

## Polinomial Karakteristik Matriks

Ambillah persamaan eigenvalue:

$$Au = \alpha u,$$

dengan  $A$  adalah sebuah matriks  $n \times n$ ,  $u$  matriks  $n \times 1$  (matriks kolom / vektor), dan  $\alpha$  suatu nilai.  $u$  merupakan eigenvector dari operator / matriks  $A$ , dengan eigenvalue  $\alpha$ . Paling banyak ada  $n$  buah  $u$ ,  $n$  buah  $\alpha$ . **Carilah semua ( $n$  buah)  $\alpha$  tersebut.** Catatan, dalam bahasan ini dianggap tidak ada degenerasi<sup>1</sup>.

Dengan  $I$  adalah matriks identitas,

$$\begin{aligned} Au &= \alpha u \\ &= \alpha Iu \\ \rightarrow (\alpha I - A)u &= 0. \end{aligned}$$

Solusi trivial adalah bahwa  $u = 0$ . Solusi nontrivial  $u \neq 0$ .

Ambil kasus nontrivial, yang berarti  $\alpha I - A$  matriks yang tidak dapat dibalik (*inverted*), tidak memiliki invers, determinannya sama dengan 0.

$$\begin{aligned} \det((\alpha I - A)u) &= 0 \\ \det(\alpha I - A) \det(u) &= 0 \\ \rightarrow \det(\alpha I - A) &= 0. \end{aligned} \tag{1}$$

Persamaan (1) merupakan **polinomial karakteristik matriks**  $A$  atau sebelumnya dikenal sebagai **persamaan sekuler**. Sisi kiri Pers. (1) merupakan fungsi polinomial berorde  $n$  dalam  $\alpha$ . Dengan demikian,  $\alpha$  **merupakan akar fungsi polinomial**  $\det(\alpha I - A)$ . Secara numerik  $\alpha$  diperoleh dengan memanfaatkan metode-metode pencarian akar fungsi, contoh bisection, yang dikombinasikan dengan langkah-langkah lain, sehingga dapat mencari akar fungsi yang jumlahnya lebih dari satu.

Jika  $A$  merupakan matriks diagonal, maka  $\alpha$  mudah diperoleh, yaitu  $\alpha$  adalah elemen-

---

<sup>1</sup>Pada kasus degenerasi ada lebih dari satu eigenvector yang memiliki eigenvalue yang sama. Pada kasus tersebut terdapat  $n$  buah eigenvector  $u$ , tapi  $< n$  buah eigenvalue  $\alpha$ .

elemen diagonal  $A$ :

$$\begin{aligned}
 A &= \begin{pmatrix} a_{11} & 0 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & a_{22} & 0 & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & \dots & 0 & a_{(n-1)(n-1)} & 0 \\ 0 & \dots & 0 & 0 & a_{nn} \end{pmatrix} \\
 \alpha I - A &= \begin{pmatrix} \alpha - a_{11} & 0 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & \alpha - a_{22} & 0 & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & \dots & 0 & \alpha - a_{(n-1)(n-1)} & 0 \\ 0 & \dots & 0 & 0 & \alpha - a_{nn} \end{pmatrix} \\
 \det(\alpha I - A) &= \prod_{i=1}^n (\alpha - a_{ii}) \\
 &= (\alpha - a_{11}) (\alpha - a_{11}) \dots (\alpha - a_{(n-1)(n-1)}) (\alpha - a_{nn}) \\
 &= 0 \\
 \rightarrow \alpha &= a_{11}, a_{22}, \dots, a_{(n-1)(n-1)}, a_{nn} .
 \end{aligned}$$

Jika  $A$  bukan matriks diagonal, maka mencari  $\alpha$  lebih rumit. Berikut ini ditunjukkan fungsi polinomial  $\det(\alpha I - A)$  untuk  $A$  sembarang matriks dan  $A$  matriks tridiagonal.  $\alpha$  harus dicari sebagai akar fungsi polinomial tersebut.

**Fungsi polinomial  $\det(\alpha I - A)$ :**

**A.  $A$  sembarang matriks**

$n = 1$

$$\begin{aligned}
 A &= \begin{pmatrix} a_{11} \end{pmatrix} \\
 \alpha I - A &= \begin{pmatrix} \alpha - a_{11} \end{pmatrix} \\
 \det(\alpha I - A) &= \alpha - a_{11}
 \end{aligned}$$

$n = 2$

$$\begin{aligned}
 A &= \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix} \\
 \alpha I - A &= \begin{pmatrix} \alpha - a_{11} & -a_{12} \\ -a_{21} & \alpha - a_{22} \end{pmatrix} \\
 \det(\alpha I - A) &= (\alpha - a_{11}) (\alpha - a_{22}) - a_{12}a_{21}
 \end{aligned}$$

$$n = 3$$

$$\begin{aligned}
A &= \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{pmatrix} \\
\alpha I - A &= \begin{pmatrix} \alpha - a_{11} & -a_{12} & -a_{13} \\ -a_{21} & \alpha - a_{22} & -a_{23} \\ -a_{31} & -a_{32} & \alpha - a_{33} \end{pmatrix} \\
\det(\alpha I - A) &= (\alpha - a_{11})(\alpha - a_{22})(\alpha - a_{33}) - (\alpha - a_{11})a_{23}a_{32} - (\alpha - a_{22})a_{13}a_{31} \\
&\quad - (\alpha - a_{33})a_{12}a_{21} - a_{12}a_{23}a_{31} - a_{13}a_{32}a_{21}
\end{aligned}$$

$$n = 4$$

$$\begin{aligned}
A &= \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & a_{14} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} & a_{24} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} & a_{34} \\ a_{41} & a_{42} & a_{43} & a_{44} \end{pmatrix} \\
\alpha I - A &= \begin{pmatrix} \alpha - a_{11} & -a_{12} & -a_{13} & -a_{14} \\ -a_{21} & \alpha - a_{22} & -a_{23} & -a_{24} \\ -a_{31} & -a_{32} & \alpha - a_{33} & -a_{34} \\ -a_{41} & -a_{42} & -a_{43} & \alpha - a_{44} \end{pmatrix} \\
\det(\alpha I - A) &= (\alpha - a_{11})(\alpha - a_{22})(\alpha - a_{33})(\alpha - a_{44}) - (\alpha - a_{11})(\alpha - a_{22})a_{34}a_{43} \\
&\quad - (\alpha - a_{11})(\alpha - a_{33})a_{24}a_{42} - (\alpha - a_{11})(\alpha - a_{44})a_{23}a_{32} \\
&\quad - (\alpha - a_{22})(\alpha - a_{33})a_{14}a_{41} - (\alpha - a_{22})(\alpha - a_{44})a_{13}a_{31} \\
&\quad - (\alpha - a_{33})(\alpha - a_{44})a_{12}a_{21} - (\alpha - a_{11})a_{23}a_{34}a_{42} \\
&\quad - (\alpha - a_{11})a_{24}a_{43}a_{32} - (\alpha - a_{22})a_{13}a_{34}a_{41} \\
&\quad - (\alpha - a_{22})a_{14}a_{43}a_{31} - (\alpha - a_{33})a_{12}a_{24}a_{41} \\
&\quad - (\alpha - a_{33})a_{14}a_{42}a_{21} - (\alpha - a_{44})a_{12}a_{23}a_{31} \\
&\quad - (\alpha - a_{44})a_{13}a_{32}a_{21} - a_{12}a_{23}a_{34}a_{41} - a_{12}a_{24}a_{43}a_{31} \\
&\quad - a_{13}a_{34}a_{42}a_{21} - a_{13}a_{32}a_{24}a_{41} - a_{14}a_{42}a_{23}a_{31} - a_{14}a_{43}a_{32}a_{21} \\
&\quad + a_{12}a_{21}a_{34}a_{43} + a_{13}a_{31}a_{24}a_{42} + a_{14}a_{41}a_{23}a_{32}
\end{aligned}$$

## B. A matriks tridiagonal

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & 0 & 0 & 0 & \dots & 0 \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} & 0 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & a_{32} & a_{33} & a_{34} & 0 & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & \dots & 0 & 0 & a_{(n-1)(n-2)} & a_{(n-1)(n-1)} & a_{(n-1)n} \\ 0 & \dots & 0 & 0 & 0 & a_{n(n-1)} & a_{nn} \end{pmatrix}$$

$$n = 1$$

$$\begin{aligned} A &= \begin{pmatrix} a_{11} \end{pmatrix} \\ \alpha I - A &= \begin{pmatrix} \alpha - a_{11} \end{pmatrix} \\ \det(\alpha I - A) &= \alpha - a_{11} \end{aligned}$$

$$n = 2$$

$$\begin{aligned} A &= \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix} \\ \alpha I - A &= \begin{pmatrix} \alpha - a_{11} & -a_{12} \\ -a_{21} & \alpha - a_{22} \end{pmatrix} \\ \det(\alpha I - A) &= (\alpha - a_{11})(\alpha - a_{22}) - a_{12}a_{21} \\ &= \det(\alpha I - A)_1 (\alpha - a_{22}) - a_{12}a_{21}, \end{aligned}$$

dengan  $\det(\alpha I - A)_1$  adalah determinan dari  $1 \times 1$  bagian pertama (pojok kiri atas) matriks  $\alpha I - A$ .

$$n = 3$$

$$\begin{aligned} A &= \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & 0 \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ 0 & a_{32} & a_{33} \end{pmatrix} \\ \alpha I - A &= \begin{pmatrix} \alpha - a_{11} & -a_{12} & 0 \\ -a_{21} & \alpha - a_{22} & -a_{23} \\ 0 & -a_{32} & \alpha - a_{33} \end{pmatrix} \\ \det(\alpha I - A) &= \{(\alpha - a_{11})(\alpha - a_{22}) - a_{12}a_{21}\}(\alpha - a_{33}) - (\alpha - a_{11})a_{23}a_{32} \\ &= \det(\alpha I - A)_2 (\alpha - a_{33}) - \det(\alpha I - A)_1 a_{23}a_{32}, \end{aligned}$$

dengan  $\det(\alpha I - A)_2$  adalah determinan dari  $2 \times 2$  bagian pertama (pojok kiri atas) matriks  $\alpha I - A$ .

$$n = 4$$

$$\begin{aligned} A &= \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & 0 & 0 \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} & 0 \\ 0 & a_{32} & a_{33} & a_{34} \\ 0 & 0 & a_{43} & a_{44} \end{pmatrix} \\ \alpha I - A &= \begin{pmatrix} \alpha - a_{11} & -a_{12} & 0 & 0 \\ -a_{21} & \alpha - a_{22} & -a_{23} & 0 \\ 0 & -a_{32} & \alpha - a_{33} & -a_{34} \\ 0 & 0 & -a_{43} & \alpha - a_{44} \end{pmatrix} \\ \det(\alpha I - A) &= [\{(\alpha - a_{11})(\alpha - a_{22}) - a_{12}a_{21}\}(\alpha - a_{33}) - (\alpha - a_{11})a_{23}a_{32}](\alpha - a_{44}) \\ &\quad - \{(\alpha - a_{11})(\alpha - a_{22}) - a_{12}a_{21}\}a_{34}a_{43} \\ &= \det(\alpha I - A)_3 (\alpha - a_{44}) - \det(\alpha I - A)_2 a_{34}a_{43}, \end{aligned}$$

dengan  $\det(\alpha I - A)_3$  adalah determinan dari  $3 \times 3$  bagian pertama (pojok kiri atas) matriks  $\alpha I - A$ .

Secara umum untuk matriks tridiagonal  $B$  dengan  $n > 2$  berlaku relasi rekursi berikut

$$\det(B)_n = \det(B)_{n-1}b_{nn} - \det(B)_{n-2}b_{(n-1)n}b_{n(n-1)}.$$

Berkenaan dengan polinomial karakteristik matriks yang sedang dibahas  $B = \alpha I - A$ .