### Linear Algebra

[KOMS120301] - 2023/2024

# 13.3 - Diagonalisasi

Dewi Sintiari

Program Studi S1 Ilmu Komputer Universitas Pendidikan Ganesha

Week 13 (November 2023)



# Tujuan pembelajaran

### Setelah perkuliahan ini, Anda diharapkan mampu:

- menjelaskan konsep diagonalisasi pada matriks persegi, dan mengapa diagonalisasi berguna dalam Aljabar Linier;
- menganalisis sifat-sifat matriks yang dapat didiagonalisasi;
- melakukan diagonalisasi pada matriks persegi (jika memungkinkan).

# Bagian 1: Diagonalisasi

# Bisakah Anda mengingat definisi matriks diagonal?



# Definisi diagonalisasi

Diagonalisasi matriks adalah proses mengambil matriks persegi dan mengubahnya menjadi matriks diagonal yang memiliki sifat dasar yang sama dengan matriks dasarnya.

### Definisi

Misalkan A dan P adalah matriks  $n \times n$ , sehingga P dapat dibalik. Diagonalisasi dari A adalah proses transformasi:

$$A \rightarrow P^{-1}AP$$

Matriks persegi A dikatakan dapat didiagonalisasi jika terdapat matriks P s.t yang dapat dibalik.  $P^{-1}AP$  adalah matriks diagonal. Dalam hal ini, matriks P dikatakan diagonalisasi A.

# Motivasi kegunaan diagonalisasi (1)

### Mengapa kita memerlukan dasar seperti itu?

→ Secara kasar, jika kita mempunyai bentuk diagonal, **banyak properti** dapat dipelajari dengan lebih mudah.

Nanti kita akan melihat sifat-sifat matriks apa yang dipertahankan dengan diagonalisasi.

#### **Definisi**

Similarity invariant adalah properti apa pun yang dipertahankan oleh transformasi kesamaan.

# Motivasi kegunaan diagonalisasi (2)

### Contoh (Determinan adalah sebuah similarity invariant)

Matriks A dan  $P^{-1}AP$  memenuhi:

$$\det(A) = \det(P^{-1}AP)$$

**Proof:** 

$$det(P^{-1}AP) = det(P^{-1}) det(A) det(P)$$
$$= \frac{1}{det(P)} det(A) det(P)$$
$$= det(A)$$

# Bisakah Anda mengusulkan properti lain yang merupakan invarian kesamaan?

### Coba periksa properti berikut:

- ukuran matriks
- invers
- rank
- nulitas
- trace
- polinomial karakteristik
- nilai eigen

# Similarity invariant

Table 1. Similarity invariant

Fig/similarity.png

# Pertanyaan motivasi

Bagaimana menemukan basis untuk  $\mathbb{R}^n$  yang terdiri dari vektor eigen dari matriks A berukuran  $n \times n$ ?

### Matriks similar

Misalkan A dan B adalah matriks persegi. Kemudian kita katakan bahwa A mirip dengan B jika terdapat matriks yang dapat dibalik P s.t.  $B = P^{-1}AP$ .

### Lemma

Jika A mirip dengan B, maka B mirip dengan A.

### **Proof:**

Karena  $B = P^{-1}AP$ , maka  $PBP^{-1} = A$ .

Definisikan  $Q = P^{-1}$ . Maka Q adalah matriks diagonal, dan:

$$Q^{-1}BQ = PBP^{-1} = A$$



# Menentukan apakah suatu matriks dapat didiagonalisasi & menemukan matriks P yang melakukan diagonalisasi

### Teorema (1)

Jika A adalah matriks  $n \times n$ , pernyataan berikut adalah ekuivalen.

- A dapat didiagonalisasi.
- A memiliki n vektor eigen independen linier.

### Teorema (2)

- **1** Jika  $\lambda_1, \lambda_2, \ldots, \lambda_k$  adalah nilai eigen berbeda dari matriks A, dan jika  $v_1, v_2, \ldots, v_k$  adalah vektor eigen yang bersesuaian, maka  $\{v_1, v_2, \ldots, v_k\}$  adalah himpunan bebas linier.
- **2** Matriks  $n \times n$  dengan n nilai eigen berbeda dapat didiagonalisasi.

Apa yang Teorema 1 & 2 katakan tentang matriks yang dapat didiagonalisasi, dan matriks yang melakukan diagonalisasi?

- Teorema 1  $\rightarrow$  perlu mencari n vektor eigen bebas linier untuk mendiagonalisasi matriks A.
- Theorem 2  $\rightarrow$  vektor seperti itu mungkin saja terjadi menjadi vektor egien dari A (jika ada n vektor eigen berbeda).

Apa yang Teorema 1 & 2 katakan tentang matriks yang dapat didiagonalisasi, dan matriks yang melakukan diagonalisasi?

- Teorema 1  $\rightarrow$  perlu mencari n vektor eigen bebas linier untuk mendiagonalisasi matriks A.
- Theorem 2  $\rightarrow$  vektor seperti itu mungkin saja terjadi menjadi vektor egien dari A (jika ada n vektor eigen berbeda).
- $\Rightarrow$  Matriks  $(n \times n)$  A adalah **diagonalizable** jika A memiliki n nilai eigen yang berbeda.
- $\Rightarrow$  Sekarang, bagaimana cara mendiagonalisasi A?

### Algoritma untuk mendiagonalisasi suatu matriks

#### A Procedure for Diagonalizing an $n \times n$ Matrix

- Step 1. Determine first whether the matrix is actually diagonalizable by searching for n linearly independent eigenvectors. One way to do this is to find a basis for each eigenspace and count the total number of vectors obtained. If there is a total of n vectors, then the matrix is diagonalizable, and if the total is less than n, then it is not.
- Step 2. If you ascertained that the matrix is diagonalizable, then form the matrix  $P = [\mathbf{p}_1 \ \mathbf{p}_2 \ \cdots \ \mathbf{p}_n]$  whose column vectors are the *n* basis vectors you obtained in Step 1.
- Step 3.  $P^{-1}AP$  will be a diagonal matrix whose successive diagonal entries are the eigenvalues  $\lambda_1, \lambda_2, \ldots, \lambda_n$  that correspond to the successive columns of P.

# Contoh 1: Menemukan matriks *P* yang mendiagonalisasi matriks *A*

Kita ingin mencari matriks P yang mendiagonalisasi matriks

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

### Solusi:

- Karena A berukuran  $3 \times 3$ , periksa dulu apakah A memiliki 3 nilai eigen yang berbeda.
- ② Jika ya, carilah basis  $\{\mathbf{p}_1, \mathbf{p}_2, \mathbf{p}_3\}$  untuk eigenspace A.
- **3** Buat matriks  $P = [\mathbf{p}_1 \ \mathbf{p}_2 \ \mathbf{p}_3]$ .
- Periksa apakah  $P^{-1}AP = D$  dengan D adalah matriks diagonal dengan entri diagonal adalah nilai eigen A.



### Contoh 1 (cont.)

1. Anda harus mendapatkan persamaan karakteristik berikut A:

$$(\lambda - 1)(\lambda - 2)^2 = 0$$

2. Temukan basis dari ruang eigen:

3. Matriks yang mendiagonalisasi A adalah:

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

4. Kita memverifikasi bahwa:

$$P^{-1}AP = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 1 & 1 & 1 \\ -1 & 0 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 0 & -2 \\ 1 & 2 & 1 \\ 1 & 0 & 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -1 & 0 & -2 \\ 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} = D$$



# Contoh 2: Matriks yang tidak dapat didiagonalisasi

Tunjukkan bahwa matriksnya: 
$$A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 2 & 0 \\ -3 & 5 & 2 \end{bmatrix}$$
 is not diagonalizable.

# Contoh 2: Matriks yang tidak dapat didiagonalisasi

Tunjukkan bahwa matriksnya:  $A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 2 & 0 \\ -3 & 5 & 2 \end{bmatrix}$  is not diagonalizable.

#### Solusi:

Polinomial karakteristik A adalah:

$$\det(\lambda I - A) = \begin{vmatrix} \lambda - 1 & 0 & 0 \\ -1 & \lambda - 2 & 0 \\ 3 & -5 & \lambda - 2 \end{vmatrix} = (\lambda - 1)(\lambda - 2)^2$$

Nilai eigen yang berbeda adalah:  $\lambda_1 = 1$  dan  $\lambda_2 = 2$ .

Kita akan menemukan basis untuk eigenspace A.

# Contohe 2 (cont.)

Untuk  $\lambda = 1$ 

Selesaikan:

$$(\lambda I - A)\mathbf{x} = \mathbf{0} \iff \begin{bmatrix} 1 - 1 & 0 & 0 \\ -1 & 1 - 2 & 0 \\ 3 & -5 & 1 - 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$$

$$\Leftrightarrow \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ -1 & -1 & 0 \\ 3 & -5 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$$

Kita dapat menurunkan sistem persamaan:

$$\begin{cases} -x_1 - x_2 = 0 \\ 3x_1 - 5x_2 - x_3 = 0 \end{cases}$$

dimana hasilnya: 
$$x_1=t,\ x_2=-t,\ x_3=8t,$$
 atau memiliki basis:  $\begin{bmatrix} 1\\-1\\8 \end{bmatrix}$  .

# Contoh 2 (cont.)

Untuk  $\lambda = 2$ 

Selesaikan:

$$(\lambda I - A)\mathbf{x} = \mathbf{0} \iff \begin{bmatrix} 2 - 1 & 0 & 0 \\ -1 & 2 - 2 & 0 \\ 3 & -5 & 2 - 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$$

$$\Leftrightarrow \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -1 & 0 & 0 \\ 3 & -5 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$$

Kita dapat menurunkan sistem persamaan:

$$\begin{cases} x_1 &= 0 \\ -x_1 &= 0 \\ 3x_1 - 5x_2 = 0 \end{cases}$$

dimana hasilnya:  $\mathit{x}_1 = 0, \ \mathit{x}_2 = 0, \ \mathit{x}_3 = t$  dengan  $t \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$ , atau

memiliki basis:  $\begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}$ .



# Contoh 2 (cont.)

Oleh karena itu, basis ruang eigen matriks 
$$A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 2 & 0 \\ -3 & 5 & 2 \end{bmatrix}$$

adalah 
$$\left\{ \begin{bmatrix} 1\\-1\\8 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0\\0\\1 \end{bmatrix} \right\}$$

Karena ukuran matriks A adalah  $3 \times 3$ , dan hanya terdapat dua vektor basis, maka A tidak dapat didiagonalisasi.

### Latihan

Apakah matriks berikut dapat didiagonalisasi?

$$A = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 4 & -17 & 8 \end{bmatrix}$$

# Jadi...apa yang dapat Anda simpulkan tentang vektor eigen dan nilai eigen?



Vektor eigen mewakili...



Nilai eigen mewakili...

# **Bagian 2:** Penerapan vektor eigen

# Penerapan vektor eigen

- https://www.quora.com/ Why-are-eigenvectors-and-eigenvalues-important
- https://vitalflux.com/ why-when-use-eigenvalue-eigenvector/

bersambung...