

Κεφάλαιο 4 - Ιδιοτιμές, Ιδιοδιανύσματα και Διαγωνιοποίηση

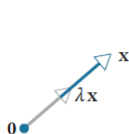
4.1 Ιδιοτιμές κι ιδιοδιανύσματα

Ορισμός

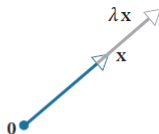
Αν ο A είναι $n \times n$ πίνακας, ένα μη μηδενικό διάνυσμα $x \in \mathbb{R}^n$ λέγεται **ιδιοδιάνυσμα** του A αν το Ax είναι πολλαπλάσιο του x , δηλαδή υπάρχει $\lambda \in \mathbb{R}$ ώστε

$$Ax = \lambda x.$$

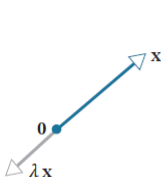
Το λ λέγεται **ιδιοτιμή** του A και το x **ιδιοδιάνυσμα** που αντιστοιχεί στην ιδιοτιμή λ .



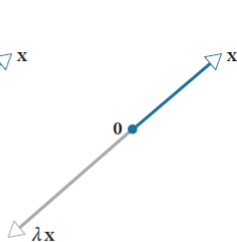
(a) $0 \leq \lambda \leq 1$



(b) $\lambda \geq 1$



(c) $-1 \leq \lambda \leq 0$



(d) $\lambda \leq -1$

Παράδειγμα

$$A = \begin{pmatrix} 3 & 0 \\ 8 & -1 \end{pmatrix}, \mathbf{x} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix}$$

Θεώρημα

Αν ο A είναι $n \times n$ πίνακας, το λ είναι ιδιοτιμή του A αν και μόνο αν

$$\det(A - \lambda I) = 0.$$

Η εξίσωση $\det(A - \lambda I) = 0$ λέγεται **χαρακτηριστική εξίσωση** του A .

Απόδειξη:

Παράδειγμα

Να βρεθούν οι ιδιοτιμές του πίνακα $A = \begin{pmatrix} 3 & 0 \\ 8 & -1 \end{pmatrix}$.

Η ορίζουσα $\det(A - \lambda I)$ δίνει πάντα πολυώνυμο της μορφής

$$p(\lambda) = (-1)^n(\lambda^n + a_{n-1}\lambda^{n-1} + \dots + a_1\lambda + a_0),$$

το οποίο λέγεται **χαρακτηριστικό πολυώνυμο** του A .

Παράδειγμα

Να βρεθεί το χαρακτηριστικό πολυώνυμο του $A = \begin{pmatrix} 3 & 0 \\ 8 & -1 \end{pmatrix}$.

Παράδειγμα

Να βρεθεί πόσες ιδιοτιμές μπορεί να έχει ένας $n \times n$ πίνακας A .

Παράδειγμα

Να βρεθούν οι ιδιοτιμές του $A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 4 & -17 & 7 \end{pmatrix}$.

Παράδειγμα

Να βρεθούν οι ιδιοτιμές του $A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & a_{14} \\ 0 & a_{22} & a_{23} & a_{24} \\ 0 & 0 & a_{33} & a_{34} \\ 0 & 0 & 0 & a_{44} \end{pmatrix}$.

Θεώρημα

Αν ο A είναι $n \times n$ τριγωνικός πίνακας, τότε οι ιδιοτιμές του A είναι τα στοιχεία της κυρίας διαγωνίου του.

Παράδειγμα

Να βρεθούν οι ιδιοτιμές του $A = \begin{pmatrix} 1/2 & 0 & 0 \\ -1 & 2/3 & 0 \\ 5 & -8 & -1/4 \end{pmatrix}$.

Θεώρημα

Αν ο A είναι $n \times n$ πίνακας, τα ακόλουθα είναι ισοδύναμα.

- 1 Το λ είναι ιδιοτιμή του A .
- 2 Το λ είναι λύση της χαρακτηριστικής εξίσωσης $\det(A - \lambda I) = 0$.
- 3 Το ομογενές σύστημα $(A - \lambda I)\mathbf{x} = \mathbf{0}$ έχει μη τετριμμένες λύσεις.
- 4 Υπάρχει μη μηδενικό διάνυσμα \mathbf{x} ώστε $A\mathbf{x} = \lambda\mathbf{x}$.

Αν έχουμε βρει ότι το λ είναι ιδιοτιμή του A , οι μη τετριμμένες λύσεις του ομογενούς $(A - \lambda I)\mathbf{x} = \mathbf{0}$ είναι τα ιδιοδιανύσματα που αντιστοιχούν στο λ .

Ορισμός

Αν το λ είναι ιδιοτιμή του A , ο **ιδιοχώρος** που αντιστοιχεί στο λ είναι ο χώρος $\text{Nul}(A - \lambda I)$.

Παράδειγμα

Να βρεθούν οι ιδιοτιμές του πίνακα $A = \begin{pmatrix} -1 & 3 \\ 2 & 0 \end{pmatrix}$ κι οι αντίστοιχοι ιδιοχώροι τους.

Παράδειγμα

Να βρεθούν οι ιδιοτιμές του πίνακα $A = \begin{pmatrix} 0 & 0 & -2 \\ 1 & 2 & 1 \\ 1 & 0 & 3 \end{pmatrix}$ κι οι αντίστοιχοι ιδιοχώροι τους.

Θεώρημα

Ένας τετραγωνικός πίνακας A είναι αντιστρέψιμος αν και μόνο αν το $\lambda = 0$ είναι ιδιοτιμή του A .

Απόδειξη:

Θεώρημα

Αν v_1, v_2, \dots, v_r είναι ιδιοδιανύσματα πίνακα A που αντιστοιχούν σε **διακριτές** ιδιοτιμές, τότε το $\{v_1, v_2, \dots, v_r\}$ είναι γραμμικά ανεξάρτητο.

Απόδειξη:

Ορισμός

Αν το λ_0 είναι ιδιοτιμή ενός πίνακα A , η **αλγεβρική πολλαπλότητα** του λ_0 , $\pi(\lambda_0)$, είναι η δύναμη με την οποία εμφανίζεται ο παράγοντας $(\lambda - \lambda_0)$ στο χαρακτηριστικό πολυώνυμο του A .

Παράδειγμα

Έστω τετραγωνικός πίνακας με χαρακτηριστικό πολυώνυμο $p(\lambda) = \lambda^6 - 4\lambda^5 - 12\lambda^4$. Να βρεθούν οι ιδιοτιμές του πίνακα και οι αλγεβρικές πολλαπλότητες τους.

Θεώρημα

Έστω τετραγωνικός πίνακας A με ιδιοτιμές $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$.

- $\det A = \lambda_1 \lambda_2 \cdots \lambda_n$
- $\operatorname{tr} A = \lambda_1 + \lambda_2 + \dots + \lambda_n$

Απόδειξη:

Θεώρημα

Οι ιδιοτιμές ενός πίνακα A είναι ίδιες με του A^T .

Απόδειξη:

Θεώρημα

Αν ο $n \times n$ πίνακας A έχει n διακριτές ιδιοτιμές, τότε τα αντίστοιχα ιδιοδιανύσματα αποτελούν βάση για τον \mathbb{R}^n .

Απόδειξη:

Παράδειγμα

Να βρεθούν οι ιδιοτιμές, τα ιδιοδιανύσματα κι οι ιδιοχώροι του πίνακα

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

Παράδειγμα

Να βρεθούν οι ιδιοτιμές, τα ιδιοδιανύσματα κι οι ιδιοχώροι του πίνακα

$$A = \begin{pmatrix} 5 & 6 & 2 \\ 0 & -1 & 8 \\ 1 & 0 & -2 \end{pmatrix}.$$