

# Linear Algebra

[KOMS120301] - 2023/2024

## 13.3 - Diagonalisasi

Dewi Sintiar

Program Studi S1 Ilmu Komputer  
Universitas Pendidikan Ganesha

Week 13 (November 2023)

Setelah perkuliahan ini, Anda diharapkan mampu:

- 1 menjelaskan konsep diagonalisasi pada matriks persegi, dan mengapa diagonalisasi berguna dalam Aljabar Linier;
- 2 menganalisis sifat-sifat matriks yang dapat didiagonalisasi;
- 3 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**  $A$ .

## 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.

Contoh (Determinan adalah sebuah similarity invariant)

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

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

**Proof:**

$$\begin{aligned}\det(P^{-1}AP) &= \det(P^{-1}) \det(A) \det(P) \\ &= \frac{1}{\det(P)} \det(A) \det(P) \\ &= \det(A)\end{aligned}$$

# Bisakah Anda mengusulkan properti lain yang merupakan invarian kesamaan?

**Coba periksa properti berikut:**

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



**Table 1.** *Similarity invariant*

Fig/similarity.png

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

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.*

- 1  *$A$  dapat didiagonalisasi.*
- 2  *$A$  memiliki  $n$  vektor eigen independen linier.*

## Teorema (2)

- 1 *Jika  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_k$  adalah nilai eigen berbeda dari matriks  $A$ , dan jika  $v_1, v_2, \dots, v_k$  adalah vektor eigen yang bersesuaian, maka  $\{v_1, v_2, \dots, v_k\}$  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** → perlu mencari  $n$  vektor eigen bebas linier untuk mendiagonalisasi matriks  $A$ .
- **Theorem 2** → vektor seperti itu mungkin saja terjadi menjadi vektor eigen 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 eigen 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  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$  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:

- 1 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  $P = [\mathbf{p}_1 \ \mathbf{p}_2 \ \mathbf{p}_3]$ .
- 4 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:

$$\lambda = 2 \rightarrow \mathbf{p}_1 = \begin{bmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} \text{ and } \mathbf{p}_2 = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix} \quad \lambda_2 \rightarrow \mathbf{p}_3 = \begin{bmatrix} -2 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}$$

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  $A$ .

## Contoh 2 (cont.)

**Untuk**  $\lambda = 1$

Selesaikan:

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

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:

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

Kita dapat menurunkan sistem persamaan:

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

dimana hasilnya:  $x_1 = 0$ ,  $x_2 = 0$ ,  $x_3 = t$  dengan  $t \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$ , atau

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

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.

Apakah matriks berikut dapat didiagonalisasi?

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

② Matriks triangular:  $B = \begin{bmatrix} -1 & 2 & 4 & 0 \\ 0 & 3 & 1 & 7 \\ 0 & 0 & 5 & 8 \\ 0 & 0 & 0 & -2 \end{bmatrix}$

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



Vektor eigen mewakili...



Nilai eigen mewakili...



## Bagian 2: Penerapan vektor eigen



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

*bersambung...*