχει 5×5 πίνακας που δεν έχει πραγματικές ιδιοτιμές (αλλά μόνο μιγαδικές).

Αυτή η εργασία χορηγείται με άδεια Creative Commons Αναφορά δημιουργού-Μη εμπορική-Παρόμοια διανομή 4.0 International License.