

DesignMat Uge 4

Egenverdiproblemet for lineær afbildning

Preben Alsholm

Efterår 2009

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 λ kaldes en *egen værdi* for f , hvis der findes en vektor $v \neq 0$, så

$$f(v) = \lambda v \tag{1}$$

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 λ 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 λ .

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 λ 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 λ .
- ▶ 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 λ 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 λ .
- ▶ 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 λ 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 λ .
- ▶ 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 egenverdierne $0, 1, 2, \dots, n$, 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 λ 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 λ .
- ▶ 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 egenverdierne $0, 1, 2, \dots, n$, 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 $f : V \longrightarrow V$ 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:**

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

Egenverdiproblem
for lineær
afbildningDefinition og
Eksempel 1

Eksempel 2

Eksempel 2 fortsat
MatrixegenverdiproblemSætning 7.3 Lineær
uafhængighed af
egenvektorer ILineær uafhængighed
af egenvektorer IISætning 7.4 Lineær
uafhængighed af
egenvektorer IIIEn lineær afbildning
uden egenverdierEn lineær afbildning
med alle tal som
egenverdierSætning 7.6 Diagonal
afbildningsmatrixAlgebraisk og
geometrisk
multiplicitet

Eksempel 1 igen

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.

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

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

Egenverdiproblem
for lineær
afbildning

Definition og

Eksempel 1

Eksempel 2

Eksempel 2 fortsat

Matrixegenverdiproblem

Sætning 7.3 Lineær
uafhængighed af
egenvektorer I

Lineær uafhængighed
af egenvektorer II

Sætning 7.4 Lineær
uafhængighed af
egenvektorer III

En lineær afbildning
uden egenverdier

En lineær afbildning
med alle tal som
egenverdier

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 .

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
afbildningDefinition og
Eksempel 1
Eksempel 2Eksempel 2 fortsat
MatrixegenverdiproblemSætning 7.3 Lineær
uafhængighed af
egenvektorer ILineær uafhængighed
af egenvektorer IISætning 7.4 Lineær
uafhængighed af
egenvektorer IIIEn lineær afbildning
uden egenverdierEn lineær afbildning
med alle tal som
egenverdierSætning 7.6 Diagonal
afbildningsmatrixAlgebraisk 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 $f(x) = \lambda x \iff FK_v(x) = \lambda K_v(x)$.

Egenværdiproblemet
for lineær
afbildning

Definition og

Eksempel 1

Eksempel 2

Eksempel 2 fortsat

Matrixegenværdiproblem

Sætning 7.3 Lineær
uafhængighed af
egenvektorer I

Lineær uafhængighed
af egenvektorer II

Sætning 7.4 Lineær
uafhængighed af
egenvektorer III

En lineær afbildning
uden egenverdier

En lineær afbildning
med alle tal som
egenverdier

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.

Egenværdiproblemet
for lineær
afbildning

Definition og

Eksempel 1

Eksempel 2

Eksempel 2 fortsat

Matrixegenværdiproblemet

Sætning 7.3 Lineær
uafhængighed af
egenvektorer I

Lineær uafhængighed
af egenvektorer II

Sætning 7.4 Lineær
uafhængighed af
egenvektorer III

En lineær afbildning
uden egenverdier

En lineær afbildning
med alle tal som
egenverdier

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 λ , hvis og kun hvis koordinatvektoren $K_v(x)$ er egenvektor for F hørende til egenværdien λ .

Egenværdiproblemet
for lineær
afbildning

Definition og

Eksempel 1

Eksempel 2

Eksempel 2 fortsat

Matrixegenværdiproblemet

Sætning 7.3 Lineær
uafhængighed af
egenvektorer I

Lineær uafhængighed
af egenvektorer II

Sætning 7.4 Lineær
uafhængighed af
egenvektorer III

En lineær afbildning
uden egenverdier

En lineær afbildning
med alle tal som
egenverdier

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 λ , hvis og kun hvis koordinatvektoren $K_v(x)$ er egenvektor for F hørende til egenværdien λ .
- ▶ Alle afbildningsmatricer er similære, så karakterpolynomiet er det samme for alle.

Egenværdiproblemet
for lineær
afbildning

Definition og

Eksempel 1

Eksempel 2

Eksempel 2 fortsat

Matrixegenværdiproblem

Sætning 7.3 Lineær
uafhængighed af
egenvektorer I

Lineær uafhængighed
af egenvektorer II

Sætning 7.4 Lineær
uafhængighed af
egenvektorer III

En lineær afbildning
uden egenverdier

En lineær afbildning
med alle tal som
egenverdier

Sætning 7.6 Diagonal
afbildningsmatrix

Algebraisk og
geometrisk
multiplicitet

Eksempel 1 igen

- ▶ 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 λ , hvis og kun hvis koordinatvektoren $K_v(x)$ er egenvektor for F hørende til egenværdien λ .
- ▶ Alle afbildningsmatricer er similære, så karakterpolynomiet er det samme for alle.
- ▶ Vi kan tale om karakterpolynomiet for f uden at nævne en basis for V .

Sætning 7.3 Lineær uafhængighed af egenvektorer I

- ▶ 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.

Egenværdiproblem
for lineær
afbildning

Definition og

Eksempel 1

Eksempel 2

Eksempel 2 fortsat

Matrixegenværdiproblem

**Sætning 7.3 Lineær
uafhængighed af
egenvektorer I**

Lineær uafhængighed

af egenvektorer II

Sætning 7.4 Lineær

uafhængighed af

egenvektorer III

En lineær afbildning
uden egenverdier

En lineær afbildning
med alle tal som
egenverdier

Sætning 7.6 Diagonal
afbildningsmatrix

Algebraisk og
geometrisk
multiplicitet

Eksempel 1 igen

Sætning 7.3 Lineær uafhængighed af egenvektorer I

- ▶ 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:** Tag først $r = 2$. Antag

$$c_1 v_1 + c_2 v_2 = 0 \quad (2)$$

Egenværdiproblem
for lineær
afbildning

Definition og

Eksempel 1

Eksempel 2

Eksempel 2 fortsat

Matrixegenværdiproblem

**Sætning 7.3 Lineær
uafhængighed af
egenvektorer I**

Lineær uafhængighed

af egenvektorer II

Sætning 7.4 Lineær

uafhængighed af

egenvektorer III

En lineær afbildning
uden egenverdier

En lineær afbildning
med alle tal som
egenverdier

Sætning 7.6 Diagonal
afbildningsmatrix

Algebraisk og
geometrisk
multiplicitet

Eksempel 1 igen

Sætning 7.3 Lineær uafhængighed af egenvektorer I

- ▶ 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: Tag først $r = 2$. Antag

$$c_1 v_1 + c_2 v_2 = 0 \quad (2)$$

- ▶ Ved anvendelse af f på begge sider fås $c_1 f(v_1) + c_2 f(v_2) = 0$, altså

$$c_1 \lambda_1 v_1 + c_2 \lambda_2 v_2 = 0 \quad (3)$$

Egenverdiproblem
for lineær
afbildning

Definition og

Eksempel 1

Eksempel 2

Eksempel 2 fortsat

Matrixegenverdiproblem

**Sætning 7.3 Lineær
uafhængighed af
egenvektorer I**

Lineær uafhængighed

af egenvektorer II

Sætning 7.4 Lineær

uafhængighed af

egenvektorer III

En lineær afbildning

uden egenverdier

En lineær afbildning

med alle tal som

egenverdier

Sætning 7.6 Diagonal

afbildningsmatrix

Algebraisk og

geometrisk

multiplicitet

Eksempel 1 igen

Sætning 7.3 Lineær uafhængighed af egenvektorer I

- ▶ 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: Tag først $r = 2$. Antag

$$c_1 v_1 + c_2 v_2 = 0 \quad (2)$$

- ▶ Ved anvendelse af f på begge sider fås $c_1 f(v_1) + c_2 f(v_2) = 0$, altså

$$c_1 \lambda_1 v_1 + c_2 \lambda_2 v_2 = 0 \quad (3)$$

- ▶ Men vi har også af (2) at

$$c_1 \lambda_2 v_1 + c_2 \lambda_2 v_2 = 0 \quad (4)$$

Egenverdiproblem
for lineær
afbildning

Definition og

Eksempel 1

Eksempel 2

Eksempel 2 fortsat

Matrixegenverdiproblem

**Sætning 7.3 Lineær
uafhængighed af
egenvektorer I**

Lineær uafhængighed

af egenvektorer II

Sætning 7.4 Lineær

uafhængighed af

egenvektorer III

En lineær afbildning

uden egenverdier

En lineær afbildning

med alle tal som

egenverdier

Sætning 7.6 Diagonal

afbildningsmatrix

Algebraisk og

geometrisk

multiplicitet

Eksempel 1 igen

Sætning 7.3 Lineær uafhængighed af egenvektorer I

- ▶ 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: Tag først $r = 2$. Antag

$$c_1 v_1 + c_2 v_2 = 0 \quad (2)$$

- ▶ Ved anvendelse af f på begge sider fås $c_1 f(v_1) + c_2 f(v_2) = 0$, altså

$$c_1 \lambda_1 v_1 + c_2 \lambda_2 v_2 = 0 \quad (3)$$

- ▶ Men vi har også af (2) at

$$c_1 \lambda_2 v_1 + c_2 \lambda_2 v_2 = 0 \quad (4)$$

- ▶ (3) minus (4) giver $c_1 (\lambda_1 - \lambda_2) v_1 = 0$, så $c_1 = 0$. Af (2) fås $c_2 = 0$.

Lineær uafhængighed af egenvektorer II

- ▶ Dernæst $r = 3$. Antag $c_1 v_1 + c_2 v_2 + c_3 v_3 = 0$.

Lineær uafhængighed af egenvektorer II

- ▶ Dernæst $r = 3$. Antag $c_1 v_1 + c_2 v_2 + c_3 v_3 = 0$.
- ▶ Ved anvendelse af f på begge sider fås $c_1 f(v_1) + c_2 f(v_2) + c_3 f(v_3) = 0$ altså

$$c_1 \lambda_1 v_1 + c_2 \lambda_2 v_2 + c_3 \lambda_3 v_3 = 0$$

Lineær uafhængighed af egenvektorer II

- ▶ Dernæst $r = 3$. Antag $c_1 v_1 + c_2 v_2 + c_3 v_3 = 0$.
- ▶ Ved anvendelse af f på begge sider fås $c_1 f(v_1) + c_2 f(v_2) + c_3 f(v_3) = 0$ altså

$$c_1 \lambda_1 v_1 + c_2 \lambda_2 v_2 + c_3 \lambda_3 v_3 = 0$$

- ▶ Men vi har også

$$c_1 \lambda_3 v_1 + c_2 \lambda_3 v_2 + c_3 \lambda_3 v_3 = 0$$

Lineær uafhængighed af egenvektorer II

- ▶ Dernæst $r = 3$. Antag $c_1 v_1 + c_2 v_2 + c_3 v_3 = 0$.
- ▶ Ved anvendelse af f på begge sider fås $c_1 f(v_1) + c_2 f(v_2) + c_3 f(v_3) = 0$ altså

$$c_1 \lambda_1 v_1 + c_2 \lambda_2 v_2 + c_3 \lambda_3 v_3 = 0$$

- ▶ Men vi har også

$$c_1 \lambda_3 v_1 + c_2 \lambda_3 v_2 + c_3 \lambda_3 v_3 = 0$$

- ▶ Ved subtraktion fås

$$c_1 (\lambda_1 - \lambda_3) v_1 + c_2 (\lambda_2 - \lambda_3) v_2 = 0$$

Lineær uafhængighed af egenvektorer II

- ▶ Dernæst $r = 3$. Antag $c_1 v_1 + c_2 v_2 + c_3 v_3 = 0$.
- ▶ Ved anvendelse af f på begge sider fås $c_1 f(v_1) + c_2 f(v_2) + c_3 f(v_3) = 0$ altså

$$c_1 \lambda_1 v_1 + c_2 \lambda_2 v_2 + c_3 \lambda_3 v_3 = 0$$

- ▶ Men vi har også

$$c_1 \lambda_3 v_1 + c_2 \lambda_3 v_2 + c_3 \lambda_3 v_3 = 0$$

- ▶ Ved subtraktion fås

$$c_1 (\lambda_1 - \lambda_3) v_1 + c_2 (\lambda_2 - \lambda_3) v_2 = 0$$

- ▶ Af resultatet for $r = 2$ følger, at $c_1 = c_2 = 0$ og derfor, at $c_3 = 0$.

Lineær uafhængighed af egenvektorer II

- ▶ Dernæst $r = 3$. Antag $c_1 v_1 + c_2 v_2 + c_3 v_3 = 0$.

- ▶ Ved anvendelse af f på begge sider fås
 $c_1 f(v_1) + c_2 f(v_2) + c_3 f(v_3) = 0$ altså

$$c_1 \lambda_1 v_1 + c_2 \lambda_2 v_2 + c_3 \lambda_3 v_3 = 0$$

- ▶ Men vi har også

$$c_1 \lambda_3 v_1 + c_2 \lambda_3 v_2 + c_3 \lambda_3 v_3 = 0$$

- ▶ Ved subtraktion fås

$$c_1 (\lambda_1 - \lambda_3) v_1 + c_2 (\lambda_2 - \lambda_3) v_2 = 0$$

- ▶ Af resultatet for $r = 2$ følger, at $c_1 = c_2 = 0$ og derfor, at $c_3 = 0$.
- ▶ Således kan fortsættes for $r = 4$ osv.

Sætning 7.4 Lineær uafhængighed af egenvektorer III

- ▶ Lad f have de indbyrdes forskellige egenværdier $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_r$ med egenrum $E_{\lambda_1}, E_{\lambda_2}, \dots, E_{\lambda_r}$, der har dimensionerne q_1, q_2, \dots, q_r .

Sætning 7.4 Lineær uafhængighed af egenvektorer III

- ▶ 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.

Sætning 7.4 Lineær uafhængighed af egenvektorer III

- ▶ 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.

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 λ 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_λ er altså endimensionalt.

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 afbildningsmatrixen $F =_v F_v$ diagonal, hvis og kun hvis basen $v = (v_1, v_2, \dots, v_n)$ består af egenvektorer for f .

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 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 .

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 .
- ▶ 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

Eigenverdier og
Egenvektorer

Preben Alsholm

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

Eigenverdiproblem
for lineær
afbildning

Definition og

Eksempel 1

Eksempel 2

Eksempel 2 fortsat

Matrixeigenverdiproblem

Sætning 7.3 Lineær
uafhængighed af
egenvektorer I

Lineær uafhængighed
af egenvektorer II

Sætning 7.4 Lineær
uafhængighed af
egenvektorer III

En lineær afbildning
uden egenverdier

En lineær afbildning
med alle tal som
egenverdier

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 λ_1 har multiplicitet k i $p(\lambda)$, så har egenværdien λ_1 *algebraisk multiplicitet* k , (betegnelse $\text{am}(\lambda_1)$).

Eigenværdiproblem
for lineær
afbildning

Definition og

Eksempel 1

Eksempel 2

Eksempel 2 fortsat

Matrixegenværdiproblem

Sætning 7.3 Lineær

uafhængighed af

egenvektorer I

Lineær uafhængighed

af egenvektorer II

Sætning 7.4 Lineær

uafhængighed af

egenvektorer III

En lineær afbildning

uden egenverdier

En lineær afbildning

med alle tal som

egenverdier

Sætning 7.6 Diagonal

afbildningsmatrix

Algebraisk og

geometrisk

multiplicitet

Eksempel 1 igen

- ▶ Lad A være en $n \times n$ -matrix.
- ▶ Karakterpolynomiet $p(\lambda) = \det(A - \lambda I)$ har n rødder regnet med multiplicitet.
- ▶ Hvis roden λ_1 har multiplicitet k i $p(\lambda)$, så har egenværdien λ_1 *algebraisk multiplicitet* k , (betegnelse $\text{am}(\lambda_1)$).
- ▶ Hvis egenrummet $E_{\lambda_1} = N(A - \lambda_1 I)$ har dimension j , så har λ_1 *geometrisk multiplicitet* j , (betegnelse $\text{gm}(\lambda_1)$).

- ▶ Lad A være en $n \times n$ -matrix.
- ▶ Karakterpolynomiet $p(\lambda) = \det(A - \lambda I)$ har n rødder regnet med multiplicitet.
- ▶ Hvis roden λ_1 har multiplicitet k i $p(\lambda)$, så har egenværdien λ_1 *algebraisk multiplicitet* k , (betegnelse $am(\lambda_1)$).
- ▶ Hvis egenrummet $E_{\lambda_1} = N(A - \lambda_1 I)$ har dimension j , så har λ_1 *geometrisk multiplicitet* j , (betegnelse $gm(\lambda_1)$).
- ▶ Der gælder: $1 \leq gm(\lambda) \leq am(\lambda)$ for enhver egenværdi λ .

- ▶ Lad A være en $n \times n$ -matrix.
- ▶ Karakterpolynomiet $p(\lambda) = \det(A - \lambda I)$ har n rødder regnet med multiplicitet.
- ▶ Hvis roden λ_1 har multiplicitet k i $p(\lambda)$, så har egenværdien λ_1 *algebraisk multiplicitet* k , (betegnelse $am(\lambda_1)$).
- ▶ Hvis egenrummet $E_{\lambda_1} = N(A - \lambda_1 I)$ har dimension j , så har λ_1 *geometrisk multiplicitet* j , (betegnelse $gm(\lambda_1)$).
- ▶ Der gælder: $1 \leq gm(\lambda) \leq am(\lambda)$ for enhver egenværdi λ .
- ▶ **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 egenværdierne
 $0, 1, 2, \dots, n$, henholdsvis.

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
afbildningDefinition og
Eksempel 1

Eksempel 2

Eksempel 2 fortsat
MatrixegenverdiproblemSætning 7.3 Lineær
uafhængighed af
egenvektorer ILineær uafhængighed
af egenvektorer IISætning 7.4 Lineær
uafhængighed af
egenvektorer IIIEn lineær afbildning
uden egenverdierEn lineær afbildning
med alle tal som
egenverdierSætning 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 $x \in \mathbb{R}$.
- ▶ Monomialerne $m_0(x) = 1, m_1(x) = x, m_2(x) = x^2, \dots, m_n(x) = x^n$ 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 Lineær
uafhængighed af
egenvektorer ILineær uafhængighed
af egenvektorer IISætning 7.4 Lineær
uafhængighed af
egenvektorer IIIEn lineær afbildning
uden egenverdierEn lineær afbildning
med alle tal som
egenverdierSætning 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 $v(x) = Ce^{\lambda x}$.

Egenverdiproblem
for lineær
afbildningDefinition og
Eksempel 1

Eksempel 2

Eksempel 2 fortsat
MatrixegenverdiproblemSætning 7.3 Lineær
uafhængighed af
egenvektorer ILineær uafhængighed
af egenvektorer IISætning 7.4 Lineær
uafhængighed af
egenvektorer IIIEn lineær afbildning
uden egenverdierEn lineær afbildning
med alle tal som
egenverdierSætning 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 Lineær
uafhængighed af
egenvektorer ILineær uafhængighed
af egenvektorer IISætning 7.4 Lineær
uafhængighed af
egenvektorer IIIEn lineær afbildning
uden egenverdierEn lineær afbildning
med alle tal som
egenverdierSætning 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 egenverdien 0. De tilhørende egenvektorer er polynomierne af grad 0.**

Eksempel 1 igen

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