#### Seri bahan kuliah Algeo #19 - 2023

# Nilai Eigen dan Vektor Eigen (Bagian 1)

Bahan kuliah IF2123 Aljabar Linier dan Geometri

Oleh: Rinaldi Munir

Program Studi Teknik Informatika STEI-ITB

#### **Sumber:**

Howard Anton & Chris Rores, *Elementary Linear Algebra*, 10<sup>th</sup> Edition

## Definisi

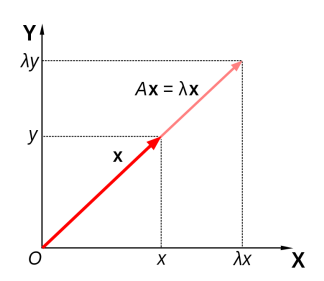
• Jika A adalah matriks  $n \times n$  maka vektor tidak-nol  $\mathbf{x}$  di  $R^n$  disebut **vektor eigen** dari A jika  $A\mathbf{x}$  sama dengan perkalian suatu skalar  $\lambda$  dengan  $\mathbf{x}$ , yaitu

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

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

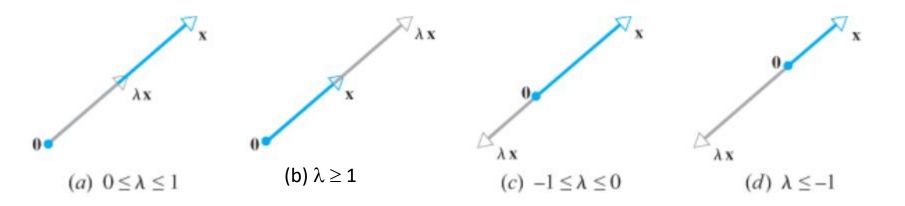
- Kata "eigen" berasal dari Bahasa Jerman yang artinya "asli" atau "karakteristik".
- Dengan kata lain, nilai eigen menyatakan nilai karakteristik dari sebuah matriks yang berukuran n x n.

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



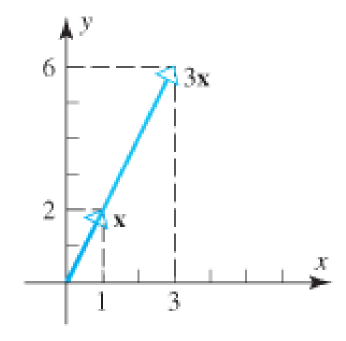
Sumber gambar: Wikipedia

• Dengan kata lain, operasi  $A\mathbf{x} = \lambda \mathbf{x}$  menyebabkan vektor  $\mathbf{x}$  menyusut atau memanjang dengan faktor  $\lambda$  dengan arah yang sama jika  $\lambda$  positif dan arah berkebalikan jika  $\lambda$  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  $\lambda$ , dinamakan **akar-akar karateristik** atau **nilai-nilai eigen**.

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

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

#### 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

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

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

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

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

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

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  $A = \begin{bmatrix} -2 & -1 \\ 5 & 2 \end{bmatrix}$  Jawaban:

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

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

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

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

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

Jadi, matriks A tidak memiliki nilai-nilai eigen

# Latihan (Kuis 2021)

Diketahui matriks sebagai berikut :

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

- Carilah nilai eigen dari matriks di atas. a.
- b. Carilah basis ruang eigen dari matriks di atas.
- Carilah vektor eigen dari matriks di atas.

#### Jawaban:

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,

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

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

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

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:

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

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

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

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

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

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

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

Misalkan s = 1 dan t = 1, maka didapatlah 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 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:

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

# 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.

# Bersambung ke Bagian 2