

Seri bahan kuliah Algeo #18

Nilai Eigen dan Vektor Eigen

(Bagian 1)

Bahan kuliah IF2123 Aljabar Linier dan Geometri

Program Studi Teknik Informatika
STEI-ITB

Sumber:

Howard Anton & Chris Rores, *Elementary Linear Algebra, 10th Edition*

Definisi

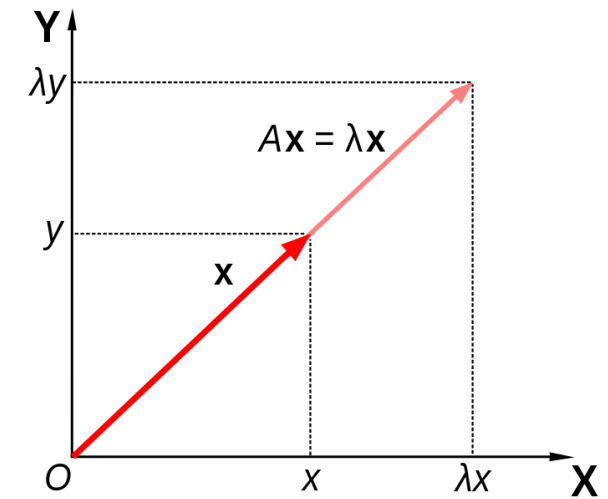
- Jika A adalah matriks $n \times n$ maka vektor tidak-nol \mathbf{x} di \mathbb{R}^n disebut **vektor eigen** dari A jika $A\mathbf{x}$ sama dengan perkalian suatu skalar λ dengan \mathbf{x} , yaitu

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

Skalar λ disebut **nilai eigen** dari A , dan \mathbf{x} dinamakan vektor eigen yang berkoresponden dengan λ .

- Kata “eigen” berasal dari Bahasa Jerman yang artinya “asli” atau “karakteristik”.
- Dengan kata lain, nilai eigen menyatakan nilai karakteristik dari sebuah matriks yang berukuran $n \times n$.

- Vektor eigen \mathbf{x} menyatakan matriks kolom yang apabila dikalikan dengan sebuah matriks $n \times n$ menghasilkan vektor lain yang merupakan kelipatan vektor itu sendiri.

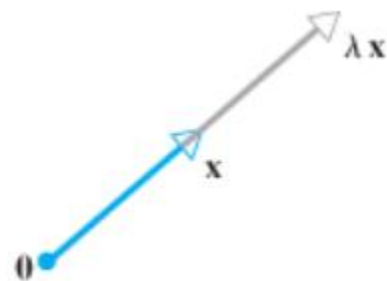


Sumber gambar: Wikipedia

- Dengan kata lain, operasi $A\mathbf{x} = \lambda\mathbf{x}$ menyebabkan vektor \mathbf{x} menyusut atau memanjang dengan faktor λ dengan arah yang sama jika λ positif dan arah berkebalikan jika λ negatif.



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



(b) $\lambda \geq 1$



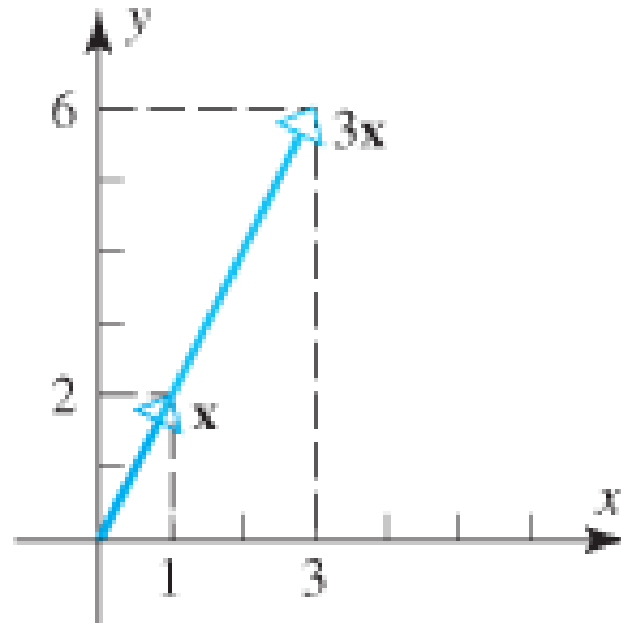
(c) $-1 \leq \lambda \leq 0$



(d) $\lambda \leq -1$

Contoh 1: Misalkan $A = \begin{bmatrix} 3 & 0 \\ 8 & -1 \end{bmatrix}$. Vektor $\mathbf{x} = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix}$ merupakan vektor eigen dari A dengan nilai eigen yang berkoresponden $\lambda = 3$, karena

$$A\mathbf{x} = \begin{bmatrix} 3 & 0 \\ 8 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 \\ 6 \end{bmatrix} = 3\mathbf{x}$$



Latihan 1

Perlihatkan bahwa $\mathbf{x} = \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix}$ merupakan vektor eigen dari matriks $A = \begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 3 & 1 \end{bmatrix}$ dengan nilai eigen yang berkoresponden $\lambda = -2$, lalu gambarkan vektor \mathbf{x} dan hasil perkaliannya dengan A .

Cara menghitung nilai eigen dan vektor eigen

- Diberikan sebuah matriks A berukuran $n \times n$. Vektor eigen dan nilai eigen dari matriks A dihitung sebagai berikut:

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

$$I A\mathbf{x} = \lambda I \mathbf{x} \quad (\text{kalikan kedua ruas dengan } I = \text{matriks identitas})$$

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

$$(\lambda I - A)\mathbf{x} = 0$$

$\mathbf{x} = 0$ adalah solusi trivial dari $(\lambda I - A)\mathbf{x} = 0$

Agar $(\lambda I - A)\mathbf{x} = 0$ memiliki solusi tidak-nol, maka haruslah

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

- Persamaan $\det(\lambda I - A) = 0$ disebut **persamaan karakteristik** dari matriks A , dan akar-akar persamaan tersebut, yaitu λ , dinamakan **akar-akar karakteristik** atau **nilai-nilai eigen**.

Contoh 2: Tentukan nilai eigen dan vektor eigen dari matriks $A = \begin{bmatrix} 3 & 0 \\ 8 & -1 \end{bmatrix}$

Jawaban:

(a) Menentukan nilai-nilai eigen

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

$$\lambda I - A = \lambda \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 3 & 0 \\ 8 & -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \lambda & 0 \\ 0 & \lambda \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 3 & 0 \\ 8 & -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \lambda - 3 & 0 \\ -8 & \lambda + 1 \end{bmatrix}$$

$$\det(\lambda I - A) = 0 \rightarrow \begin{vmatrix} \lambda - 3 & 0 \\ -8 & \lambda + 1 \end{vmatrix} = 0 \rightarrow (\lambda - 3)(\lambda + 1) = 0 \rightarrow \text{persamaan karakteristik}$$

$$\rightarrow \lambda_1 = 3 \text{ dan } \lambda_2 = -1$$

Jadi, nilai-nilai eigen dari matriks A adalah $\lambda = 3$ dan $\lambda = -1$.

(b) Menentukan vektor eigen

$$(\lambda I - A)\mathbf{x} = 0 \rightarrow \begin{bmatrix} \lambda - 3 & 0 \\ -8 & \lambda + 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}$$

$$\text{Untuk } \lambda = 3 \rightarrow \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ -8 & 4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix} \rightarrow -8x_1 + 4x_2 = 0 \rightarrow 8x_1 = 4x_2 \rightarrow x_1 = \frac{1}{2} x_2 \\ \rightarrow \text{Solusi: } x_1 = \frac{1}{2} t, x_2 = t, t \in \mathbf{R}$$

$$\text{Vektor eigen: } \mathbf{x} = \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{1}{2} t \\ t \end{bmatrix} = t \begin{bmatrix} \frac{1}{2} \\ 1 \end{bmatrix} \rightarrow \text{membentuk } \mathbf{ruang\ eigen} \text{ (} eigenspace \text{)}$$

Jadi, $\begin{bmatrix} \frac{1}{2} \\ 1 \end{bmatrix}$ adalah basis untuk ruang eigen dengan $\lambda = 3$

$$\text{Ruang eigen ditulis sebagai } E(3) = \left\{ \mathbf{x} = t \begin{bmatrix} \frac{1}{2} \\ 1 \end{bmatrix}, t \in \mathbf{R} \right\}$$

Untuk $\lambda = -1 \rightarrow \begin{bmatrix} \lambda - 3 & 0 \\ -8 & \lambda + 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}$

$$\begin{bmatrix} -4 & 0 \\ -8 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}$$

Selesaikan dengan eliminasi Gauss:

$$\begin{bmatrix} -4 & 0 & 0 \\ -8 & 0 & 0 \end{bmatrix} \xrightarrow{R1/(-4)} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -8 & 0 & 0 \end{bmatrix} \xrightarrow{R2 + 8R1} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

\rightarrow Solusi: $x_1 = 0, x_2 = t, t \in \mathbf{R}$

Vektor-vektor eigen: $\mathbf{x} = \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ t \end{bmatrix} = t \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix} \rightarrow$ membentuk **ruang eigen** (*eigenspace*)

Jadi, $\begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix}$ adalah basis untuk ruang eigen dengan $\lambda = -1$

Ruang eigen ditulis sebagai $E(-1) = \{ \mathbf{x} = t \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix}, t \in \mathbf{R} \}$

Latihan 2

Tentukan nilai-nilai eigen, vektor eigen, ruang eigen, dan basis ruang eigen dari

$$\text{matriks } A = \begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 3 & 1 \end{bmatrix}$$

Jawaban:

- Nilai-nilai eigen adalah $\lambda_1 = -2$ dan $\lambda_2 = 4$ (cara penyelesaiannya ditinggalkan sebagai latihan)
- Untuk $\lambda = -2$, vektor-vektor eigen adalah $\mathbf{x} = \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} t \\ -t \end{bmatrix} = t \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix}$

$$\text{Ruang eigen adalah } E(-2) = \{ \mathbf{x} = t \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix}, t \in \mathbf{R} \}, \text{ basis ruang eigen} = \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix}$$

- Untuk $\lambda = 4$, vektor-vektor eigen adalah $\mathbf{x} = \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} t \\ t \end{bmatrix} = t \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$

$$\text{Ruang eigen adalah } E(4) = \{ \mathbf{x} = t \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}, t \in \mathbf{R} \}, \text{ basis ruang eigen} = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$$

Contoh 3: Diketahui $A = \begin{bmatrix} 3 & -2 & 0 \\ -2 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 5 \end{bmatrix}$. Carilah nilai-nilai eigen dari matriks A dan basis untuk ruang eigen.

Jawaban:

$$\lambda I - A = \begin{bmatrix} \lambda & 0 & 0 \\ 0 & \lambda & 0 \\ 0 & 0 & \lambda \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 3 & -2 & 0 \\ -2 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 5 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \lambda - 3 & 2 & 0 \\ 2 & \lambda - 3 & 0 \\ 0 & 0 & \lambda - 5 \end{bmatrix}$$

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

Gunakan baris ke-3 (berwarna merah) sebagai acuan:

$$0 \begin{vmatrix} 2 & 0 \\ \lambda - 3 & 0 \end{vmatrix} - 0 \begin{vmatrix} \lambda - 3 & 0 \\ 2 & 0 \end{vmatrix} + (\lambda - 5) \begin{vmatrix} \lambda - 3 & 2 \\ 2 & \lambda - 3 \end{vmatrix} = 0$$

$$(\lambda - 5)((\lambda - 3)(\lambda - 3) - 4) = 0$$

$$(\lambda - 5)(\lambda^2 - 6\lambda + 5) = 0$$

$$(\lambda - 5)(\lambda - 5)(\lambda - 1) = 0$$

$$\rightarrow \lambda_1 = 5 \text{ dan } \lambda_2 = 1$$

$$\text{Untuk } \lambda = 5 \rightarrow \begin{bmatrix} \lambda - 3 & 2 & 0 \\ 2 & \lambda - 3 & 0 \\ 0 & 0 & \lambda - 5 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$$

$$\rightarrow \begin{bmatrix} 2 & 2 & 0 \\ 2 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$$

Selesaikan dengan eliminasi Gauss:

$$\begin{bmatrix} 2 & 2 & 0 & 0 \\ 2 & 2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \xrightarrow{R1/2} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 \\ 2 & 2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \xrightarrow{R2 - 2R1} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

matriks augmented

diperoleh persamaan: $x_1 + x_2 = 0 \rightarrow x_1 = -x_2$

misal $x_2 = s$, $x_3 = t$, maka $x_1 = -s$

$$\text{Ruang eigen: } E(5) = \left\{ \mathbf{x} = \begin{bmatrix} -s \\ s \\ t \end{bmatrix} = s \begin{bmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix} + t \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}, s \text{ dan } t \in \mathbf{R} \right\}$$

$$\text{Basis ruang eigen: } \left\{ \begin{bmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} \right\} \text{ karena } \begin{bmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix} \text{ dan } \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} \text{ bebas liner}$$

$$\text{Untuk } \lambda = 1 \rightarrow \begin{bmatrix} \lambda - 3 & 2 & 0 \\ 2 & \lambda - 3 & 0 \\ 0 & 0 & \lambda - 5 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$$

$$\rightarrow \begin{bmatrix} -2 & 2 & 0 \\ 2 & -2 & 0 \\ 0 & 0 & -4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$$

Selesaikan dengan eliminasi Gauss:

$$\begin{bmatrix} -2 & 2 & 0 & 0 \\ 2 & -2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -4 & 0 \end{bmatrix} \xrightarrow{R1/(-2)} \begin{bmatrix} 1 & -1 & 0 & 0 \\ 2 & -2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -4 & 0 \end{bmatrix} \xrightarrow{R2 - 2R1} \begin{bmatrix} 1 & -1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -4 & 0 \end{bmatrix} \xrightarrow{R3/(-4)} \begin{bmatrix} 1 & -1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{bmatrix}$$

matriks augmented

diperoleh persamaan: $x_3 = 0$, $x_1 - x_2 = 0 \rightarrow x_1 = x_2$

misal $x_2 = t$, maka $x_1 = t$

$$\text{Ruang eigen: } E(1) = \{ \mathbf{x} = \begin{bmatrix} t \\ t \\ 0 \end{bmatrix} = t \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}, t \in \mathbf{R} \}$$

$$\text{Basis ruang eigen: } \left\{ \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix} \right\}$$

Perhatian: Tidak semua matriks memiliki nilai-nilai eigen. Perhatikan contoh 4 berikut:

Contoh 4: Tentukan nilai eigen dan vektor eigen dari matriks $A = \begin{bmatrix} -2 & -1 \\ 5 & 2 \end{bmatrix}$

Jawaban:

$$\lambda I - A = \begin{bmatrix} \lambda & 0 \\ 0 & \lambda \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} -2 & -1 \\ 5 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \lambda + 2 & 1 \\ -5 & \lambda - 2 \end{bmatrix}$$

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

$$\rightarrow (\lambda + 2)(\lambda - 2) - (1)(-5) = 0$$

$$\rightarrow \lambda^2 - 4 + 5 = 0$$

$$\rightarrow \lambda^2 + 1 = 0 \quad (\text{akar-akarnya imajiner})$$

Jadi, matriks A tidak memiliki nilai-nilai eigen

Aplikasi nilai eigen dan vektor eigen

- Grafika computer
- Fisika: getaran mekanis, aliran panas, mekanika kuantum
- Biologi: dinamika populasi
- Sistem pendukung keputusan
- Ekonomi
- dll

Latihan

1. Diberikan matriks A sebagai berikut:

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

- a). Tentukan semua nilai eigen dari matriks A
- b). Tentukan semua vektor eigen dari A dan basis dari ruang eigen

2. Diketahui matriks :

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

- a) Hitunglah nilai eigen dari matriks A.
- b) Tentukan vektor eigennya untuk setiap nilai eigen a).
- c) Tentukan basis dari ruang eigennya.

Seri bahan kuliah Algeo #19

Nilai Eigen dan Vektor Eigen

(Bagian 2)

Versi update 2022

Bahan kuliah IF2123 Aljabar Linier dan Geometri

**Program Studi Teknik Informatika
STEI-ITB**

Sumber:

Howard Anton & Chris Rores, *Elementary Linear Algebra, 10th Edition*

Nilai Eigen dan Matriks Balikan

- **Teorema:** Sebuah matriks persegi A berukuran $n \times n$ memiliki balikan (*invers*) jika dan hanya jika $\lambda = 0$ bukan nilai eigen dari matriks A .
- Jika A memiliki balikan, maka $\det(A) \neq 0$.

Contoh 5. Dari contoh 2, matriks $A = \begin{bmatrix} 3 & 0 \\ 8 & -1 \end{bmatrix}$ memiliki nilai eigen $\lambda = 3$ dan $\lambda = -1$. Tidak ada nilai eigen yang nol, sehingga A memiliki balikan.

Dapat diperiksa bahwa $\det(A) = (3)(-1) - (8)(0) = -3 \neq 0$, sehingga A memiliki balikan, yaitu

$$A^{-1} = \frac{1}{\det(A)} \begin{bmatrix} -1 & 0 \\ -8 & 3 \end{bmatrix} = \frac{1}{-3} \begin{bmatrix} -1 & 0 \\ -8 & 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1/3 & 0 \\ 8/3 & -1 \end{bmatrix}$$

Contoh 6. Matriks $A = \begin{bmatrix} 10 & 0 & 2 \\ 0 & 10 & 4 \\ 2 & 4 & 2 \end{bmatrix}$ memiliki nilai eigen $\lambda = 12$, $\lambda = 10$ dan $\lambda = 0$

(silakan diperiksa!). Karena terdapat nilai eigen $\lambda = 0$, maka matriks A tidak memiliki balikan. Dapat diperiksa bahwa $\det(A) = 0$.

Pernyataan yang ekuivalen

THEOREM 5.1.6 Equivalent Statements

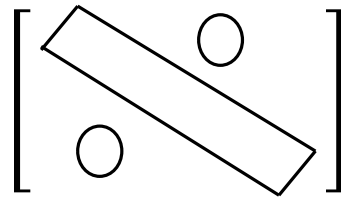
If A is an $n \times n$ matrix, then the following statements are equivalent.

- (a) A is invertible.
- (b) $A\mathbf{x} = \mathbf{0}$ has only the trivial solution.
- (c) The reduced row echelon form of A is I_n .
- (d) A is expressible as a product of elementary matrices.
- (e) $A\mathbf{x} = \mathbf{b}$ is consistent for every $n \times 1$ matrix \mathbf{b} .
- (f) $A\mathbf{x} = \mathbf{b}$ has exactly one solution for every $n \times 1$ matrix \mathbf{b} .
- (g) $\det(A) \neq 0$.
- (h) The column vectors of A are linearly independent.
- (i) The row vectors of A are linearly independent.
- (j) The column vectors of A span \mathbb{R}^n .

- (k) The row vectors of A span \mathbb{R}^n .
- (l) The column vectors of A form a basis for \mathbb{R}^n .
- (m) The row vectors of A form a basis for \mathbb{R}^n .
- (n) A has *rank* n .
- (o) A has nullity 0.
- (p) The orthogonal complement of the null space of A is \mathbb{R}^n .
- (q) The orthogonal complement of the row space of A is $\{\mathbf{0}\}$.
- (r) The range of T_A is \mathbb{R}^n .
- (s) T_A is one-to-one.
- (t) $\lambda = 0$ is not an eigenvalue of A .

Diagonalisasi

- Matriks diagonal adalah matriks yang semua elemen di atas dan di bawah diagonal utama adalah nol.



Contoh 1:

$$\begin{bmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 4 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} -3 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

- **Definisi.** Sebuah matriks persegi A dikatakan dapat **didiagonalisasi** jika ia mirip dengan matriks diagonal, yaitu terdapat matriks P sedemikian sehingga $P^{-1}AP$ adalah matriks diagonal. Dalam hal ini dikatakan P mendiagonalisasi matriks A.
- P adalah matriks yang kolom-kolomnya adalah basis ruang eigen dari matriks A, yaitu:

$$P = (p_1 \mid p_2 \mid \dots \mid p_n)$$

Misalkan D adalah matriks diagonal, maka

$$A = PDP^{-1} \rightarrow D = P^{-1}AP$$

- Matriks A memiliki kemiripan dengan D, salah satunya memiliki determinan yang sama, yaitu

$$D = P^{-1}AP$$

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

- Beberapa sifat kemiripan lainnya pada A dan D adalah memiliki *rank*, *nullity*, *trace*, persamaan karakteristik, dan nilai-nilai eigen yang sama.

Table 1 Similarity Invariants

| Property | Description |
|---------------------------|---|
| Determinant | A and $P^{-1}AP$ have the same determinant. |
| Invertibility | A is invertible if and only if $P^{-1}AP$ is invertible. |
| Rank | A and $P^{-1}AP$ have the same rank. |
| Nullity | A and $P^{-1}AP$ have the same nullity. |
| Trace | A and $P^{-1}AP$ have the same trace. |
| Characteristic polynomial | A and $P^{-1}AP$ have the same characteristic polynomial. |
| Eigenvalues | A and $P^{-1}AP$ have the same eigenvalues. |
| Eigenspace dimension | If λ is an eigenvalue of A and hence of $P^{-1}AP$, then the eigenspace of A corresponding to λ and the eigenspace of $P^{-1}AP$ corresponding to λ have the same dimension. |

Contoh 7: Misalkan $A = \begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 3 & 1 \end{bmatrix}$. Tentukan matriks P yang mendiagonalisasi A.

Jawaban:

Sudah dihitung ruang eigennya dari Latihan 2 (lihat materi Nilai Eigen dan Vektor Eigen bagian 1):

$$E(4) = \{ \mathbf{x} = t \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}, t \in \mathbf{R} \} \text{ dan } E(-2) = \{ \mathbf{x} = t \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix}, t \in \mathbf{R} \}$$

maka

$$P = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{bmatrix} \rightarrow P^{-1} = \frac{1}{(-1)-1} \begin{bmatrix} -1 & -1 \\ -1 & 1 \end{bmatrix} = \frac{1}{-2} \begin{bmatrix} -1 & -1 \\ -1 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} & -\frac{1}{2} \end{bmatrix}$$

Untuk memeriksa apakah P mendiagonalisasi A, maka hitunglah bahwa

$$D = P^{-1}AP$$

$$= \begin{bmatrix} 1/2 & 1/2 \\ 1/2 & -1/2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 3 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1/2 & 1/2 \\ 1/2 & -1/2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 4 & -2 \\ 4 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4 & 0 \\ 0 & -2 \end{bmatrix}$$

Contoh 8: Tentukan matriks P yang mendiagonalisasi $A = \begin{bmatrix} 0 & 0 & -2 \\ 1 & 2 & 1 \\ 1 & 0 & 3 \end{bmatrix}$

Jawaban:

Persamaan karakteristik matriks A adalah

$$(\lambda - 1)(\lambda - 2)^2 = 0 \rightarrow \lambda_1 = 1 \text{ dan } \lambda_2 = 2$$

$$\text{Untuk } \lambda = 2 \rightarrow E(2) = \left\{ \mathbf{x} = r \begin{bmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} + s \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}, r \text{ dan } s \in \mathbf{R} \right\}$$

$$\text{Untuk } \lambda = 1 \rightarrow E(1) = \left\{ \mathbf{x} = t \begin{bmatrix} -2 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}, t \in \mathbf{R} \right\}$$

$$\text{Maka } P = \begin{bmatrix} -1 & 0 & -2 \\ 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \end{bmatrix} \rightarrow P^{-1} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 1 & 1 & 1 \\ -1 & 1 & -1 \end{bmatrix}$$

Untuk memastikan bahwa P mendiagonalisasi A, periksa bahwa

$$D = P^{-1}AP$$

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

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

adalah matriks diagonal.

Contoh 9: Tentukan matriks P yang mendiagonalisasi $A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 2 & 0 \\ -3 & 5 & 2 \end{bmatrix}$

Jawaban:

Persamaan karakteristik matriks A adalah

$$(\lambda - 1)(\lambda - 2)(\lambda - 2) = 0 \rightarrow \lambda_1 = 1 \text{ dan } \lambda_2 = 2$$

$$\text{Untuk } \lambda = 1 \rightarrow E(1) = \left\{ \mathbf{x} = t \begin{bmatrix} 1/8 \\ -1/8 \\ 1 \end{bmatrix}, t \in \mathbf{R} \right\}$$

$$\text{Untuk } \lambda = 2 \rightarrow E(2) = \left\{ \mathbf{x} = s \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}, s \in \mathbf{R} \right\}$$

Oleh karena A adalah matriks 3 x 3 sedangkan hanya ada dua vektor basis di dalam kedua ruang eigen, maka tidak terdapat matriks P sehingga A tidak dapat didiagonalisasi.

Kegunaan matriks diagonal: menghitung perpangkatan matriks.

Contoh: Berapakah A^3 ?

$$\begin{aligned} A^3 &= (PDP^{-1})^3 \\ &= (PDP^{-1})(PDP^{-1})(PDP^{-1}) \\ &= PD(\textcolor{red}{P}^{-1}\textcolor{red}{P})D(\textcolor{red}{P}^{-1}\textcolor{red}{P})DP^{-1} \\ &\quad \textcolor{red}{P}^{-1}P = I \\ &= PDIDIDP^{-1} \\ &= PDDDP^{-1} \\ &= PD^3P^{-1} \end{aligned}$$

Menghitung D^3 sangat mudah, misalkan dari Contoh 7, matriks diagonal D yang mirip dengan matriks $A = \begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 3 & 1 \end{bmatrix}$ sudah dihitung, yaitu $D = \begin{bmatrix} 4 & 0 \\ 0 & -2 \end{bmatrix}$.

Maka,

$$D^3 = \begin{bmatrix} 4 & 0 \\ 0 & -2 \end{bmatrix}^3 = \begin{bmatrix} 4^3 & 0 \\ 0 & (-2)^3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 64 & 0 \\ 0 & -8 \end{bmatrix}$$

maka

$$\begin{aligned} A^3 &= PD^3P^{-1} \\ &= \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 64 & 0 \\ 0 & -8 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1/2 & 1/2 \\ 1/2 & -1/2 \end{bmatrix} \\ &= \begin{bmatrix} 64 & -8 \\ 64 & 8 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1/2 & 1/2 \\ 1/2 & -1/2 \end{bmatrix} \\ &= \begin{bmatrix} 28 & 36 \\ 36 & 28 \end{bmatrix} \end{aligned}$$

Latihan (dari soal kuis 2019)

Diberikan matriks A sebagai berikut:

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

- a). Tentukan semua nilai eigen dari matriks A
- b). Tentukan semua vektor eigen dari A dan basis dari ruang eigen
- c). Apakah A dapat didiagonalsasi? Jika YA, tentukan matriks diagonal dari A , lalu hitunglah A^5 dengan bantuan matriks diagonal tsb.

EXAMPLE 5 Power of a Matrix ◀

Use 3 to find A^{13} , where

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

Solution We showed in Example 1 that the matrix A is diagonalized by

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

and that

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

Thus, it follows from 3 that

$$\begin{aligned} A^{13} = PD^{13}P^{-1} &= \begin{bmatrix} -1 & 0 & -2 \\ 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2^{13} & 0 & 0 \\ 0 & 2^{13} & 0 \\ 0 & 0 & 1^{13} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 1 & 1 & 1 \\ -1 & 0 & -1 \end{bmatrix} \\ &= \begin{bmatrix} -8190 & 0 & -16382 \\ 8191 & 8192 & 8191 \\ 8191 & 0 & 16383 \end{bmatrix} \end{aligned}$$

Aplikasi Nilai Eigen dan Vektor Eigen di dalam *Analytic Hierarchy Process* (AHP)

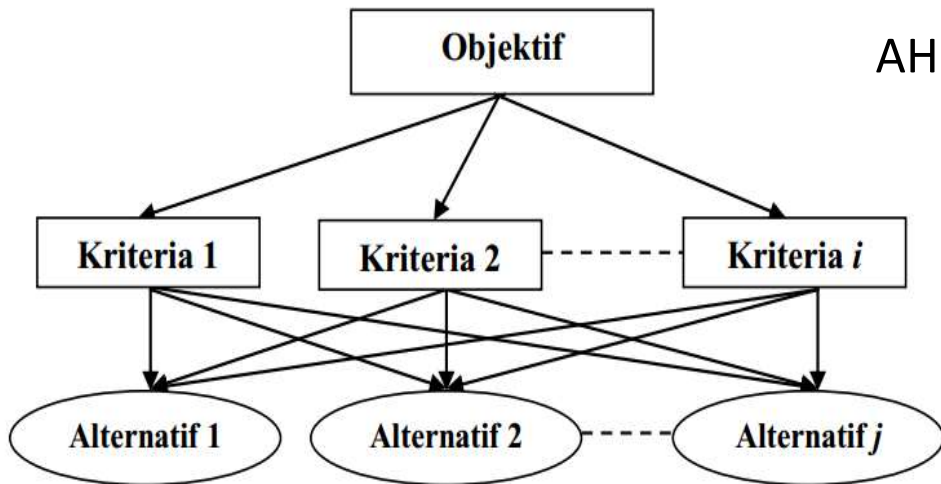
Bahan tambahan IF2123 Aljabar Geometri

Program Studi Informatika ITB

Sumber:

1. Unknown, *Analytic Hierarchy Process (What is AHP)*

- AHP: metode yang digunakan dalam analisis pengambilan keputusan.



AHP: metode untuk menurunkan skala rasio dari perbandingan antar kriteria

Skala rasio diturunkan dari prinsip
vektor Eigen

Indeks kekonsistenan diturunkan dari prinsip **nilai Eigen**

$$\mathbf{Ax} = \lambda \mathbf{x}$$

eigenvector ← \mathbf{x} λ → *eigenvalue*

Contoh: Ada tiga buah yang akan dipilih oleh Joko untuk dibawa piknik: pisang, apel, cherry. Buah mana yang akan dipilih?

Apple



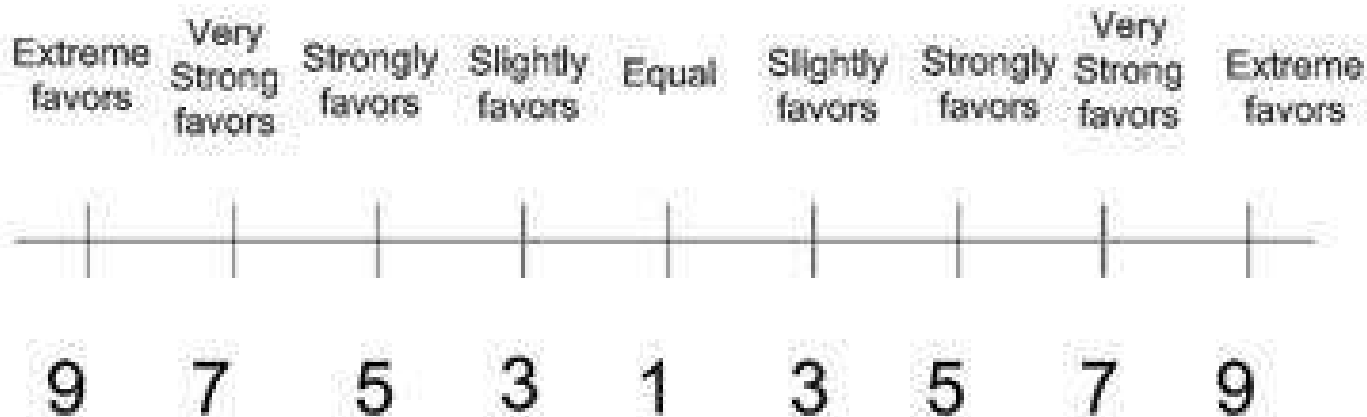
Banana



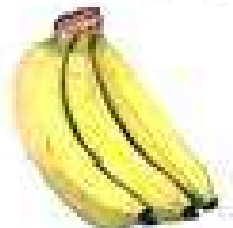
Cherry



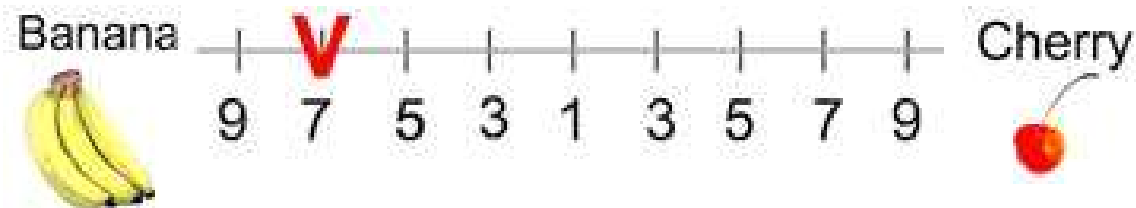
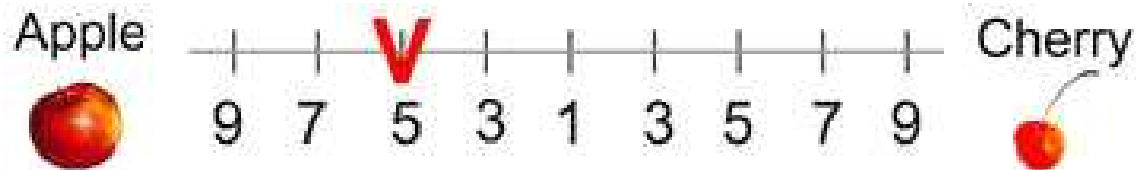
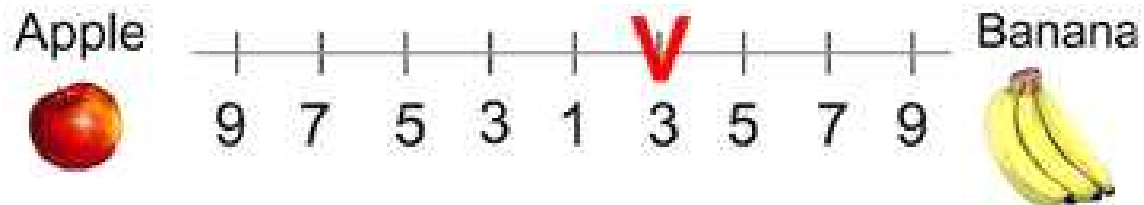
Apple



Banana



Tahap 1: *Pairwise comparison*

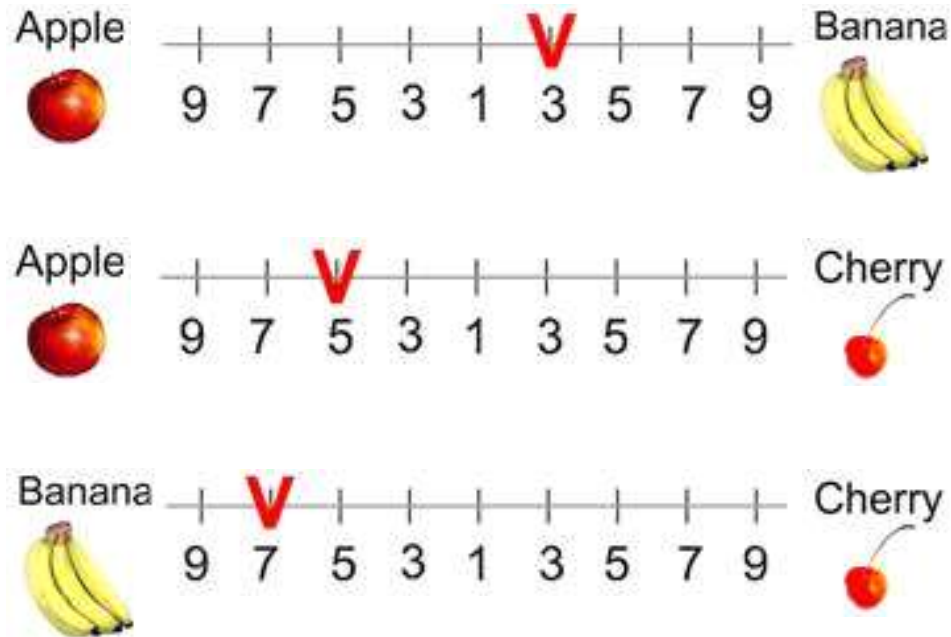


Catatan: Jika ada n pilihan, maka diperlukan sebanyak $n(n - 1)/2$ perbandingan

Tahap 2: Pembentukan matriks perbandingan

Rule:

- Jika nilai yang diberikan terletak **di kiri** angka 1, maka kita meletakkan **nilai aktual** tersebut di dalam matriks.
- Jika nilai yang diberikan terletak **di kanan** angka 1, maka kita meletakkan **nilai kebalikannya** di dalam matriks.



Rule:

Jika nilai yang diberikan terletak **di kiri** angka 1, maka kita meletakkan **nilai aktual** tersebut di dalam matriks.

Jika nilai yang diberikan terletak **di kanan** angka 1, maka kita meletakkan **nilai kebalikannya** di dalam matriks.

$$A = \begin{matrix} & \begin{matrix} \text{apple} & \text{banana} & \text{cherry} \end{matrix} \\ \begin{matrix} \text{apple} \\ \text{banana} \\ \text{cherry} \end{matrix} & \begin{bmatrix} 1 & \frac{1}{3} & 5 \\ & 1 & 7 \\ & & 1 \end{bmatrix} \end{matrix}$$

$$A = \begin{matrix} & \begin{matrix} \text{apple} & \text{banana} & \text{cherry} \end{matrix} \\ \begin{matrix} \text{apple} \\ \text{banana} \\ \text{cherry} \end{matrix} & \begin{bmatrix} 1 & \frac{1}{3} & 5 \\ 3 & 1 & 7 \\ \frac{1}{5} & \frac{1}{7} & 1 \end{bmatrix} \end{matrix}$$

Tahap 3: Menentukan vektor prioritas (Menghitung nilai eigen dan vektor eigen)

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

$$\begin{bmatrix} 1 & 1/3 & 5 \\ 3 & 1 & 7 \\ 1/5 & 1/7 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} = \lambda \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} \quad \det(\lambda I - A) = 0$$

Setelah dilakukan perhitungan, diperoleh:

1. Nilai eigen $\lambda_{\max} = 3.0649$

2. Vektor eigen $\mathbf{x} = \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3.87828 \\ 9.02462 \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0.2790 \\ 0.6491 \\ 0.0719 \end{bmatrix}^{*)} \longrightarrow \begin{array}{l} \text{Appel} = 27,9\% \\ \text{Banana} = 64,9\% \\ \text{Cherry} = 7,1\% \end{array}$

*) Diperoleh dengan menormalisasi vektor eigen, yaitu membagi setiap komponen dengan nilai totalnya

Tahap 4: Menentukan Indeks Konsistensi dan Rasio Konsistensi

Indeks konsistensi: $CI = \frac{\lambda_{\max} - n}{n - 1} = \frac{3.0967 - 3}{2} = 0.0484$

Table 1 Random Consistency Index (**RI**)

| | | | | | | | | | | |
|----|---|---|------|-----|------|------|------|------|------|------|
| n | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| RI | 0 | 0 | 0.58 | 0.9 | 1.12 | 1.24 | 1.32 | 1.41 | 1.45 | 1.49 |

Rasio konsistensi: $CR = \frac{CI}{RI} = \frac{0.0484}{0.58} = 0.083 = 8,3\%$ (acceptable)

Jika $CR \leq 10\%$, maka inkonsistensi dapat diterima. Jika $CR > 10\%$, maka kita perlu merevisi penilaian subyektif (*pairwise comparison*)

TAMAT