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

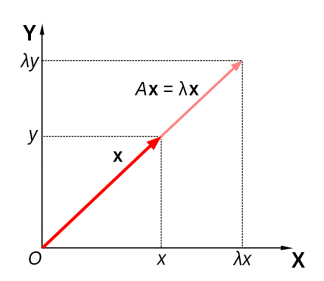
• Jika A adalah matriks $n \times n$ maka vektor tidak-nol \mathbf{x} di R^n disebut **vektor eigen** dari A jika $A\mathbf{x}$ sama dengan perkalian suatu skalar λ dengan \mathbf{x} , yaitu

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

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

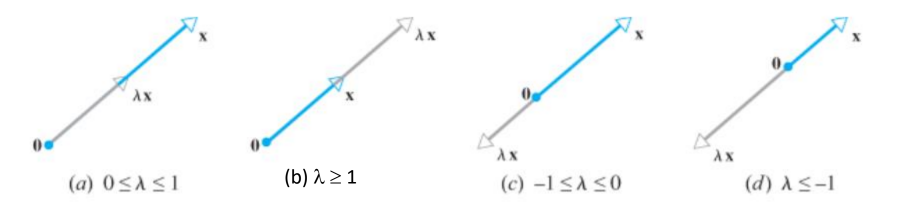
- Kata "eigen" berasal dari Bahasa Jerman yang artinya "asli" atau "karakteristik".
- Dengan kata lain, nilai eigen menyatakan nilai karakteristik dari sebuah matriks yang berukuran n x n.

 Vektor eigen x menyatakan matriks kolom yang apabila dikalikan dengan sebuah matriks n x n menghasilkan vektor lain yang merupakan kelipatan vektor itu sendiri.



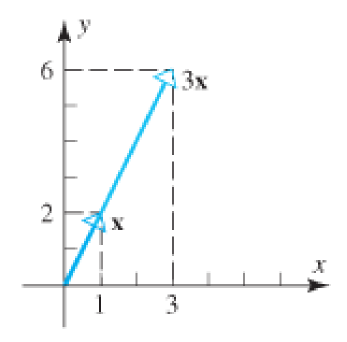
Sumber gambar: Wikipedia

• 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.



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 x n. Vektor eigen dan nilai eigen dari matriks A dihitung sebagai berikut:

```
A\mathbf{x} = \lambda \mathbf{x}
IA\mathbf{x} = \lambda I\mathbf{x} (kalikan kedua ruas dengan I = 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
```

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

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

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

<u>Jawaban</u>:

(a) Menentukan nilai-nilai eigen

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

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

$$\det(\lambda I - A) = 0 \quad \rightarrow \begin{vmatrix} \lambda - 3 & 0 \\ -8 & \lambda + 1 \end{vmatrix} = 0 \quad \rightarrow (\lambda - 3)(\lambda + 1) = 0 \quad \rightarrow \text{ persamaan karakteristik}$$
$$\quad \rightarrow \quad \lambda_1 = 3 \, \text{dan } \lambda_2 = -1$$

Jadi, nilai-nilai eigen dari matriks A adalah λ = 3 dan λ = -1.

(b) Menentukan vektor eigen

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

Untuk
$$\lambda = 3 \rightarrow \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ -8 & 4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix} \rightarrow -8x_1 + 4x_2 = 0 \rightarrow 8x_1 = 4x_2 \rightarrow x_1 = \frac{1}{2}x_2$$

$$\rightarrow \text{Solusi: } x_1 = \frac{1}{2}t, x_2 = t, \ t \in \mathbb{R}$$

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 membentuk **ruang eigen** (*eigenspace*)

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

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

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:

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

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

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

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

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

Jawaban:

- Nilai-nilai eigen adalah λ_1 = -2 dan λ_2 = 4 (cara penyelesaiannya ditinggalkan sebagai latihan)
- Untuk $\lambda = -2$, vektor-vektor eigen adalah $\mathbf{x} = \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} t \\ -t \end{bmatrix} = t \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix}$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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:

matriks augmented

diperoleh persamaan: $x_1 + x_2 = 0 \rightarrow x_1 = -x_2$ misal $x_2 = s$, $x_3 = t$, maka $x_1 = -s$

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

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

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:

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

matriks augmented

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

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

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

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

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

<u>Jawaban</u>:

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

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

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

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

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

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 x n memiliki balikan (*invers*) jika dan hanya jika $\lambda = 0$ bukan nilai eigen dari matriks A.
- Jika A memiliki balikan, maka det(A) ≠ 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 = $\begin{bmatrix} 10 & 0 & 2 \\ 0 & 10 & 4 \\ 2 & 4 & 2 \end{bmatrix}$ memliki nilai eigen λ = 12, λ = 10 dan λ = 0 (silakan diperiksa!). Karena terdapat nilai eigen λ = 0, maka matriks A tidak memiliki

balikan. Dapat diperiksa bahwa det(A) = 0.

Pernyataan yang ekivalen

THEOREM 5.1.6 Equivalent Statements

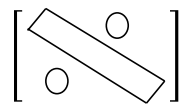
If A is an $n \times n$ matrix, then the following statements are equivalent.

- (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 b.
- (f) $A\mathbf{x} = \mathbf{b}$ has exactly one solution for every $n \times 1$ matrix 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 .
- (1) 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 ().
- (p) The orthogonal complement of the null space of A is Rⁿ.
- (q) The orthogonal complement of the row space of A is $\{0\}$.
- (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:

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

- **Definisi**. Sebuah matriks persegi A dikatakan dapat **didiagonalisasi** jika ia mirip dengan matriks diagonal, yaitu terdapat matriks P sedemikian sehingga P⁻¹AP 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:

$$P = (p_1 | p_2 | ... | p_n)$$

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

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

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

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

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

$$= det(A)$$

• 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 A and $P^{-1}AP$ have the same determinant. | | | | | | |
|---------------------------|---|--|--|--|--|--|--|
| 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

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

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

<u>Jawaban</u>:

Persamaan karakteristik matriks A adalah

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

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

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 =
$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 2 & 0 \\ -3 & 5 & 2 \end{bmatrix}$$

<u>Jawaban</u>:

Persamaan karakteristik matriks A adalah

$$(\lambda - 1)(\lambda - 2)(\lambda - 2) = 0 \rightarrow \lambda_1 = 1 \operatorname{dan} \lambda_2 = 2$$
Untuk $\lambda = 1 \rightarrow E(1) = \{ \mathbf{x} = t \begin{bmatrix} 1/8 \\ -1/8 \end{bmatrix}, t \in \mathbf{R} \}$
Untuk $\lambda = 2 \rightarrow E(2) = \{ \mathbf{x} = s \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}, s \in \mathbf{R} \}$

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 <u>tidak</u> dapat didiagonalisasi.

Kegunaan matriks diagonal: menghitung perpangkatan matriks.

Contoh: Berapakah A³?

$$A^{3} = (PDP^{-1})^{3}$$

$$= (PDP^{-1})(PDP^{-1})(PDP^{-1})$$

$$= PD(P^{-1}P)D(P^{-1}P)DP^{-1}$$

$$= P^{-1}P = I$$

$$= PDIDIDP^{-1}$$

$$= PDDDP^{-1}$$

$$= PD^{3}P^{-1}$$

Menghitung D³ 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

$$A^{3} = PD^{3}P^{-1}$$

$$= \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 64 & 0 \\ 0 & -8 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1/2 & 1/2 \\ 1/2 & -1/2 \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} 64 & -8 \\ 64 & 8 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1/2 & 1/2 \\ 1/2 & -1/2 \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} 28 & 36 \\ 36 & 28 \end{bmatrix}$$

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 A⁵ 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

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

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

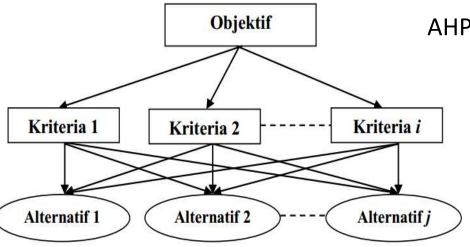
Bahan tambahan IF2123 Aljabar Geometri

Program Studi Informatika ITB

Sumber:

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

• AHP: metode yang digunakan dalam analisis pengambilan keputusan.



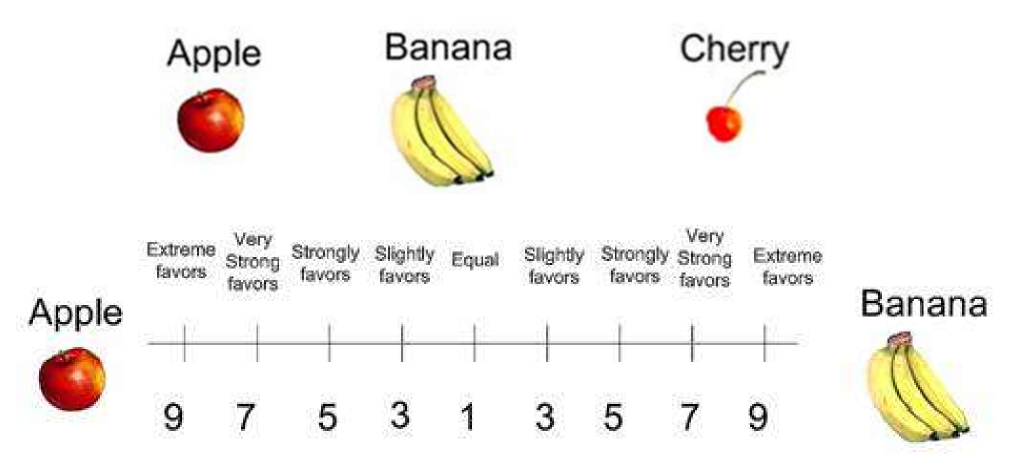
AHP: metode untuk menurunkan skala rasio dari perbandingan antar kriteria

Skala rasio diturunkan dari prinsip vektor Eigen

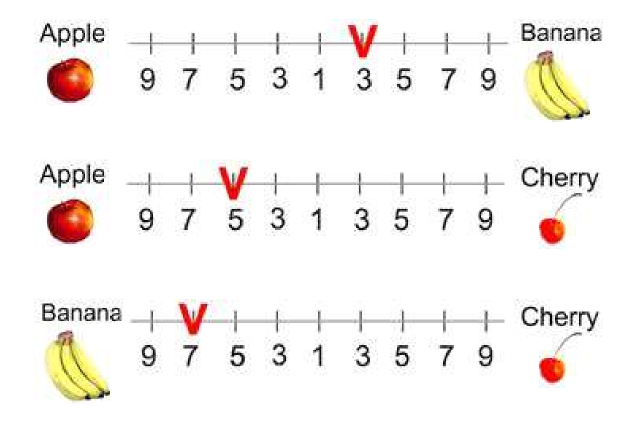
Indeks kekonsistenan diturunkan dari prinsip nilai Eigen

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

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



Tahap 1: Pairwise comparison

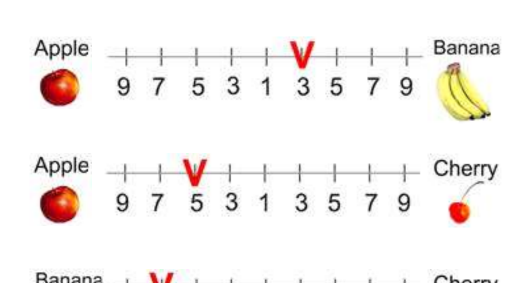


Catatan: Jika ada n pilihan, maka diperlukan sebanyak n(n-1)/2 perbandingan

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.

apple banana cherry

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

apple banana cherry

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

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

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

$$\begin{bmatrix} 1 & 1/3 & 5 \\ 3 & 1 & 7 \\ 1/5 & 1/7 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} = \lambda \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix}$$

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

Setelah dilakukan perhitungan, diperoleh:

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

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

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

Tahap 4: Menentukan Indeks Konsistensi dan Rasio Konsistensi

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

Table 1 Random Consistency Index (M)

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

TAMAT