

# DesignMat

## Determinant og Egenværdiproblemet for Matricer

Preben Alsholm

Forår 2010

### 1 Determinanter

#### 1.1 Komplement til matrix I

Komplement til matrix I

- Lad  $n \times n$ -matricen  $A$  være givet ved

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & a_{n3} & \cdots & a_{nn} \end{bmatrix}$$

- Undermatricen  $A_{ij}$  er den  $(n-1) \times (n-1)$ -matrix, man får ved at fjerne række  $i$  og søjle  $j$  fra  $A$ .
- Determinanten af  $A$  kan udregnes således (*udvikling i komplementer langs første række*):

$$\begin{aligned} \det A &= a_{11} \det A_{11} - a_{12} \det A_{12} + a_{13} \det A_{13} - \\ &\quad \cdots + (-1)^{1+n} a_{1n} \det A_{1n} \\ &= \sum_{j=1}^n (-1)^{1+j} a_{1j} \det A_{1j} = \sum_{j=1}^n a_{1j} K_{1j} \end{aligned}$$

- hvor  $(i, j)$ -komplementet til  $A$  er defineret ved  $K_{ij} = (-1)^{i+j} \det A_{ij}$ .

#### 1.2 Komplement til matrix II

Komplement til matrix II

- Mere generelt gælder:  $\det A = \sum_{j=1}^n a_{ij} K_{ij}$  for ethvert  $i$  og  $\det A = \sum_{i=1}^n a_{ij} K_{ij}$  for ethvert  $j$ .

- Udvikling langs første række:  $\begin{vmatrix} 2 & 3 & -5 \\ 6 & -5 & 2 \\ 0 & -1 & 0 \end{vmatrix} = 2 \begin{vmatrix} -5 & 2 \\ -1 & 0 \end{vmatrix} - 3 \begin{vmatrix} 6 & 2 \\ 0 & 0 \end{vmatrix} + (-5) \begin{vmatrix} 6 & -5 \\ 0 & -1 \end{vmatrix} = 2 \cdot 2 - 3 \cdot 0 + (-5) \cdot (-6) = 34.$
- Udvikling i komplementer langs 3. række:  $\begin{vmatrix} 2 & 3 & -5 \\ 6 & -5 & 2 \\ 0 & -1 & 0 \end{vmatrix} = 0 \begin{vmatrix} 3 & -5 \\ -5 & 2 \end{vmatrix} - (-1) \begin{vmatrix} 2 & -5 \\ 6 & 2 \end{vmatrix} + 0 \begin{vmatrix} 2 & 3 \\ 6 & -5 \end{vmatrix} = 0 + 34 + 0 = 34.$

## 2 Egenverdier og Egenvektorer

### 2.1 Definition og Eksempel 1

#### Definition og Eksempel 1

- Lad  $A$  være en kvadratisk matrix. Tallet  $\lambda$  kaldes en *egenverdi* for  $A$ , hvis der findes en vektor  $v \neq 0$ , så

$$Av = \lambda v \quad (1)$$

- En vektor  $v$ , der opfylder (1), kaldes en *egenvektor* hørende til egenverdien  $\lambda$ .

- Eksempel 1. Lad  $A = \begin{bmatrix} 3 & 0 & 0 \\ 0 & -11 & -3 \\ 0 & 36 & 10 \end{bmatrix}$  og lad  $v_1 = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$ ,  $v_2 = \begin{bmatrix} 0 \\ -1 \\ 3 \end{bmatrix}$  og  $v_3 = \begin{bmatrix} 0 \\ -1 \\ 4 \end{bmatrix}$ .

- Da gælder, at  $Av_1 = 3v_1$ ,  $Av_2 = -2v_2$  og  $Av_3 = v_3$ .
- Dette betyder, at tallene 3, -2 og 1 er egenverdier for  $A$  med tilhørende egenvektorer  $v_1, v_2$  og  $v_3$  (henholdsvis).

### 2.2 Eksempel 2

#### Eksempel 2

- Lad  $A$  være matricen  $A = \begin{bmatrix} 5 & 0 & -8 \\ 3 & 2 & -3 \\ \frac{3}{2} & 0 & -3 \end{bmatrix}$ .
- Vi vil finde egenverdier og tilhørende egenvektorer for  $A$ .
- Vi skal finde tal  $\lambda$  for hvilke der findes  $x \neq 0$  så  $Ax = \lambda x$ .
- Altså  $(A - \lambda I)x = 0$  skal have en ikke-triviell løsning  $x$ .
- Dette er tilfældet, hvis og kun hvis  $A - \lambda I$  ikke er invertibel.

- Vi ved, at  $A - \lambda I$  er invertibel hvis og kun hvis  $\det(A - \lambda I) \neq 0$ .
- Egenverdierne for  $A$  er altså rødderne i *karakterpolynomiet*  $\det(A - \lambda I)$ .

## 2.3 Eksempel 2 fortsat

### Eksempel 2 fortsat

- Karakterpolynomiet er  $\det(A - \lambda I) = \begin{vmatrix} 5 - \lambda & 0 & -8 \\ 3 & 2 - \lambda & -3 \\ \frac{3}{2} & 0 & -3 - \lambda \end{vmatrix}$  der udregnes til
- $(2 - \lambda) \begin{vmatrix} 5 - \lambda & -8 \\ \frac{3}{2} & -3 - \lambda \end{vmatrix} = (2 - \lambda)(\lambda^2 - 2\lambda - 3)$ .
- Rødder: 2, 3 og  $-1$ . Disse er altså egenverdierne.
- Egenvektorer hørende til egenværdien 3 opfylder  $(A - 3I)x = 0$ .
- Homogent ligningssystem. Gausselimination:

$$\begin{bmatrix} 2 & 0 & -8 & 0 \\ 3 & -1 & -3 & 0 \\ \frac{3}{2} & 0 & -6 & 0 \end{bmatrix} \longrightarrow \begin{bmatrix} 1 & 0 & -4 & 0 \\ 0 & -1 & 9 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

- Dvs.  $x_1 - 4x_3 = 0$  og  $-x_2 + 9x_3 = 0$ , så  $x = x_3 \begin{bmatrix} 4 \\ 9 \\ 1 \end{bmatrix}$ .

## 2.4 Eksempel 3

### Eksempel 3

- Lad  $A = \begin{bmatrix} -5 & -3 & 3 \\ -3 & -5 & 3 \\ -9 & -9 & 7 \end{bmatrix}$ .
- Vi har  $\det(A - \lambda I) = \begin{vmatrix} -5 - \lambda & -3 & 3 \\ -3 & -5 - \lambda & 3 \\ -9 & -9 & 7 - \lambda \end{vmatrix} = -\lambda^3 - 3\lambda^2 + 4 = -(\lambda - 1)(\lambda + 2)^2$ .
- Så egenverdierne er 1 og  $-2$ , den sidste med algebraisk multiplicitet 2.
- Egenverdierne for  $A^T$  er fuldstændig de samme, da  $A^T - \lambda I = (A - \lambda I)^T$  således at  $\det(A^T - \lambda I) = \det(A - \lambda I)$ .

## 2.5 Eksempel 4

### Eksempel 4

- Lad  $A = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{bmatrix}$ .
- Evt. egenværdier for  $A$  er rødder i karakterpolynomiet.
- $\det(A - \lambda I) = \begin{vmatrix} -\lambda & 1 \\ -1 & -\lambda \end{vmatrix} = \lambda^2 + 1$ .
- $\lambda^2 + 1$  har ingen reelle rødder (men de to imaginære  $\pm i$ ).
- Det betyder, at hvis vi kun accepterer reelle tal, så har  $A$  ingen egenværdier.
- Men accepteres komplekse tal, så har  $A$  egenværdierne  $\pm i$ .

## 2.6 Definition af diagonaliserbar matrix

### Definition af diagonaliserbar matrix

- $A$  er diagonaliserbar, hvis der findes en invertibel matrix  $V$ , så  $\Lambda = V^{-1}AV$  er en diagonalmatrix.
- Hvis  $\Lambda = V^{-1}AV$ , så gælder  $A = V\Lambda V^{-1}$  og omvendt.
- Hvis  $A = V\Lambda V^{-1}$ , så fås  $A^k = V\Lambda^k V^{-1}$ , da eksempelvis
$$\begin{aligned} A^2 &= (V\Lambda V^{-1})^2 = (V\Lambda V^{-1})(V\Lambda V^{-1}) = V\Lambda (V^{-1}V) \Lambda V^{-1} \\ &= V\Lambda I \Lambda V^{-1} = V\Lambda \Lambda V^{-1} = V\Lambda^2 V^{-1} \end{aligned}$$
- Da  $\Lambda^k$  er let at beregne, er det dermed let at finde  $A^k$ , når vel at mærke  $A$  er diagonaliserbar.

## 2.7 Hovedsætning om diagonaliserbarhed

### Hovedsætning om diagonaliserbarhed

- En  $n \times n$ -matrix  $A$  er diagonaliserbar, hvis og kun hvis der findes en invertibel matrix  $V$ , hvis søjler er egenvektorer  $v_1, v_2, \dots, v_n$  for  $A$ .
- I så fald er  $V^{-1}AV$  diagonalmatricen med egenværdierne  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$  for  $A$  i diagonalen.
- Bevis.  $V^{-1}AV = \Lambda$  er ækvivalent med  $AV = V\Lambda$ , hvis  $V$  er invertibel.
- Lad  $v_1, v_2, \dots, v_n$  være vilkårlige vektorer og  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$  vilkårlige tal. Lad  $V = [v_1 \ v_2 \ \dots \ v_n]$  og  $\Lambda = \text{diag}(\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n)$ .
- Med  $I = [e_1 \ e_2 \ \dots \ e_n]$  er  $\Lambda = [\lambda_1 e_1 \ \lambda_2 e_2 \ \dots \ \lambda_n e_n]$  og  $Ve_k = v_k$ .
- Så  $V\Lambda = [\lambda_1 Ve_1 \ \lambda_2 Ve_2 \ \dots \ \lambda_n Ve_n] = [\lambda_1 v_1 \ \lambda_2 v_2 \ \dots \ \lambda_n v_n]$ .
- Men  $AV = [Av_1 \ Av_2 \ \dots \ Av_n]$ .
- Dvs.  $AV = V\Lambda$  hvis og kun hvis  $Av_i = \lambda_i v_i$  for alle  $i$ .

## 2.8 Karakterpolynomiet

### Karakterpolynomiet

- Lad  $A$  være en  $n \times n$ -matrix med karakterpolynomium  $p(\lambda) = \det(A - \lambda I)$ .
- Lad rødderne være  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$  (gentaget efter multiplicitet).
- $p(\lambda) = \det(A - \lambda I) = (-1)^n \det(\lambda I - A) = (-1)^n (\lambda - \lambda_1)(\lambda - \lambda_2) \cdots (\lambda - \lambda_n)$ .
- Ved indsættelse af  $\lambda = 0$  fås  $\det A = \lambda_1 \lambda_2 \cdots \lambda_n$ .
- Koefficienten til  $\lambda^{n-1}$  er  $(-1)^{n+1} (\lambda_1 + \lambda_2 + \cdots + \lambda_n)$ .
- Men med  $A = [a_{ij}]$ , er den også  $(-1)^{n+1} (a_{11} + a_{22} + \cdots + a_{nn})$ .
- Summen af diagonalelementerne i  $A$  er *sporet* af  $A$ ,  $\text{spor}(A) = a_{11} + a_{22} + \cdots + a_{nn}$ .
- Altså

$$\begin{aligned}\lambda_1 + \lambda_2 + \cdots + \lambda_n &= \text{spor}(A) \\ \lambda_1 \lambda_2 \cdots \lambda_n &= \det A\end{aligned}$$

## 2.9 Algebraisk og geometrisk multiplicitet

### Algebraisk og geometrisk multiplicitet

- Lad  $A$  være en  $n \times n$ -matrix.
- Karakterpolynomiet  $p(\lambda) = \det(A - \lambda I)$  har  $n$  rødder regnet med multiplicitet.
- Hvis roden  $\lambda_1$  har multiplicitet  $k$  i  $p(\lambda)$ , så har egenværdien  $\lambda_1$  *algebraisk multiplicitet*  $k$ , (betegnelse  $\text{am}(\lambda_1)$ ).
- Hvis matricen  $A - \lambda_1 I$  har rang  $n - j$ , så har  $\lambda_1$  *geometrisk multiplicitet*  $j$ , (betegnelse  $\text{gm}(\lambda_1)$ ).
- Den geometriske multiplicitet er lig med antallet af frie parametre i løsningerne til  $(A - \lambda_1 I)x = 0$ .
- Der gælder:  $1 \leq \text{gm}(\lambda) \leq \text{am}(\lambda)$  for enhver egenværdi  $\lambda$ .
- Bevis: Se side 204.