

## NILAI EIGEN DAN VEKTOR EIGEN

### >> DEFINISI NILAI EIGEN DAN VEKTOR EIGEN

Jika  $A$  adalah sebuah matriks  $n \times n$ , maka sebuah vektor tak nol  $x$  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  $x$  disebut sebagai vektor eigen (vektor karakteristik) dari  $A$  yang terkait dengan  $\lambda$ .

#### Contoh:

Diberikan vektor  $x = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix}$  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  $x = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix}$  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

$$\begin{aligned} Ax &= \lambda Ix \\ Ax - \lambda Ix &= 0 \\ (A - \lambda I)x &= 0 \end{aligned}$$

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

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

Persamaan di atas disebut sebagai persamaan karakteristik dari matriks  $A$ ; skalar-skalarnya 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  $A - \lambda I$ .

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

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

$$\begin{aligned}\det(A - \lambda I) &= (-\lambda)(-\lambda)(8 - \lambda) + (1)(1)(4) + (0)(0)(-17) - (0)(-\lambda)(4) - (-\lambda)(1)(-17) - (1)(0)(8 - \lambda) \\ &= (8\lambda^2 - \lambda^3) + 4 + 0 - 0 - 17\lambda - 0 \\ &= 8\lambda^2 - \lambda^3 + 4 - 17\lambda \\ &= -\lambda^3 + 8\lambda^2 - 17\lambda + 4\end{aligned}$$

Dengan menggunakan persamaan karakteristik, diperoleh

$$\begin{aligned}\det(A - \lambda I) &= 0 \\ -\lambda^3 + 8\lambda^2 - 17\lambda + 4 &= 0 \\ \lambda^3 - 8\lambda^2 + 17\lambda - 4 &= 0 \\ (\lambda - 4)(\lambda^2 - 4\lambda + 1) &= 0\end{aligned}$$

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

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

### 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

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

### 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  $(A - \lambda I)\mathbf{x} = \mathbf{0}$  memiliki solusi nontrivial.
- (3) Terdapat suatu vektor tak nol  $\mathbf{x}$  pada  $\mathbb{R}^n$  sedemikian rupa sehingga  $A\mathbf{x} = \lambda\mathbf{x}$ .
- (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 tak nol  $\mathbf{x}$  yang memenuhi persamaan

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

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

sehingga, nilai-nilai eigen dari  $A$  adalah:

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

Berdasarkan definisi,

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

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

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

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:

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

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

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

Karena

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

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, didapatkan

$$\begin{array}{lcl} x_1 + 2x_3 = 0 & \rightarrow & x_1 = -2x_3 \\ x_2 - x_3 = 0 & \rightarrow & x_2 = x_3 \end{array}$$

Misalkan  $x_3 = s$ , maka

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**TEOREMA 3**

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

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

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

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

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 tak nol yang berbentuk

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

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  $S^9$  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 dapat didiagonalisasi jika terdapat suatu matriks  $P$  yang dapat dibalik sedemikian rupa sehingga  $P^{-1}AP$  adalah suatu matriks diagonal. Matriks  $P$  dikatakan mendiagonalisasi matriks  $A$ .

Berikut ini adalah prosedur untuk mendiagonalisasi suatu matriks.

- 1) Tentukan  $n$  vektor eigen dari  $A$  yang bebas linier; misalkan  $\mathbf{p}_1, \mathbf{p}_2, \dots, \mathbf{p}_n$ .
- 2) Bentuklah suatu matriks  $P$  dengan  $\mathbf{p}_1, \mathbf{p}_2, \dots, \mathbf{p}_n$  sebagai vektor-vektor kolomnya.
- 3) Matriks  $P^{-1}AP$  kemudian akan menjadi diagonal dengan  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$  sebagai entri-entri diagonalnya secara berurutan, dengan  $\lambda_i$  adalah nilai-nilai eigen yang terkait dengan  $\mathbf{p}_i$  untuk  $i = 1, 2, \dots, n$ .

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

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

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

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.

## &gt;&gt; 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  $A^{13}$  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,

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

**Soal B:**

Diberikan matriks  $A$  sebagai berikut.

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

Tentukan matriks  $A^{1000}$ .