

## 7. Egenverdier og egenvektorer

- **Definitioner**
  - Egenrum
  - Karakteristisk polynomium
- **Sætning 6.1.1**
- **Def. på diagonalisering**
- **Sætning 6.3.2**

**Definition:**  $A \in Mat_{n,n}(\mathbb{F}), \lambda \in \mathbb{F}$  er en egenverdi for  $A$ , hvis der findes en ikke-nul-vektor  $x$  således, at:  $Ax = \lambda x$  gælder.  $x$  kaldes så for egenvektoren tilhørende egenverdien  $\lambda$ .

En egenverdi kan have flere egenvektorer, men en egenvektor har kun én egenverdi.

For at finde egenverdierne for en matrix  $A$ , skal vi finde det karakteristiske polynomium. Men først finder vi **egenrummet**:

**Definition:** Vi tager den første definition, og skriver den om:

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

Så er løsningsrummet  $N(A - \lambda I)$  også kaldet egenrummet. Egenrummet består af alle egenvektorer til  $\lambda$ .

Dvs. vi har kun en ikke-triviel ( $x \neq 0$ ) løsning, hvis  $A - \lambda I$  er ikke-invertibel, hvilket igen vil sige, at  $\det(A - \lambda I) = 0$ . Det leder os frem til det **karakteristiske polynomium**:

**Definition:** Egenverdierne for en matrix  $A$  kan beregnes fra det karakteristiske polynomium (eller ligning):

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

Rødderne er så egenverdierne. Typisk siger vi, at en  $n \times n$  matrix har  $n$  egenverdier (talt med multiplicitet).

En lille smule om similaritet.

**Definition:** En matrix  $B$  er similær til  $A$ , hvis der findes en invertibel matrix  $S$  således, at:

$$B = S^{-1}AS$$

**Sætning 6.1.1:** For to similære matricer  $A$  og  $B$  gælder det, at deres karakteristiske polynomium er ens:

$$p_A(\lambda) = p_B(\lambda)$$

Dermed har de to matricer også samme egenverdier.

**Bevis:**

$$\begin{aligned} p_B(\lambda) &= \det(B - \lambda I) = \det(S^{-1}AS - \lambda I) = \det(S^{-1}(A - \lambda I)S) \\ &= \det(S^{-1}) \det(A - \lambda I) \det(S) = p_A(\lambda) \end{aligned}$$

Vi kan bruge egenverdier og egenvektorer til at diagonalisere en matrix:

**Definition:** En  $n \times n$  matrix er diagonaliserbar, hvis det findes en invertibel matrix  $X$  og en diagonal matrix  $D$ , så:

$$D = X^{-1}AX$$

Vi siger så, at  $X$  diagonaliserer  $A$ .

Følgende sætning fortæller os, hvad der skal gælde om egenvektorerne for en matrix  $A$ :

**Sætning 6.3.2:** En  $n \times n$ -matrix  $A$  er diagonaliserbar  $\Leftrightarrow n$  lineært uafhængige egenvektorer for  $A$ .

**Bevis:**  $\Leftarrow$ : Vi antager  $A$  har de lineært uafhængige egenvektorer  $x_1, \dots, x_n$ , og lader  $\lambda_i$  være egenverdien tilhørende  $x_i$ .  $X$  er en matrix med  $x_j$  som  $j$ 'te søjlevektor. Vi ved så:  $Ax_j = \lambda_j x_j$  er den  $j$ 'te søjlevektor for  $AX$ . Så:

$$\begin{aligned} AX &= (Ax_1, \dots, Ax_n) = (\lambda_1 x_1, \dots, \lambda_n x_n) \\ &= (x_1, \dots, x_n) \begin{pmatrix} \lambda_1 & \cdots & 0 \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & \cdots & \lambda_n \end{pmatrix} = XD \end{aligned}$$

Da  $X$  består af  $n$  lineært uafhængige vektorer, er  $X$  invertibel, og vi har:

$$D = X^{-1}XD = X^{-1}AX$$

$\Rightarrow$ : Hvis  $A$  er diagonaliserbar så har vi:  $A = XDX^{-1} \Rightarrow AX = XD$  med

$$D = \begin{pmatrix} \lambda_1 & \cdots & 0 \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & \cdots & \lambda_n \end{pmatrix}$$

Hvis vi igen siger, at  $x_1, \dots, x_n$  er søjlevektorerne for  $X$ , så har vi igen:

$$Ax_j = \lambda_j x_j \quad (d_{jj} = \lambda_j)$$

Dvs., at  $x_j$  er egenvektorer tilhørende  $\lambda_j$  (til  $A$ ). Da  $X$  var invertibel, består den af  $n$  lineært uafhængige søjlevektorer – dvs.  $A$  har  $n$  lineært uafhængige egenvektorer.