# NILAI EIGEN DAN VEKTOR EIGEN

#### DEFINISI NILAI EIGEN DAN VEKTOR EIGEN >>

Jika A adalah sebuah matriks  $n \times n$ , maka sebuah vektor taknol x pada  $\mathbb{R}^n$  disebut vektor eigen (vektor karakteristik) dari A jika Ax adalah sebuah kelipatan skalar dari x; jelasnya:

$$Ax = \lambda x$$

untuk skalar sebarang  $\lambda$ . Skalar  $\lambda$  ini disebut nilai eigen (nilai karakteristik) dari A, dan xdisebut sebagai vektor eigen (vektor karakteristik) dari A yang terkait dengan  $\lambda$ .

Diberikan vektor  $\mathbf{x} = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix}$  dan matriks  $A = \begin{bmatrix} 3 & 0 \\ 8 & -1 \end{bmatrix}$ .

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

Maka, vektor  $\mathbf{x} = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix}$  disebut vektor eigen dari matriks  $A = \begin{bmatrix} 3 & 0 \\ 8 & -1 \end{bmatrix}$  yang terkait dengan nilai eigen  $\lambda = 3$ .

Untuk memperoleh nilai eigen dari sebuah matriks A berukuran  $n \times n$ , persamaan  $Ax = \lambda x$  dapat dituliskan kembali menjadi

$$Ax = \lambda Ix$$

$$Ax - \lambda Ix = \mathbf{0}$$

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

Agar  $\lambda$  dapat menjadi nilai eigen, harus terdapat satu solusi taknol dari persamaan ini. Persamaan ini memiliki solusi taknol jika dan hanya jika

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

Persamaan di atas disebut sebagai persamaan karakteristik dari matriks A; skalar-skalar yang memenuhi persamaan ini adalah nilai-nilai eigen dari matriks A. Persamaan karakteristik di atas juga bisa dituliskan:  $det(\lambda I - A) = 0$ 

Apabila diperluas lagi,  $\det(A - \lambda I)$  atau  $\det(\lambda I - A)$  adalah sebuah polinomial p dalam variabel  $\lambda$  yang disebut sebagai polinomial karakteristik dari matriks A.

# Contoh:

Tentukan nilai-nilai eigen dari

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

Pertama, cari dahulu matriks  $A - \lambda I$ .

cari dahulu matriks 
$$A - \lambda I$$
.
$$A - \lambda I = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 4 & -17 & 8 \end{bmatrix} - \lambda \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 4 & -17 & 8 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} \lambda & 0 & 0 \\ 0 & \lambda & 0 \\ 0 & 0 & \lambda \end{bmatrix}$$

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

Selanjutnya, cari  $\det(A - \lambda I)$ .

$$\det(A - \lambda I) = (-\lambda)(-\lambda)(8 - \lambda) + (1)(1)(4) + (0)(0)(-17) - (0)(-\lambda)(4) - (-\lambda)(1)(-17) - (1)(0)(8 - \lambda)$$

$$= (8\lambda^{2} - \lambda^{3}) + 4 + 0 - 0 - 17\lambda - 0$$

$$= 8\lambda^{2} - \lambda^{3} + 4 - 17\lambda$$

$$= -\lambda^{3} + 8\lambda^{2} - 17\lambda + 4$$

Dengan menggunakan persamaan karakteristik, diperoleh

$$\det(A - \lambda I) = 0$$
$$-\lambda^3 + 8\lambda^2 - 17\lambda + 4 = 0$$
$$\lambda^3 - 8\lambda^2 + 17\lambda - 4 = 0$$
$$(\lambda - 4)(\lambda^2 - 4\lambda + 1) = 0$$

Dengan menggunakan rumus kuadratik, maka solusi untuk  $(\lambda^2 - 4\lambda + 1) = 0$  adalah  $2 + \sqrt{3}$  dan  $2 - \sqrt{3}$ , sehingga didapatlah nilai-nilai eigen dari matriks A, yaitu:

$$\lambda = 4$$
,  $\lambda = 2 + \sqrt{3}$ ,  $\lambda = 2 - \sqrt{3}$ 

# TEOREMA 1

Jika A adalah sebuah matriks segitiga (atas/bawah) atau matriks diagonal, maka nilai-nilai eigen dari A adalah entri-entri yang terletak pada diagonal utama matriks A.

#### Contoh:

Tentukan nilai-nilai eigen dari matriks

$$B = \begin{bmatrix} \frac{3}{4} & -2 & -\frac{7}{8} & 10\\ 0 & \frac{2}{3} & 29 & 2\\ 0 & 0 & -1 & 3\\ 0 & 0 & 0 & -6 \end{bmatrix}$$

Berdasarkan Teorema 1, maka nilai-nilai eigen dari matriks B adalah

$$\lambda = \frac{3}{4}$$
,  $\lambda = \frac{2}{3}$ .  $\lambda = -1$ ,  $\lambda = -6$ 

# TEOREMA 2

Jika A adalah suatu matriks  $n \times n$  dan  $\lambda$  adalah suatu bilangan riil, maka pernyataan pernyataan berikut ini adalah ekuivalen.

- (1)  $\lambda$  adalah suatu nilai eigen dari A.
- (2) Sistem persamaan  $(A \lambda I)x = 0$  memiliki solusi nontrivial.
- (3) Terdapat suatu vektor taknol x pada  $\mathbb{R}^n$  sedemikian rupa sehingga  $Ax = \lambda x$ .
- (4)  $\lambda$  adalah suatu solusi dari persamaan karakteristik  $\det(A \lambda I) = 0$ .

# >> MENENTUKAN BASIS UNTUK RUANG EIGEN

Setelah mengetahui bagaimana cara mencari nilai eigen, selanjutnya adalah mempelajari bagaimana cara mencari vektor eigen. Vektor-vektor eigen matriks A yang terkait dengan suatu nilai eigen  $\lambda$  adalah vektor-vektor taknol x yang memenuhi persamaan

 $Ax = \lambda x$ . Dengan kata lain, vektor-vektor eigen yang terkait dengan  $\lambda$  adalah vektor-vektor di dalam ruang solusi  $(A - \lambda I)x = \mathbf{0}$ . Ruang solusi ini disebut sebagai <u>ruang eigen</u> dari matriks A yang terkati dengan  $\lambda$ .

#### Contoh:

Tentukanlah basis-basis untuk ruang eigen dari matriks

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

Persamaan karakteristik dari matriks A adalah:

$$-\lambda^3 + 5\lambda^2 - 8\lambda + 4 = 0$$

Atau

$$\lambda^3 - 5\lambda^2 + 8\lambda - 4 = 0$$

Dengan menggunakan pemfaktoran, didapatlah:

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

sehingga, nilai-nilai eigen dari A adalah:

$$\lambda = 1$$
 &  $\lambda = 2$ 

Berdasarkan definisi,

$$\boldsymbol{x} = \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix}$$

adalah suatu vektor eigen dari matriks A yang terkait dengan  $\lambda$  jika dan hanya jika  $Ax = \lambda x$ . Hal ini berarti bahwa x dikatakan sebagai suatu vektor eigen dari matriks A jika dan hanya jika x merupakan suatu solusi nontrivial dari persamaan  $(A - \lambda I)x = 0$ , yaitu:

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

Jika  $\lambda = 2$ , maka diperoleh

$$\begin{bmatrix} 2 & 0 & 2 \\ -1 & 0 & -1 \\ -1 & 0 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$$

Dengan menggunakan operasi baris elementer, didapatlah

$$x_1 + x_3 = 0 \rightarrow x_1 = -x_3$$

Karena dari hasil yang didapat, tidak terdapat keterangan mengenai  $x_2$ , maka  $x_2$  dapat dianggap sebagai suatu parameter; misalkan  $x_2 = t$ . Dan, misalkan pula  $x_3 = s$ , maka:

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

sehingga, vektor eigen dari A yang terkait dengan  $\lambda = 2$  adalah vektor-vektor taknol yang berbentuk

$$x = \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -s \\ t \\ s \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -s \\ 0 \\ s \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0 \\ t \\ 0 \end{bmatrix} = s \begin{bmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} + t \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}$$

Karena

$$\begin{bmatrix} -1\\0\\1 \end{bmatrix} \qquad \& \qquad \begin{bmatrix} 0\\1\\0 \end{bmatrix}$$

bebas linier (mengapa?), vektor-vektor ini membentuk suatu basis untuk ruang eigen yang terkait dengan  $\lambda = 2$ .

Jika  $\lambda = 1$ , maka diperoleh

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 2 \\ -1 & -1 & -1 \\ -1 & 0 & -2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$$

Dengan menggunakan operasi baris elementer, didapatlah

$$x_1 + 2x_3 = 0$$
  $\rightarrow$   $x_1 = -2x_3$   
 $x_2 - x_3 = 0$   $\rightarrow$   $x_2 = x_3$ 

Misalkan  $x_3 = s$ , maka

$$x_1 = -2s$$
,  $x_2 = s$ ,  $x_3 = s$ 

sehingga, vektor eigen dari A yang terkait dengan  $\lambda = 1$  adalah vektor-vektor taknol yang berbentuk

$$\mathbf{x} = \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -2s \\ s \\ s \end{bmatrix} = s \begin{bmatrix} -2 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}$$

Karena

$$\begin{bmatrix} -2\\1\\1 \end{bmatrix}$$

bebas linier (mengapa?), vektor di atas membentuk suatu basis yang terkait dengan  $\lambda = 1$ .

Untuk menentukan vektor-vektor eigen yang bersesuaian dengan nilai eigen ( $\lambda$ ), harus ditentukan terlebih dahulu basis-basis untuk ruang eigennya.

Perhatikan kembali contoh di atas. Untuk vektor eigen dari A yang terkait dengan  $\lambda = 2$  adalah vektor-vektor taknol yang berbentuk

$$x = s \begin{bmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} + t \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}$$

Misalkan s = 1 dan t = 1, maka didapatlah vektor eigen yang terkait dengan  $\lambda = 2$  adalah:

$$x = 1 \cdot \begin{bmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} + 1 \cdot \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}$$

Sementara, untuk vektor eigen dari A yang terkait dengan  $\lambda = 1$  adalah vektor-vektor taknol yang berbentuk

$$x = s \begin{bmatrix} -2 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}$$

Misalkan s=-2, maka didapatlah vektor eigen yang terkait dengan  $\lambda=1$  adalah:

$$x = -2 \cdot \begin{bmatrix} -2 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4 \\ -2 \\ -2 \end{bmatrix}$$

# TEOREMA 3

Jika k adalah bilangan bulat positif,  $\lambda$  adalah nilai eigen dari suatu matriks A, dan x adalah vektor eigen yang terkait dengan  $\lambda$ , maka  $\lambda^k$  adalah nilai eigen dari  $A^k$  dan x adalah vektor eigen yang terkait dengannya.

# Contoh:

Pada contoh sebelumnya telah ditunjukkan bahwa nilai-nilai eigen dari matriks

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

adalah  $\lambda = 2$  dan  $\lambda = 1$ , sehingga berdasarkan Teorema 3, nilai-nilai eigen dari matriks  $A^7$  adalah:

$$\lambda = 2^7 = 128$$
 &  $\lambda = 1^7 = 1$ 

Selain itu, telah ditunjukkan juga bahwa vektor eigen dari A yang terkait dengan  $\lambda = 2$  adalah vektor-vektor taknol yang berbentuk

$$x = s \begin{bmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} + t \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}$$

Maka, berdasarkan Teorema 3, vektor-vektor eigen dari matriks A yang terkait dengan  $\lambda=2$  akan sama dengan vektor-vektor eigen dari matriks  $A^7$  yang terkait dengan  $\lambda=2^7=128$ . Begitu pula untuk  $\lambda=1^7=1$ . Telah ditunjukkan bahwa vektor eigen dari A yang terkait dengan  $\lambda=1$  adalah vektor-vektor taknol yang berbentuk

$$x = s \begin{bmatrix} -2 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}$$

Maka, berdasarkan Teorema 3, vektor-vektor eigen dari matriks A yang terkait dengan  $\lambda = 1$  akan sama dengan vektor-vektor eigen dari matriks  $A^7$  yang terkait dengan  $\lambda = 1^7 = 1$ .

# Soal A:

1. Tentukan nilai-nilai eigen dari S<sup>9</sup> jika diketahui

$$S = \begin{bmatrix} 1 & 3 & -3 & 0 \\ 0 & \frac{1}{2} & 7 & 2 \\ 0 & 0 & -1 & 3 \\ 0 & 0 & 0 & -\frac{2}{3} \end{bmatrix}$$

2. Tentukan nilai eigen dan basis untuk ruang eigen  $T^{50}$  jika diketahui

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

# >> DIAGONALISASI

Sebuah matriks persegi A dikatakan <u>dapat didiagonalisasi</u> jika terdapat suatu matriks P yang dapat dibalik sedemikian rupa sehingga  $P^{-1}AP$  adalah suatu matriks diagonal. Matriks P dikatakan <u>mendiagonalisasi</u> matriks A.

Berikut ini adalah prosedur untuk mendiagonalisasi suatu matriks.

- 1) Tentukan *n* vektor eigen dari *A* yang bebas linier; misalkan  $p_1, p_2, ..., p_n$ .
- 2) Bentuklah suatu matriks P dengan  $p_1, p_2, ..., p_n$  sebagai vektor-vektor kolomnya.
- 3) Matriks  $P^{-1}AP$  kemudian akan menjadi diagonal dengan  $\lambda_1, \lambda_2, ..., \lambda_n$  sebagai entri-entri diagonalnya secara berurutan, dengan  $\lambda_i$  adalah nilai-nilai eigen yang terkait dengan  $\boldsymbol{p}_i$  untuk i = 1, 2, ..., n.

#### Contoh:

Tentukan suatu matriks P yang mendiagonalisasi matriks

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

Dari contoh sebelumnya, telah didapat nilai-nilai eigen dari A adalah  $\lambda=2$  dan  $\lambda=1$ , serta basis-basis berikut untuk ruang eigen

$$\lambda = 2$$
  $\rightarrow$   $\mathbf{p}_1 = \begin{bmatrix} -1\\0\\1 \end{bmatrix}$  &  $\mathbf{p}_2 = \begin{bmatrix} 0\\1\\0 \end{bmatrix}$ 

$$\lambda = 1$$
  $\rightarrow$   $\mathbf{p}_3 = \begin{bmatrix} -2\\1\\1 \end{bmatrix}$ 

Terdapat tiga vektor basis secara keseluruhan sehingga matriks A dapat didiagonalisasi dan

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

Mendiagonalisasi A. Untuk memastikan kebenarannya, carilah  $P^{-1}AP$ .

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

Tidak terdapat urutan yang khusus untuk kolom-kolom matriks P. Karena entri ke-i matriks  $P^{-1}AP$  adalah suatu nilai eigen untuk vektor kolom ke-i matriks P, maka jika urutan dari kolom-kolom matriks P diubah, hal ini hanya akan mengubah urutan dari nilai-nilai eigen pada diagonal matriks  $P^{-1}AP$ . Jadi, sebagai contoh, dengan menuliskan matriks P untuk contoh yang di atas

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

maka,

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

# TEOREMA 4

Jika suatu matriks  $A_{n \times n}$  memiliki n nilai eigen yang berbeda, maka A dapat didiagonalisasi.

#### >> MENGHITUNG PANGKAT SUATU MATRIKS

Jika diketahui matriks persegi A dapat didiagonalisasi oleh matriks P sedemikian rupa sehingga  $P^{-1}AP = D$ , maka:

$$A^k = PD^kP^{-1}$$

Contoh:

Tentukan A<sup>13</sup> jika

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

Pada contoh sebelumnya, matriks A di atas dapat didiagonalisasi oleh

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

dan

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

Maka,

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

# **Soal B**:

Diberikan matriks A sebagai berikut.

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

Tentukan matriks  $A^{1000}$ .