## Κεφάλαιο 4 - Ιδιοτιμές, Ιδιοδιανύσματα και Διαγωνοποίηση

Σ. Δημόπουλος ΜΑΣ029 1 / 21

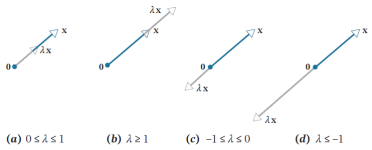
# 4.1 Ιδιοτιμές κι ιδιοδιανύσματα

#### Ορισμός

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

$$A\mathbf{x} = \lambda \mathbf{x}$$
.

Το  $\lambda$  λέγεται ιδιοτιμή του A και το  $\mathbf x$  ιδιοδιάνυσμα που αντιστοιχεί στην ιδιοτιμή  $\lambda$ .



Σ. Δημόπουλος ΜΑΣ029

2 / 21

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

 $\Sigma$ . Δημόπουλος  $MA \Sigma 029$  3 / 21

Aν ο A είναι  $n \times n$  πίνακας, το  $\lambda$  είναι ιδιοτιμή του A αν και μόνο αν

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

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

Απόδειξη:

Σ. Δημόπουλος  $MA\Sigma029$  4  $\neq$  21

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

Σ. Δημόπουλος ΜΑΣ029 5 / 21

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

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

το οποίο λέγεται χαρακτηριστικό πολυώνυμο του Α.

## Παράδειγμα

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

Σ. Δημόπουλος ΜΑΣ029 6 / 21

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

Σ. Δημόπουλος ΜΑΣ029 7 / 21

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

Σ. Δημόπουλος ΜΑΣ029 8 / 21

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

Σ. Δημόπουλος ΜΑΣ029 9 / 21

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

#### Παράδειγμα

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

Σ. Δημόπουλος ΜΑΣ029 10 / 21

Αν ο Α είναι η × η πίνακας, τα ακόλουθα είναι ισοδύναμα.

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

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

#### Ορισμός

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

Σ. Δημόπουλος ΜΑΣ029 11 / 21

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

Σ. Δημόπουλος ΜΑΣ029 12 / 21

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.

Σ. Δημόπουλος ΜΑΣ029 13 / 21

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

Απόδειξη:

Σ. Δημόπουλος ΜΑΣ029 14 / 21

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

Απόδειξη:

Σ. Δημόπουλος ΜΑΣ029 15 / 21

## Ορισμός

Αν το  $\lambda_0$  είναι ιδιοτιμή ενός πίνακα A, η αλγεβρική πολλαπλότητα του  $\lambda_0$ ,  $\pi(\lambda_0)$ , 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.

 $\Sigma$ . Δημόπουλος MA $\Sigma$ 029 16 / 21

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

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

Απόδειξη:

Σ. Δημόπουλος ΜΑΣ029 17 / 21

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

Απόδειξη:

Σ. Δημόπουλος ΜΑΣ029 18 / 21

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

Απόδειξη:

Σ. Δημόπουλος ΜΑΣ029 19 / 21

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

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

Σ. Δημόπουλος  $MA \Sigma 029$  20 / 21

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

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

Σ. Δημόπουλος ΜΑΣ029 21 / 21