

# DesignMat Uge 3

## Egenverdiproblemet for lineær afbildning

Preben Alsholm

Efterår 2010

# Definition og Eksempel 1

- ▶ Lad  $V$  være et vektorrum over  $\mathbb{L}$  (enten  $\mathbb{R}$  eller  $\mathbb{C}$ ).

# Definition og Eksempel 1

- ▶ Lad  $V$  være et vektorrum over  $\mathbb{L}$  (enten  $\mathbb{R}$  eller  $\mathbb{C}$ ).
- ▶ Lad  $f : V \longrightarrow V$  være lineær. Tallet  $\lambda$  kaldes en *egen værdi* for  $f$ , hvis der findes en vektor  $v \neq 0$ , så

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

# Definition og Eksempel 1

- ▶ Lad  $V$  være et vektorrum over  $\mathbb{L}$  (enten  $\mathbb{R}$  eller  $\mathbb{C}$ ).
- ▶ Lad  $f : V \longrightarrow V$  være lineær. Tallet  $\lambda$  kaldes en *egen værdi* for  $f$ , hvis der findes en vektor  $v \neq 0$ , så

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

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

# Definition og Eksempel 1

- ▶ Lad  $V$  være et vektorrum over  $\mathbb{L}$  (enten  $\mathbb{R}$  eller  $\mathbb{C}$ ).
- ▶ Lad  $f : V \rightarrow V$  være lineær. Tallet  $\lambda$  kaldes en *egen værdi* for  $f$ , hvis der findes en vektor  $v \neq 0$ , så

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

- ▶ En vektor  $v$ , der opfylder (1), kaldes en *egenvektor* hørende til egen værdien  $\lambda$ .
- ▶ Egenrummet  $E_\lambda = \{v \in V \mid f(v) = \lambda v\}$  er et underrum.

# Definition og Eksempel 1

- ▶ Lad  $V$  være et vektorrum over  $\mathbb{L}$  (enten  $\mathbb{R}$  eller  $\mathbb{C}$ ).
- ▶ Lad  $f : V \rightarrow V$  være lineær. Tallet  $\lambda$  kaldes en *egenverdi* for  $f$ , hvis der findes en vektor  $v \neq 0$ , så

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

- ▶ En vektor  $v$ , der opfylder (1), kaldes en *egenvektor* hørende til egenverdien  $\lambda$ .
- ▶ Egenrummet  $E_\lambda = \{v \in V \mid f(v) = \lambda v\}$  er et underrum.
- ▶ **Eksempel 1.** Lad  $V = P_n(\mathbb{R})$  og lad  $f : V \rightarrow V$  være givet ved  $f(v)(x) = xv'(x)$  for alle  $x \in \mathbb{R}$ .

# Definition og Eksempel 1

- ▶ Lad  $V$  være et vektorrum over  $\mathbb{L}$  (enten  $\mathbb{R}$  eller  $\mathbb{C}$ ).
- ▶ Lad  $f : V \rightarrow V$  være lineær. Tallet  $\lambda$  kaldes en *egen værdi* for  $f$ , hvis der findes en vektor  $v \neq 0$ , så

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

- ▶ En vektor  $v$ , der opfylder (1), kaldes en *egenvektor* hørende til egen værdien  $\lambda$ .
- ▶ Egenrummet  $E_\lambda = \{v \in V \mid f(v) = \lambda v\}$  er et underrum.
- ▶ Eksempel 1. Lad  $V = P_n(\mathbb{R})$  og lad  $f : V \rightarrow V$  være givet ved  $f(v)(x) = xv'(x)$  for alle  $x \in \mathbb{R}$ .
- ▶ Så er polynomierne  $m_0(x) = 1, m_1(x) = x, m_2(x) = x^2, \dots, m_n(x) = x^n$  egenvektorer for  $f$  hørende til egen værdierne  $0, 1, 2, \dots, n$ , henholdsvis.

# Definition og Eksempel 1

- ▶ Lad  $V$  være et vektorrum over  $\mathbb{L}$  (enten  $\mathbb{R}$  eller  $\mathbb{C}$ ).
- ▶ Lad  $f : V \rightarrow V$  være lineær. Tallet  $\lambda$  kaldes en *egen værdi* for  $f$ , hvis der findes en vektor  $v \neq 0$ , så

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

- ▶ En vektor  $v$ , der opfylder (1), kaldes en *egenvektor* hørende til egen værdien  $\lambda$ .
- ▶ Egenrummet  $E_\lambda = \{v \in V \mid f(v) = \lambda v\}$  er et underrum.
- ▶ Eksempel 1. Lad  $V = P_n(\mathbb{R})$  og lad  $f : V \rightarrow V$  være givet ved  $f(v)(x) = xv'(x)$  for alle  $x \in \mathbb{R}$ .
- ▶ Så er polynomierne  $m_0(x) = 1, m_1(x) = x, m_2(x) = x^2, \dots, m_n(x) = x^n$  egenvektorer for  $f$  hørende til egen værdierne  $0, 1, 2, \dots, n$ , henholdsvis.

- ▶ **Bevis:**

$$f(m_k)(x) = x \frac{d}{dx}(x^k) = x k x^{k-1} = k x^k = k m_k(x),$$

altså  $f(m_k) = k m_k$  for  $k = 0, 1, 2, \dots, n$ .



# Eksempel 2

- ▶ Lad  $V$  være et vektorrum med basis  $a = (a_1, a_2, a_3)$ .

## Eksempel 2

- ▶ Lad  $V$  være et vektorrum med basis  $a = (a_1, a_2, a_3)$ .
- ▶ Lad  $f : V \rightarrow V$  være den lineære afbildning, der er givet ved  $f(a_1) = 3a_1$ ,  $f(a_2) = -11a_2 + 36a_3$ ,  $f(a_3) = -3a_2 + 10a_3$ .

## Eksempel 2

- ▶ Lad  $V$  være et vektorrum med basis  $a = (a_1, a_2, a_3)$ .
- ▶ Lad  $f : V \rightarrow V$  være den lineære afbildning, der er givet ved  $f(a_1) = 3a_1$ ,  $f(a_2) = -11a_2 + 36a_3$ ,  $f(a_3) = -3a_2 + 10a_3$ .
- ▶ Åbenbart er  $a_1$  egenvektor med 3 som tilhørende egenværdi.

## Eksempel 2

- ▶ Lad  $V$  være et vektorrum med basis  $a = (a_1, a_2, a_3)$ .
- ▶ Lad  $f : V \rightarrow V$  være den lineære afbildning, der er givet ved  $f(a_1) = 3a_1$ ,  $f(a_2) = -11a_2 + 36a_3$ ,  $f(a_3) = -3a_2 + 10a_3$ .
- ▶ Åbenbart er  $a_1$  egenvektor med 3 som tilhørende egenværdi.
- ▶ Det påstås, at  $u = -a_2 + 3a_3$  også er egenvektor.

## Eksempel 2

- ▶ Lad  $V$  være et vektorrum med basis  $a = (a_1, a_2, a_3)$ .
- ▶ Lad  $f : V \rightarrow V$  være den lineære afbildning, der er givet ved  $f(a_1) = 3a_1$ ,  $f(a_2) = -11a_2 + 36a_3$ ,  $f(a_3) = -3a_2 + 10a_3$ .
- ▶ Åbenbart er  $a_1$  egenvektor med 3 som tilhørende egenværdi.
- ▶ Det påstås, at  $u = -a_2 + 3a_3$  også er egenvektor.
- ▶ **Eftervisning:**

$$\begin{aligned} f(u) &= f(-a_2 + 3a_3) = -f(a_2) + 3f(a_3) \\ &= -(-11a_2 + 36a_3) + 3(-3a_2 + 10a_3) \\ &= 2a_2 - 6a_3 = -2u \end{aligned}$$

## Eksempel 2

- ▶ Lad  $V$  være et vektorrum med basis  $a = (a_1, a_2, a_3)$ .
- ▶ Lad  $f : V \rightarrow V$  være den lineære afbildning, der er givet ved  $f(a_1) = 3a_1$ ,  $f(a_2) = -11a_2 + 36a_3$ ,  $f(a_3) = -3a_2 + 10a_3$ .
- ▶ Åbenbart er  $a_1$  egenvektor med 3 som tilhørende egenværdi.
- ▶ Det påstås, at  $u = -a_2 + 3a_3$  også er egenvektor.
- ▶ Eftervisning:

$$\begin{aligned} f(u) &= f(-a_2 + 3a_3) = -f(a_2) + 3f(a_3) \\ &= -(-11a_2 + 36a_3) + 3(-3a_2 + 10a_3) \\ &= 2a_2 - 6a_3 = -2u \end{aligned}$$

- ▶ På samme vises, at  $v = -a_2 + 4a_3$  er egenvektor hørende til egenværdien 1.

Eigenverdiproblem  
for lineær  
afbildning

Definition og  
Eksempel 1

**Eksempel 2**

Eksempel 2 fortsat

Matrixegenverdiproblem

Sætning 7.3 og 7.4

Lineær uafhængighed  
af egenvektorer

En lineær afbildning  
uden egenverdier

En lineær afbildning  
med alle tal som  
egenverdier

Diagonaliserbare  
matricer

Sætning 7.6 Diagonal  
afbildningsmatrix

Algebraisk og  
geometrisk  
multiplicitet

Eksempel 1 igen

## Eksempel 2 fortsat

- ▶ Afbildningsmatricen  $F$  for  $f$  mht. basen  $a$  er

$$F = \begin{bmatrix} 3 & 0 & 0 \\ 0 & -11 & -3 \\ 0 & 36 & 10 \end{bmatrix}$$

## Eksempel 2 fortsat

- Afbildningsmatricen  $F$  for  $f$  mht. basen  $a$  er

$$F = \begin{bmatrix} 3 & 0 & 0 \\ 0 & -11 & -3 \\ 0 & 36 & 10 \end{bmatrix}$$

- Da  $K_a(f(x)) = FK_a(x)$  følger det af  $f(a_1) = 3a_1$ ,  $f(u) = -2u$  og  $f(v) = v$  at

$$F \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} = 3 \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}, F \begin{bmatrix} 0 \\ -1 \\ 3 \end{bmatrix} = -2 \begin{bmatrix} 0 \\ -1 \\ 3 \end{bmatrix}, F \begin{bmatrix} 0 \\ -1 \\ 4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ -1 \\ 4 \end{bmatrix}$$

Eigenverdiproblem  
for lineær  
afbildning

Definition og

Eksempel 1

Eksempel 2

**Eksempel 2 fortsat**

Matrixegenverdiproblem

Sætning 7.3 og 7.4

Lineær uafhængighed

af egenvektorer

En lineær afbildning

uden egenverdier

En lineær afbildning

med alle tal som

egenverdier

Diagonaliserbare

matricer

Sætning 7.6 Diagonal

afbildningsmatrix

Algebraisk og

geometrisk

multiplicitet

Eksempel 1 igen



## Eksempel 2 fortsat

- ▶ Afbildningsmatricen  $F$  for  $f$  mht. basen  $a$  er

$$F = \begin{bmatrix} 3 & 0 & 0 \\ 0 & -11 & -3 \\ 0 & 36 & 10 \end{bmatrix}$$

- ▶ Da  $K_a(f(x)) = FK_a(x)$  følger det af  $f(a_1) = 3a_1$ ,  $f(u) = -2u$  og  $f(v) = v$  at

$$F \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} = 3 \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}, F \begin{bmatrix} 0 \\ -1 \\ 3 \end{bmatrix} = -2 \begin{bmatrix} 0 \\ -1 \\ 3 \end{bmatrix}, F \begin{bmatrix} 0 \\ -1 \\ 4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ -1 \\ 4 \end{bmatrix}$$

- ▶ Afbildningsmatricen  $F$  har de samme eigenverdier som den lineære afbildning  $f$ .

Eigenverdiproblem  
for lineær  
afbildning

Definition og

Eksempel 1

Eksempel 2

**Eksempel 2 fortsat**

Matrixegenverdiproblem

Sætning 7.3 og 7.4

Lineær uafhængighed

af egenvektorer

En lineær afbildning

uden eigenverdier

En lineær afbildning

med alle tal som

eigenverdier

Diagonaliserbare

matricer  $\begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ -1 \\ 4 \end{bmatrix}$

Sætning 7.6 Diagonal

afbildningsmatrix

Algebraisk og

geometrisk

multiplisitet  $\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}$

Eksempel 1 igen

## Eksempel 2 fortsat

- ▶ Afbildningsmatricen  $F$  for  $f$  mht. basen  $a$  er

$$F = \begin{bmatrix} 3 & 0 & 0 \\ 0 & -11 & -3 \\ 0 & 36 & 10 \end{bmatrix}$$

- ▶ Da  $K_a(f(x)) = FK_a(x)$  følger det af  $f(a_1) = 3a_1$ ,  $f(u) = -2u$  og  $f(v) = v$  at

$$F \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} = 3 \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}, F \begin{bmatrix} 0 \\ -1 \\ 3 \end{bmatrix} = -2 \begin{bmatrix} 0 \\ -1 \\ 3 \end{bmatrix}, F \begin{bmatrix} 0 \\ -1 \\ 4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ -1 \\ 4 \end{bmatrix}$$

- ▶ Afbildningsmatricen  $F$  har de samme egenverdier som den lineære afbildning  $f$ .
- ▶ Koordinatvektorerne for egenvektorerne for  $f$  er egenvektorer for  $F$ .

Egenverdiproblem  
for lineær  
afbildning

Definition og

Eksempel 1

Eksempel 2

**Eksempel 2 fortsat**

Matrixegenverdiproblem

Sætning 7.3 og 7.4

Lineær uafhængighed

af egenvektorer

En lineær afbildning

uden egenverdier

En lineær afbildning

med alle tal som

egenverdier

Diagonaliserbare

matricer

Sætning 7.6 Diagonal

afbildningsmatrix

Algebraisk og

geometrisk

multiplicitet

Eksempel 1 igen

# Matrixegenværdiproblemet

- ▶ Lad  $f : V \rightarrow V$  være lineær og  $V$  endelig-dimensional,  $\dim V = n$ .

# Matrixegenværdiproblemet

- ▶ Lad  $f : V \rightarrow V$  være lineær og  $V$  endelig-dimensional,  $\dim V = n$ .
- ▶ Lad  $v = (v_1, v_2, \dots, v_n)$  være en basis for  $V$ .

# Matrixegenværdiproblemet

- ▶ Lad  $f : V \rightarrow V$  være lineær og  $V$  endelig-dimensional,  $\dim V = n$ .
- ▶ Lad  $v = (v_1, v_2, \dots, v_n)$  være en basis for  $V$ .
- ▶ Lad  $F$  være afbildningsmatricen  ${}_v F_v$ .

# Matrixegenværdiproblemet

- ▶ Lad  $f : V \rightarrow V$  være lineær og  $V$  endelig-dimensional,  $\dim V = n$ .
- ▶ Lad  $v = (v_1, v_2, \dots, v_n)$  være en basis for  $V$ .
- ▶ Lad  $F$  være afbildningsmatricen  ${}_v F_v$ .
- ▶ Så gælder  $f(x) = \lambda x \iff FK_v(x) = \lambda K_v(x)$ .

# Matrixegenværdiproblemet

- ▶ Lad  $f : V \rightarrow V$  være lineær og  $V$  endelig-dimensional,  $\dim V = n$ .
- ▶ Lad  $v = (v_1, v_2, \dots, v_n)$  være en basis for  $V$ .
- ▶ Lad  $F$  være afbildningsmatricen  ${}_v F_v$ .
- ▶ Så gælder  $f(x) = \lambda x \iff FK_v(x) = \lambda K_v(x)$ .
- ▶  $f$  og  $F$  har altså samme egenverdier.

Egenværdiproblemet  
for lineær  
afbildning

Definition og

Eksempel 1

Eksempel 2

Eksempel 2 fortsat

**Matrixegenværdiproblem**

Sætning 7.3 og 7.4

Lineær uafhængighed

af egenvektorer

En lineær afbildning

uden egenverdier

En lineær afbildning

med alle tal som

egenverdier

Diagonaliserbare

matricer

Sætning 7.6 Diagonal

afbildningsmatrix

Algebraisk og

geometrisk

multiplicitet

Eksempel 1 igen

# Matrixegenværdiproblemet

- ▶ Lad  $f : V \rightarrow V$  være lineær og  $V$  endelig-dimensional,  $\dim V = n$ .
- ▶ Lad  $v = (v_1, v_2, \dots, v_n)$  være en basis for  $V$ .
- ▶ Lad  $F$  være afbildningsmatricen  ${}_v F_v$ .
- ▶ Så gælder  $f(x) = \lambda x \iff FK_v(x) = \lambda K_v(x)$ .
- ▶  $f$  og  $F$  har altså samme egenverdier.
- ▶  $x \in V$  er egenvektor for  $f$  hørende til egenværdien  $\lambda$ , hvis og kun hvis koordinatvektoren  $K_v(x)$  er egenvektor for  $F$  hørende til egenværdien  $\lambda$ .

Egenværdiproblemet  
for lineær  
afbildning

Definition og

Eksempel 1

Eksempel 2

Eksempel 2 fortsat

**Matrixegenværdiproblemet**

Sætning 7.3 og 7.4

Lineær uafhængighed

af egenvektorer

En lineær afbildning

uden egenverdier

En lineær afbildning

med alle tal som

egenverdier

Diagonaliserbare

matricer

Sætning 7.6 Diagonal

afbildningsmatrix

Algebraisk og

geometrisk

multiplicitet

Eksempel 1 igen



# Matrixegenværdiproblemet

- ▶ Lad  $f : V \rightarrow V$  være lineær og  $V$  endelig-dimensional,  $\dim V = n$ .
- ▶ Lad  $v = (v_1, v_2, \dots, v_n)$  være en basis for  $V$ .
- ▶ Lad  $F$  være afbildningsmatricen  ${}_v F_v$ .
- ▶ Så gælder  $f(x) = \lambda x \iff FK_v(x) = \lambda K_v(x)$ .
- ▶  $f$  og  $F$  har altså samme egenverdier.
- ▶  $x \in V$  er egenvektor for  $f$  hørende til egenværdien  $\lambda$ , hvis og kun hvis koordinatvektoren  $K_v(x)$  er egenvektor for  $F$  hørende til egenværdien  $\lambda$ .
- ▶ **Alle afbildningsmatricer for  $f$  har samme karakterpolynomium.**

- ▶ Lad  $f : V \rightarrow V$  være lineær og  $V$  endelig-dimensional,  $\dim V = n$ .
- ▶ Lad  $v = (v_1, v_2, \dots, v_n)$  være en basis for  $V$ .
- ▶ Lad  $F$  være afbildningsmatricen  ${}_v F_v$ .
- ▶ Så gælder  $f(x) = \lambda x \iff FK_v(x) = \lambda K_v(x)$ .
- ▶  $f$  og  $F$  har altså samme egenverdier.
- ▶  $x \in V$  er egenvektor for  $f$  hørende til egenværdien  $\lambda$ , hvis og kun hvis koordinatvektoren  $K_v(x)$  er egenvektor for  $F$  hørende til egenværdien  $\lambda$ .
- ▶ Alle afbildningsmatricer for  $f$  har samme karakterpolynomium.
- ▶ Vi kan derfor tale om karakterpolynomiet for  $f$  uden at nævne en basis for  $V$ .

# Sætning 7.3 og 7.4 Lineær uafhængighed af egenvektorer

- ▶ Sætning 7.3. Hvis  $v_1, v_2, \dots, v_r$  er egenvektorer hørende til indbyrdes forskellige egenverdier  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_r$ , så er  $v_1, v_2, \dots, v_r$  lineært uafhængige.

## Sætning 7.3 og 7.4 Lineær uafhængighed af egenvektorer

- ▶ Sætning 7.3. Hvis  $v_1, v_2, \dots, v_r$  er egenvektorer hørende til indbyrdes forskellige egenverdier  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_r$ , så er  $v_1, v_2, \dots, v_r$  lineært uafhængige.
- ▶ **Bevis: Følger af, at samme resultat for matricer.**

# Sætning 7.3 og 7.4 Lineær uafhængighed af egenvektorer

- ▶ Sætning 7.3. Hvis  $v_1, v_2, \dots, v_r$  er egenvektorer hørende til indbyrdes forskellige egenverdier  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_r$ , så er  $v_1, v_2, \dots, v_r$  lineært uafhængige.
- ▶ Bevis: Følger af, at samme resultat for matricer.
- ▶ Sætning 7.4. Lad  $f$  have de indbyrdes forskellige egenverdier  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_r$  med egenrum  $E_{\lambda_1}, E_{\lambda_2}, \dots, E_{\lambda_r}$ , der har dimensionerne  $q_1, q_2, \dots, q_r$ .

## Sætning 7.3 og 7.4 Lineær uafhængighed af egenvektorer

- ▶ Sætning 7.3. Hvis  $v_1, v_2, \dots, v_r$  er egenvektorer hørende til indbyrdes forskellige egenverdier  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_r$ , så er  $v_1, v_2, \dots, v_r$  lineært uafhængige.
- ▶ Bevis: Følger af, at samme resultat for matricer.
- ▶ Sætning 7.4. Lad  $f$  have de indbyrdes forskellige egenverdier  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_r$  med egenrum  $E_{\lambda_1}, E_{\lambda_2}, \dots, E_{\lambda_r}$ , der har dimensionerne  $q_1, q_2, \dots, q_r$ .
- ▶ Vælges baser for hver af disse vil samlingen bestående af de  $q = q_1 + q_2 + \dots + q_r$  vektorer være lineært uafhængigt.

Egenværdiproblem  
for lineær  
afbildning

Definition og  
Eksempel 1

Eksempel 2

Eksempel 2 fortsat

Matrixegenværdiproblem

Sætning 7.3 og 7.4  
Lineær uafhængighed  
af egenvektorer

En lineær afbildning  
uden egenverdier

En lineær afbildning  
med alle tal som  
egenverdier

Diagonaliserbare  
matricer

Sætning 7.6 Diagonal  
afbildningsmatrix

Algebraisk og  
geometrisk  
multiplicitet

Eksempel 1 igen

## Sætning 7.3 og 7.4 Lineær uafhængighed af egenvektorer

- ▶ Sætning 7.3. Hvis  $v_1, v_2, \dots, v_r$  er egenvektorer hørende til indbyrdes forskellige egenverdier  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_r$ , så er  $v_1, v_2, \dots, v_r$  lineært uafhængige.
- ▶ Bevis: Følger af, at samme resultat for matricer.
- ▶ Sætning 7.4. Lad  $f$  have de indbyrdes forskellige egenverdier  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_r$  med egenrum  $E_{\lambda_1}, E_{\lambda_2}, \dots, E_{\lambda_r}$ , der har dimensionerne  $q_1, q_2, \dots, q_r$ .
- ▶ Vælges baser for hver af disse vil samlingen bestående af de  $q = q_1 + q_2 + \dots + q_r$  vektorer være lineært uafhængigt.
- ▶ Bevis: En linearkombination af de  $q$  vektorer vil kunne skrives som en sum af  $r$  vektorer  $v_1, v_2, \dots, v_r$  fra  $E_{\lambda_1}, E_{\lambda_2}, \dots, E_{\lambda_r}$ . Men en sådan sum kan kun være nul (iflg. sætn. 7.3), hvis alle er nul. Men  $v_i = 0$  medfører, at koefficienterne i linearkombinationen alle er nul.

Egenværdiproblem  
for lineær  
afbildning

Definition og

Eksempel 1

Eksempel 2

Eksempel 2 fortsat

Matrixegenværdiproblem

Sætning 7.3 og 7.4  
Lineær uafhængighed  
af egenvektorerEn lineær afbildning  
uden egenverdierEn lineær afbildning  
med alle tal som  
egenverdierDiagonaliserbare  
matricerSætning 7.6 Diagonal  
afbildningsmatrixAlgebraisk og  
geometrisk  
multiplicitet

Eksempel 1 igen

# En lineær afbildning uden egenverdier

- ▶ Lad  $V = \{x = (x_n)_{n=1}^{\infty} \mid x_n \in \mathbb{C}\}$  være mængden af (komplekse) talfølger.



# En lineær afbildning uden egenverdier

- ▶ Lad  $V = \{x = (x_n)_{n=1}^{\infty} \mid x_n \in \mathbb{C}\}$  være mængden af (komplekse) talfølger.
- ▶  $V$  er et vektorrum under elementvis addition og multiplikation med skalar.

# En lineær afbildning uden egenverdier

- ▶ Lad  $V = \{x = (x_n)_{n=1}^{\infty} \mid x_n \in \mathbb{C}\}$  være mængden af (komplekse) talfølger.
- ▶  $V$  er et vektorrum under elementvis addition og multiplikation med skalar.
- ▶ Et medlem af  $V$  er et talsæt med uendeligt mange tal.

# En lineær afbildning uden egenverdier

- ▶ Lad  $V = \{x = (x_n)_{n=1}^{\infty} \mid x_n \in \mathbb{C}\}$  være mængden af (komplekse) talfølger.
- ▶  $V$  er et vektorrum under elementvis addition og multiplikation med skalar.
- ▶ Et medlem af  $V$  er et talsæt med uendeligt mange tal.
- ▶ Lad  $f : V \rightarrow V$  være givet ved  $f(x) = (0, x_1, x_2, x_3, \dots)$  for alle  $x \in V$ .

# En lineær afbildning uden egenverdier

- ▶ Lad  $V = \{x = (x_n)_{n=1}^{\infty} \mid x_n \in \mathbb{C}\}$  være mængden af (komplekse) talfølger.
- ▶  $V$  er et vektorrum under elementvis addition og multiplikation med skalar.
- ▶ Et medlem af  $V$  er et talsæt med uendeligt mange tal.
- ▶ Lad  $f : V \rightarrow V$  være givet ved  $f(x) = (0, x_1, x_2, x_3, \dots)$  for alle  $x \in V$ .
- ▶  $f$  er lineær, men  $f$  har ingen egenverdier.

# En lineær afbildning uden egenverdier

- ▶ Lad  $V = \{x = (x_n)_{n=1}^{\infty} \mid x_n \in \mathbb{C}\}$  være mængden af (komplekse) talfølger.
- ▶  $V$  er et vektorrum under elementvis addition og multiplikation med skalar.
- ▶ Et medlem af  $V$  er et talsæt med uendeligt mange tal.
- ▶ Lad  $f : V \rightarrow V$  være givet ved  $f(x) = (0, x_1, x_2, x_3, \dots)$  for alle  $x \in V$ .
- ▶  $f$  er lineær, men  $f$  har ingen egenverdier.
- ▶ Thi antag, at  $f(x) = \lambda x$ , så har vi  $(0, x_1, x_2, x_3, \dots) = (\lambda x_1, \lambda x_2, \lambda x_3, \lambda x_4, \dots)$ .

# En lineær afbildning uden egenverdier

- ▶ Lad  $V = \{x = (x_n)_{n=1}^{\infty} \mid x_n \in \mathbb{C}\}$  være mængden af (komplekse) talfølger.
- ▶  $V$  er et vektorrum under elementvis addition og multiplikation med skalar.
- ▶ Et medlem af  $V$  er et talsæt med uendeligt mange tal.
- ▶ Lad  $f : V \rightarrow V$  være givet ved  $f(x) = (0, x_1, x_2, x_3, \dots)$  for alle  $x \in V$ .
- ▶  $f$  er lineær, men  $f$  har ingen egenverdier.
- ▶ Thi antag, at  $f(x) = \lambda x$ , så har vi  $(0, x_1, x_2, x_3, \dots) = (\lambda x_1, \lambda x_2, \lambda x_3, \lambda x_4, \dots)$ .
- ▶ Af  $0 = \lambda x_1$  følger, at enten  $\lambda = 0$  eller  $x_1 = 0$ .

# En lineær afbildning uden egenverdier

- ▶ Lad  $V = \{x = (x_n)_{n=1}^{\infty} \mid x_n \in \mathbb{C}\}$  være mængden af (komplekse) talfølger.
- ▶  $V$  er et vektorrum under elementvis addition og multiplikation med skalar.
- ▶ Et medlem af  $V$  er et talsæt med uendeligt mange tal.
- ▶ Lad  $f : V \rightarrow V$  være givet ved  $f(x) = (0, x_1, x_2, x_3, \dots)$  for alle  $x \in V$ .
- ▶  $f$  er lineær, men  $f$  har ingen egenverdier.
- ▶ Thi antag, at  $f(x) = \lambda x$ , så har vi  $(0, x_1, x_2, x_3, \dots) = (\lambda x_1, \lambda x_2, \lambda x_3, \lambda x_4, \dots)$ .
- ▶ Af  $0 = \lambda x_1$  følger, at enten  $\lambda = 0$  eller  $x_1 = 0$ .
- ▶ Hvis  $\lambda = 0$  følger af  $x_1 = \lambda x_2$  at  $x_1 = 0$  og videre, at  $x_n = 0$  for alle  $n$ .

# En lineær afbildning uden egenverdier

- ▶ Lad  $V = \{x = (x_n)_{n=1}^{\infty} \mid x_n \in \mathbb{C}\}$  være mængden af (komplekse) talfølger.
- ▶  $V$  er et vektorrum under elementvis addition og multiplikation med skalar.
- ▶ Et medlem af  $V$  er et talsæt med uendeligt mange tal.
- ▶ Lad  $f : V \rightarrow V$  være givet ved  $f(x) = (0, x_1, x_2, x_3, \dots)$  for alle  $x \in V$ .
- ▶  $f$  er lineær, men  $f$  har ingen egenverdier.
- ▶ Thi antag, at  $f(x) = \lambda x$ , så har vi  $(0, x_1, x_2, x_3, \dots) = (\lambda x_1, \lambda x_2, \lambda x_3, \lambda x_4, \dots)$ .
- ▶ Af  $0 = \lambda x_1$  følger, at enten  $\lambda = 0$  eller  $x_1 = 0$ .
- ▶ Hvis  $\lambda = 0$  følger af  $x_1 = \lambda x_2$  at  $x_1 = 0$  og videre, at  $x_n = 0$  for alle  $n$ .
- ▶ Hvis  $x_1 = 0$  og  $\lambda \neq 0$ , følger, at  $x_2 = 0$  og videre, at  $x_n = 0$  for alle  $n$ .



# En lineær afbildning uden egenverdier

- ▶ Lad  $V = \{x = (x_n)_{n=1}^{\infty} \mid x_n \in \mathbb{C}\}$  være mængden af (komplekse) talfølger.
- ▶  $V$  er et vektorrum under elementvis addition og multiplikation med skalar.
- ▶ Et medlem af  $V$  er et talsæt med uendeligt mange tal.
- ▶ Lad  $f : V \rightarrow V$  være givet ved  $f(x) = (0, x_1, x_2, x_3, \dots)$  for alle  $x \in V$ .
- ▶  $f$  er lineær, men  $f$  har ingen egenverdier.
- ▶ Thi antag, at  $f(x) = \lambda x$ , så har vi  $(0, x_1, x_2, x_3, \dots) = (\lambda x_1, \lambda x_2, \lambda x_3, \lambda x_4, \dots)$ .
- ▶ Af  $0 = \lambda x_1$  følger, at enten  $\lambda = 0$  eller  $x_1 = 0$ .
- ▶ Hvis  $\lambda = 0$  følger af  $x_1 = \lambda x_2$  at  $x_1 = 0$  og videre, at  $x_n = 0$  for alle  $n$ .
- ▶ Hvis  $x_1 = 0$  og  $\lambda \neq 0$ , følger, at  $x_2 = 0$  og videre, at  $x_n = 0$  for alle  $n$ .
- ▶ Uanset værdien af  $\lambda$  medfører  $f(x) = \lambda x$  altså, at  $x = 0 = (0, 0, 0, \dots)$ .

# En lineær afbildning med alle tal som egenverdier

- ▶ Lad igen  $V = \{x = (x_n)_{n=1}^{\infty} \mid x_n \in \mathbb{C}\}$  være mængden af (komplekse) talfølger.

# En lineær afbildning med alle tal som egenverdier

- ▶ Lad igen  $V = \{x = (x_n)_{n=1}^{\infty} \mid x_n \in \mathbb{C}\}$  være mængden af (komplekse) talfølger.
- ▶ Lad  $f : V \rightarrow V$  være givet ved  $f(x) = (x_2, x_3, \dots)$  for alle  $x \in V$ .

# En lineær afbildning med alle tal som egenverdier

- ▶ Lad igen  $V = \{x = (x_n)_{n=1}^{\infty} \mid x_n \in \mathbb{C}\}$  være mængden af (komplekse) talfølger.
- ▶ Lad  $f : V \rightarrow V$  være givet ved  $f(x) = (x_2, x_3, \dots)$  for alle  $x \in V$ .
- ▶  $f$  er lineær, og ethvert  $\lambda \in \mathbb{C}$  er egenverdi.

# En lineær afbildning med alle tal som egenverdier

- ▶ Lad igen  $V = \{x = (x_n)_{n=1}^{\infty} \mid x_n \in \mathbb{C}\}$  være mængden af (komplekse) talfølger.
- ▶ Lad  $f : V \rightarrow V$  være givet ved  $f(x) = (x_2, x_3, \dots)$  for alle  $x \in V$ .
- ▶  $f$  er lineær, og ethvert  $\lambda \in \mathbb{C}$  er egenverdi.
- ▶ Af  $f(x) = \lambda x$  fås  $(x_2, x_3, \dots) = (\lambda x_1, \lambda x_2, \lambda x_3, \lambda x_4, \dots)$ .

# En lineær afbildning med alle tal som egenverdier

- ▶ Lad igen  $V = \{x = (x_n)_{n=1}^{\infty} \mid x_n \in \mathbb{C}\}$  være mængden af (komplekse) talfølger.
- ▶ Lad  $f : V \rightarrow V$  være givet ved  $f(x) = (x_2, x_3, \dots)$  for alle  $x \in V$ .
- ▶  $f$  er lineær, og ethvert  $\lambda \in \mathbb{C}$  er egenverdi.
- ▶ Af  $f(x) = \lambda x$  fås  $(x_2, x_3, \dots) = (\lambda x_1, \lambda x_2, \lambda x_3, \lambda x_4, \dots)$ .
- ▶ Dette er tilfældet, når  $x_2 = \lambda x_1, x_3 = \lambda x_2 = \lambda^2 x_1$ , osv.

# En lineær afbildning med alle tal som egenverdier

- ▶ Lad igen  $V = \{x = (x_n)_{n=1}^{\infty} \mid x_n \in \mathbb{C}\}$  være mængden af (komplekse) talfølger.
- ▶ Lad  $f : V \rightarrow V$  være givet ved  $f(x) = (x_2, x_3, \dots)$  for alle  $x \in V$ .
- ▶  $f$  er lineær, og ethvert  $\lambda \in \mathbb{C}$  er egenverdi.
- ▶ Af  $f(x) = \lambda x$  fås  $(x_2, x_3, \dots) = (\lambda x_1, \lambda x_2, \lambda x_3, \lambda x_4, \dots)$ .
- ▶ Dette er tilfældet, når  $x_2 = \lambda x_1, x_3 = \lambda x_2 = \lambda^2 x_1$ , osv.
- ▶ **Generelt finder vi, at  $f(x) = \lambda x$  er opfyldt, hvis og kun hvis  $x_n = \lambda^{n-1} x_1$ .**

# En lineær afbildning med alle tal som egenverdier

- ▶ Lad igen  $V = \{x = (x_n)_{n=1}^{\infty} \mid x_n \in \mathbb{C}\}$  være mængden af (komplekse) talfølger.
- ▶ Lad  $f : V \rightarrow V$  være givet ved  $f(x) = (x_2, x_3, \dots)$  for alle  $x \in V$ .
- ▶  $f$  er lineær, og ethvert  $\lambda \in \mathbb{C}$  er egenverdi.
- ▶ Af  $f(x) = \lambda x$  fås  $(x_2, x_3, \dots) = (\lambda x_1, \lambda x_2, \lambda x_3, \lambda x_4, \dots)$ .
- ▶ Dette er tilfældet, når  $x_2 = \lambda x_1, x_3 = \lambda x_2 = \lambda^2 x_1$ , osv.
- ▶ Generelt finder vi, at  $f(x) = \lambda x$  er opfyldt, hvis og kun hvis  $x_n = \lambda^{n-1} x_1$ .
- ▶ Ethvert tal  $\lambda \in \mathbb{C}$  er altså egenverdi og tilhørende egenvektorer er

$$x = x_1 (1, \lambda, \lambda^2, \lambda^3, \dots)$$

for  $x_1 \in \mathbb{C}$ . Egenrummet  $E_\lambda$  er altså endimensionalt.



# Diagonaliserbare matricer

- ▶  $A$  er *diagonaliserbar*, hvis der findes en invertibel matrix  $V$ , så  $\Lambda = V^{-1}AV$  er en diagonalmatrix.

# Diagonaliserbare matricer

- ▶  $A$  er *diagonaliserbar*, hvis der findes en invertibel matrix  $V$ , så  $\Lambda = V^{-1}AV$  er en diagonalmatrix.
- ▶ 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  $A$ .

# Diagonaliserbare matricer

- ▶  $A$  er *diagonaliserbar*, hvis der findes en invertibel matrix  $V$ , så  $\Lambda = V^{-1}AV$  er en diagonalmatrix.
- ▶ 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 bekræftende fald er  $V^{-1}AV$  den diagonalmatrix, der har egenværdierne  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$  for  $A$  i diagonalen.

# Diagonaliserbare matricer

- ▶  $A$  er *diagonaliserbar*, hvis der findes en invertibel matrix  $V$ , så  $\Lambda = V^{-1}AV$  er en diagonalmatrix.
- ▶ 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 bekræftende fald er  $V^{-1}AV$  den diagonalmatrix, der har egenværdierne  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$  for  $A$  i diagonalen.
- ▶ **Bevis.** 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  $\Lambda = \text{diag}(\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n)$ .

# Diagonaliserbare matricer

- ▶  $A$  er *diagonaliserbar*, hvis der findes en invertibel matrix  $V$ , så  $\Lambda = V^{-1}AV$  er en diagonalmatrix.
- ▶ 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 bekræftende fald er  $V^{-1}AV$  den diagonalmatrix, der har egenværdierne  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$  for  $A$  i diagonalen.
- ▶ Bevis. 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  $Ve_k = v_k$ .

# Diagonaliserbare matricer

- ▶  $A$  er *diagonaliserbar*, hvis der findes en invertibel matrix  $V$ , så  $\Lambda = V^{-1}AV$  er en diagonalmatrix.
- ▶ 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 bekræftende fald er  $V^{-1}AV$  den diagonalmatrix, der har egenværdierne  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$  for  $A$  i diagonalen.
- ▶ **Bevis.** 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  $V\Lambda = [\lambda_1 Ve_1 \ \lambda_2 Ve_2 \ \dots \ \lambda_n Ve_n] = [\lambda_1 v_1 \ \lambda_2 v_2 \ \dots \ \lambda_n v_n]$ .

# Diagonaliserbare matricer

- ▶  $A$  er *diagonaliserbar*, hvis der findes en invertibel matrix  $V$ , så  $\Lambda = V^{-1}AV$  er en diagonalmatrix.
- ▶ 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 bekræftende fald er  $V^{-1}AV$  den diagonalmatrix, der har egenværdierne  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$  for  $A$  i diagonalen.
- ▶ Bevis. 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  $i$ .

# Sætning 7.6 Diagonal afbildningsmatrix

- ▶ Lad  $f : V \rightarrow V$  være lineær og  $V$  endelig-dimensional,  $\dim V = n$ .



# Sætning 7.6 Diagonal afbildningsmatrix

- ▶ Lad  $f : V \rightarrow V$  være lineær og  $V$  endelig-dimensional,  $\dim V = n$ .
- ▶ Lad  $v = (v_1, v_2, \dots, v_n)$  være en basis for  $V$ .

# Sætning 7.6 Diagonal afbildningsmatrix

- ▶ Lad  $f : V \rightarrow V$  være lineær og  $V$  endelig-dimensional,  $\dim V = n$ .
- ▶ Lad  $v = (v_1, v_2, \dots, v_n)$  være en basis for  $V$ .
- ▶ Så er afbildningsmatricen  $F =_v F_v$  diagonal, hvis og kun hvis basen  $v = (v_1, v_2, \dots, v_n)$  består af egenvektorer for  $f$ .

Eigenverdiproblem  
for lineær  
afbildning

Definition og

Eksempel 1

Eksempel 2

Eksempel 2 fortsat

Matrixeigenverdiproblem

Sætning 7.3 og 7.4

Lineær uafhængighed

af egenvektorer

En lineær afbildning

uden egenverdier

En lineær afbildning

med alle tal som

eigenverdier

Diagonaliserbare

matricer

**Sætning 7.6 Diagonal  
afbildningsmatrix**

Algebraisk og

geometrisk

multiplicitet

Eksempel 1 igen

# Sætning 7.6 Diagonal afbildningsmatrix

- ▶ Lad  $f : V \rightarrow V$  være lineær og  $V$  endelig-dimensional,  $\dim V = n$ .
- ▶ Lad  $v = (v_1, v_2, \dots, v_n)$  være en basis for  $V$ .
- ▶ Så er afbildningsmatricen  $F = {}_v F_V$  diagonal, hvis og kun hvis basen  $v = (v_1, v_2, \dots, v_n)$  består af egenvektorer for  $f$ .

▶ **Bevis:** Da vi har

$${}_v F_V = [K_v(f(v_1)) \quad K_v(f(v_2)) \quad \dots \quad K_v(f(v_n))]$$

fås

## Sætning 7.6 Diagonal afbildningsmatrix

- ▶ Lad  $f : V \rightarrow V$  være lineær og  $V$  endelig-dimensional,  $\dim V = n$ .
- ▶ Lad  $v = (v_1, v_2, \dots, v_n)$  være en basis for  $V$ .
- ▶ Så er afbildningsmatricen  $F = {}_v F_v$  diagonal, hvis og kun hvis basen  $v = (v_1, v_2, \dots, v_n)$  består af egenvektorer for  $f$ .
- ▶ Bevis: Da vi har
$${}_v F_v = [K_v(f(v_1)) \quad K_v(f(v_2)) \quad \dots \quad K_v(f(v_n))]$$
fås
- ▶  ${}_v F_v = \text{diag}(\mu_1, \mu_2, \dots, \mu_n) \Leftrightarrow K_v(f(v_i)) = [0 \quad \dots \quad 0 \quad \mu_i \quad 0 \quad \dots \quad 0]^T$  for alle  $i$ .

## Sætning 7.6 Diagonal afbildningsmatrix

- ▶ Lad  $f : V \rightarrow V$  være lineær og  $V$  endelig-dimensional,  $\dim V = n$ .
- ▶ Lad  $v = (v_1, v_2, \dots, v_n)$  være en basis for  $V$ .
- ▶ Så er afbildningsmatrixen  $F = {}_v F_v$  diagonal, hvis og kun hvis basen  $v = (v_1, v_2, \dots, v_n)$  består af egenvektorer for  $f$ .
- ▶ Bevis: Da vi har
$${}_v F_v = [K_v(f(v_1)) \quad K_v(f(v_2)) \quad \dots \quad K_v(f(v_n))]$$
fås
- ▶  ${}_v F_v = \text{diag}(\mu_1, \mu_2, \dots, \mu_n) \Leftrightarrow K_v(f(v_i)) = [0 \quad \dots \quad 0 \quad \mu_i \quad 0 \quad \dots \quad 0]^T$  for alle  $i$ .
- ▶ Højre side siger  $f(v_i) = \mu_i v_i$  for alle  $i$ .

## Sætning 7.6 Diagonal afbildningsmatrix

- ▶ Lad  $f : V \rightarrow V$  være lineær og  $V$  endelig-dimensional,  $\dim V = n$ .
- ▶ Lad  $v = (v_1, v_2, \dots, v_n)$  være en basis for  $V$ .
- ▶ Så er afbildningsmatrixen  $F =_v F_v$  diagonal, hvis og kun hvis basen  $v = (v_1, v_2, \dots, v_n)$  består af egenvektorer for  $f$ .
- ▶ Bevis: Da vi har
$${}_v F_v = [K_v(f(v_1)) \quad K_v(f(v_2)) \quad \dots \quad K_v(f(v_n))]$$
fås
- ▶  ${}_v F_v = \text{diag}(\mu_1, \mu_2, \dots, \mu_n) \Leftrightarrow K_v(f(v_i)) = [0 \quad \dots \quad 0 \quad \mu_i \quad 0 \quad \dots \quad 0]^T$  for alle  $i$ .
- ▶ Højre side siger  $f(v_i) = \mu_i v_i$  for alle  $i$ .
- ▶  $f$  har altså en diagonal afbildningsmatrix hvis og kun hvis den har  $n$  lineært uafhængige egenvektorer.

# Algebraisk og geometrisk multiplicitet

Egenverdier og  
Egenvektorer

Preben Alsholm

- ▶ Lad  $A$  være en  $n \times n$ -matrix.

Egenværdiproblem  
for lineær  
afbildning

Definition og

Eksempel 1

Eksempel 2

Eksempel 2 fortsat

Matrixegenværdiproblem

Sætning 7.3 og 7.4

Lineær uafhængighed  
af egenvektorer

En lineær afbildning  
uden egenverdier

En lineær afbildning  
med alle tal som  
egenverdier

Diagonaliserbare  
matricer

Sætning 7.6 Diagonal  
afbildningsmatrix

**Algebraisk og  
geometrisk  
multiplicitet**

Eksempel 1 igen

# 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.



# 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  $\text{am}(\lambda_1)$ ).

- ▶ 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 egenrummet  $E_{\lambda_1} = N(A - \lambda_1 I)$  har dimension  $j$ , så har  $\lambda_1$  *geometrisk multiplicitet*  $j$ , (betegnelse  $\text{gm}(\lambda_1)$ ).

# 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  $am(\lambda_1)$ ).
- ▶ Hvis egenrummet  $E_{\lambda_1} = N(A - \lambda_1 I)$  har dimension  $j$ , så har  $\lambda_1$  *geometrisk multiplicitet*  $j$ , (betegnelse  $gm(\lambda_1)$ ).
- ▶ Der gælder:  $1 \leq gm(\lambda) \leq am(\lambda)$  for enhver egenværdi  $\lambda$ .

# 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  $am(\lambda_1)$ ).
- ▶ Hvis egenrummet  $E_{\lambda_1} = N(A - \lambda_1 I)$  har dimension  $j$ , så har  $\lambda_1$  *geometrisk multiplicitet*  $j$ , (betegnelse  $gm(\lambda_1)$ ).
- ▶ Der gælder:  $1 \leq gm(\lambda) \leq am(\lambda)$  for enhver egenværdi  $\lambda$ .
- ▶ **Bevis: Se side 204.**

# Eksempel 1 igen

- ▶  $V = P_n(\mathbb{R})$  og lad  $f : V \rightarrow V$  være givet ved  $f(v)(x) = xv'(x)$  for alle  $x \in \mathbb{R}$ .

## Eksempel 1 igen

- ▶  $V = P_n(\mathbb{R})$  og lad  $f : V \rightarrow V$  være givet ved  $f(v)(x) = xv'(x)$  for alle  $x \in \mathbb{R}$ .

- ▶ **Monomierne**

$m_0(x) = 1, m_1(x) = x, m_2(x) = x^2, \dots, m_n(x) = x^n$   
er egenvektorer for  $f$  hørende til egenverdierne  
 $0, 1, 2, \dots, n$ , henholdsvis.

Egenverdiproblem  
for lineær  
afbildning

Definition og

Eksempel 1

Eksempel 2

Eksempel 2 fortsat

Matrixegenverdiproblem

Sætning 7.3 og 7.4

Lineær uafhængighed

af egenvektorer

En lineær afbildning

uden egenverdier

En lineær afbildning

med alle tal som

egenverdier

Diagonaliserbare

matricer

Sætning 7.6 Diagonal

afbildningsmatrix

Algebraisk og

geometrisk

multiplicitet

Eksempel 1 igen

## Eksempel 1 igen

- ▶  $V = P_n(\mathbb{R})$  og lad  $f : V \rightarrow V$  være givet ved  $f(v)(x) = xv'(x)$  for alle  $x \in \mathbb{R}$ .
- ▶ Monomierne  $m_0(x) = 1, m_1(x) = x, m_2(x) = x^2, \dots, m_n(x) = x^n$  er egenvektorer for  $f$  hørende til egenverdierne  $0, 1, 2, \dots, n$ , henholdsvis.
- ▶ **Afbildningsmatricen  $F$  for  $f$  mht. monomiebasen er altså diagonalmatricen  $F = \text{diag}(0, 1, 2, \dots, n)$ .**

Egenverdiproblem  
for lineær  
afbildning

Definition og

Eksempel 1

Eksempel 2

Eksempel 2 fortsat

Matrixegenverdiproblem

Sætning 7.3 og 7.4

Lineær uafhængighed

af egenvektorer

En lineær afbildning

uden egenverdier

En lineær afbildning

med alle tal som

egenverdier

Diagonaliserbare

matricer

Sætning 7.6 Diagonal

afbildningsmatrix

Algebraisk og

geometrisk

multiplicitet

Eksempel 1 igen

## Eksempel 1 igen

- ▶  $V = P_n(\mathbb{R})$  og lad  $f : V \rightarrow V$  være givet ved  $f(v)(x) = xv'(x)$  for alle  $x \in \mathbb{R}$ .
- ▶ Monomierne  $m_0(x) = 1, m_1(x) = x, m_2(x) = x^2, \dots, m_n(x) = x^n$  er egenvektorer for  $f$  hørende til egenverdierne  $0, 1, 2, \dots, n$ , henholdsvis.
- ▶ Afbildningsmatricen  $F$  for  $f$  mht. monomiebasen er altså diagonalmatricen  $F = \text{diag}(0, 1, 2, \dots, n)$ .
- ▶ **Betragter i stedet  $g : V \rightarrow V$  givet ved  $g(v)(x) = v'(x)$  for alle  $x \in \mathbb{R}$ .**

Egenverdiproblem  
for lineær  
afbildningDefinition og  
Eksempel 1

Eksempel 2

Eksempel 2 fortsat  
MatrixegenverdiproblemSætning 7.3 og 7.4  
Lineær uafhængighed  
af egenvektorerEn lineær afbildning  
uden egenverdierEn lineær afbildning  
med alle tal som  
egenverdierDiagonaliserbare  
matricerSætning 7.6 Diagonal  
afbildningsmatrixAlgebraisk og  
geometrisk  
multiplicitet

Eksempel 1 igen



## Eksempel 1 igen

- ▶  $V = P_n(\mathbb{R})$  og lad  $f : V \rightarrow V$  være givet ved  $f(v)(x) = xv'(x)$  for alle  $x \in \mathbb{R}$ .
- ▶ Monomierne  $m_0(x) = 1, m_1(x) = x, m_2(x) = x^2, \dots, m_n(x) = x^n$  er egenvektorer for  $f$  hørende til egenverdierne  $0, 1, 2, \dots, n$ , henholdsvis.
- ▶ Afbildningsmatricen  $F$  for  $f$  mht. monomiebaseren er altså diagonalmatricen  $F = \text{diag}(0, 1, 2, \dots, n)$ .
- ▶ Betragt i stedet  $g : V \rightarrow V$  givet ved  $f(v)(x) = v'(x)$  for alle  $x \in \mathbb{R}$ .
- ▶ Differentialligningen  $v'(x) = \lambda v(x)$  har den fuldstændige løsning  $v(x) = Ce^{\lambda x}$ .

Egenverdiproblem  
for lineær  
afbildningDefinition og  
Eksempel 1

Eksempel 2

Eksempel 2 fortsat  
MatrixegenverdiproblemSætning 7.3 og 7.4  
Lineær uafhængighed  
af egenvektorerEn lineær afbildning  
uden egenverdierEn lineær afbildning  
med alle tal som  
egenverdierDiagonaliserbare  
matricerSætning 7.6 Diagonal  
afbildningsmatrixAlgebraisk og  
geometrisk  
multiplicitet

Eksempel 1 igen

## Eksempel 1 igen

- ▶  $V = P_n(\mathbb{R})$  og lad  $f : V \rightarrow V$  være givet ved  $f(v)(x) = xv'(x)$  for alle  $x \in \mathbb{R}$ .
- ▶ Monomierne  $m_0(x) = 1, m_1(x) = x, m_2(x) = x^2, \dots, m_n(x) = x^n$  er egenvektorer for  $f$  hørende til egenverdierne  $0, 1, 2, \dots, n$ , henholdsvis.
- ▶ Afbildningsmatricen  $F$  for  $f$  mht. monomiebaser er altså diagonalmatricen  $F = \text{diag}(0, 1, 2, \dots, n)$ .
- ▶ Betragt i stedet  $g : V \rightarrow V$  givet ved  $f(v)(x) = v'(x)$  for alle  $x \in \mathbb{R}$ .
- ▶ Differentialligningen  $v'(x) = \lambda v(x)$  har den fuldstændige løsning  $v(x) = Ce^{\lambda x}$ .
- ▶ Kun for  $\lambda = 0$  gælder, at  $Ce^{\lambda x}$  er et polynomium  $\neq 0$ .

Egenverdiproblem  
for lineær  
afbildningDefinition og  
Eksempel 1

Eksempel 2

Eksempel 2 fortsat  
MatrixegenverdiproblemSætning 7.3 og 7.4  
Lineær uafhængighed  
af egenvektorerEn lineær afbildning  
uden egenverdierEn lineær afbildning  
med alle tal som  
egenverdierDiagonaliserbare  
matricerSætning 7.6 Diagonal  
afbildningsmatrixAlgebraisk og  
geometrisk  
multiplicitet

Eksempel 1 igen

## Eksempel 1 igen

- ▶  $V = P_n(\mathbb{R})$  og lad  $f : V \rightarrow V$  være givet ved  $f(v)(x) = xv'(x)$  for alle  $x \in \mathbb{R}$ .
- ▶ Monomierne  $m_0(x) = 1, m_1(x) = x, m_2(x) = x^2, \dots, m_n(x) = x^n$  er egenvektorer for  $f$  hørende til egenverdierne  $0, 1, 2, \dots, n$ , henholdsvis.
- ▶ Afbildningsmatricen  $F$  for  $f$  mht. monomiebaser er altså diagonalmatricen  $F = \text{diag}(0, 1, 2, \dots, n)$ .
- ▶ Betragt i stedet  $g : V \rightarrow V$  givet ved  $f(v)(x) = v'(x)$  for alle  $x \in \mathbb{R}$ .
- ▶ Differentialligningen  $v'(x) = \lambda v(x)$  har den fuldstændige løsning  $v(x) = Ce^{\lambda x}$ .
- ▶ Kun for  $\lambda = 0$  gælder, at  $Ce^{\lambda x}$  er et polynomium  $\neq 0$ .
- ▶ **Altså har  $g$  kun egenværdien 0. De tilhørende egenvektorer er polynomierne af grad 0.**

Egenverdiproblem  
for lineær  
afbildningDefinition og  
Eksempel 1

Eksempel 2

Eksempel 2 fortsat

Matrixegenverdiproblem

Sætning 7.3 og 7.4

Lineær uafhængighed  
af egenvektorerEn lineær afbildning  
uden egenverdierEn lineær afbildning  
med alle tal som  
egenverdierDiagonaliserbare  
matricerSætning 7.6 Diagonal  
afbildningsmatrixAlgebraisk og  
geometrisk  
multiplicitet

Eksempel 1 igen

## Eksempel 1 igen

- ▶  $V = P_n(\mathbb{R})$  og lad  $f : V \rightarrow V$  være givet ved  $f(v)(x) = xv'(x)$  for alle  $x \in \mathbb{R}$ .
- ▶ Monomierne  $m_0(x) = 1, m_1(x) = x, m_2(x) = x^2, \dots, m_n(x) = x^n$  er egenvektorer for  $f$  hørende til egenverdierne  $0, 1, 2, \dots, n$ , henholdsvis.
- ▶ Afbildningsmatricen  $F$  for  $f$  mht. monomiebaser er altså diagonalmatricen  $F = \text{diag}(0, 1, 2, \dots, n)$ .
- ▶ Betragt i stedet  $g : V \rightarrow V$  givet ved  $f(v)(x) = v'(x)$  for alle  $x \in \mathbb{R}$ .
- ▶ Differentialligningen  $v'(x) = \lambda v(x)$  har den fuldstændige løsning  $v(x) = Ce^{\lambda x}$ .
- ▶ Kun for  $\lambda = 0$  gælder, at  $Ce^{\lambda x}$  er et polynomium  $\neq 0$ .
- ▶ Altså har  $g$  kun egenværdien  $0$ . De tilhørende egenvektorer er polynomierne af grad  $0$ .
- ▶ **Egenrummet er éndimensionalt. Kun i det trivielle tilfælde  $n = 0$ , findes en basis så afbildningsmatricen er diagonal!**

Egenverdiproblem  
for lineær  
afbildningDefinition og  
Eksempel 1

Eksempel 2

Eksempel 2 fortsat  
MatrixegenverdiproblemSætning 7.3 og 7.4  
Lineær uafhængighed  
af egenvektorerEn lineær afbildning  
uden egenverdierEn lineær afbildning  
med alle tal som  
egenverdierDiagonaliserbare  
matricerSætning 7.6 Diagonal  
afbildningsmatrixAlgebraisk og  
geometrisk  
multiplicitet

Eksempel 1 igen