

DesignMat Uge 5

Systemer af lineære differentialligninger II

Preben Alsholm

Efterår 2010

Lineært differentiallygningsystem af første orden

- ▶ Vi betragtede sidst et lineært og homogent system af n differentiallygninger af første orden på formen

$\dot{x}(t) = Ax(t)$, hvor

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{bmatrix}, \quad x(t) = \begin{bmatrix} x_1(t) \\ x_2(t) \\ \vdots \\ x_n(t) \end{bmatrix}$$

Lineært differentiallygningsystem af første orden

- ▶ Vi betragtede sidst et lineært og homogent system af n differentiallygninger af første orden på formen

$\dot{x}(t) = Ax(t)$, hvor

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{bmatrix}, \quad x(t) = \begin{bmatrix} x_1(t) \\ x_2(t) \\ \vdots \\ x_n(t) \end{bmatrix}$$

- ▶ Ved et *inhomogent* lineært ligningssystem af første orden forstås et system, der kan skrives på formen

$$\dot{x}(t) = Ax(t) + g(t)$$

hvor $g(t) = [g_1(t) \ g_2(t) \ \dots \ g_n(t)]^T$.

Struktursætningen

- ▶ Den fuldstændige løsning til $\dot{x}(t) = Ax(t) + g(t)$ er summen af en partikulær løsning og den fuldstændige løsning til det homogene system $\dot{x}(t) = Ax(t)$.

Struktursætningen

- ▶ Den fuldstændige løsning til $\dot{x}(t) = Ax(t) + g(t)$ er summen af en partikulær løsning og den fuldstændige løsning til det homogene system $\dot{x}(t) = Ax(t)$.
- ▶ Sætningen følger af den generelle struktursætning for lineære afbildninger:

Struktursætningen

- ▶ Den fuldstændige løsning til $\dot{x}(t) = Ax(t) + g(t)$ er summen af en partikulær løsning og den fuldstændige løsning til det homogene system $\dot{x}(t) = Ax(t)$.
- ▶ Sætningen følger af den generelle struktursætning for lineære afbildninger:
- ▶ Lad $f : V \rightarrow W$ være lineær. Så er den fuldstændige løsning til ligningen $f(x) = b$ summen af en partikulær løsning og den fuldstændige løsning til den homogene ligning $f(x) = 0$.

Struktursætningen

- ▶ Den fuldstændige løsning til $\dot{x}(t) = Ax(t) + g(t)$ er summen af en partikulær løsning og den fuldstændige løsning til det homogene system $\dot{x}(t) = Ax(t)$.
- ▶ Sætningen følger af den generelle struktursætning for lineære afbildninger:
- ▶ Lad $f : V \rightarrow W$ være lineær. Så er den fuldstændige løsning til ligningen $f(x) = b$ summen af en partikulær løsning og den fuldstændige løsning til den homogene ligning $f(x) = 0$.
- ▶ Her er f givet ved $f(x)(t) = \dot{x}(t) - Ax(t)$.

Struktursætningen

- ▶ Den fuldstændige løsning til $\dot{x}(t) = Ax(t) + g(t)$ er summen af en partikulær løsning og den fuldstændige løsning til det homogene system $\dot{x}(t) = Ax(t)$.
- ▶ Sætningen følger af den generelle struktursætning for lineære afbildninger:
- ▶ Lad $f : V \rightarrow W$ være lineær. Så er den fuldstændige løsning til ligningen $f(x) = b$ summen af en partikulær løsning og den fuldstændige løsning til den homogene ligning $f(x) = 0$.
- ▶ Her er f givet ved $f(x)(t) = \dot{x}(t) - Ax(t)$.
- ▶ Vores f er lineær, da (1)

$$f(x+y)(t) = (x+y)(t) - A(x+y)(t) = \dot{x}(t) + \dot{y}(t) - Ax(t) - Ay(t) = f(x)(t) + f(y)(t),$$

$$\text{og da (2) } f(kx)(t) = (kx)(t) - A(kx)(t) = k\dot{x}(t) - kAx(t) = kf(x)(t).$$

Eksempel 1 på inhomogent system

► Betragt systemet

$$\dot{x} = Ax + g = \begin{bmatrix} -5 & -3 & 3 \\ -3 & -5 & 3 \\ -9 & -9 & 7 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 2 \\ -4 \\ 6 \end{bmatrix}$$

Eksempel 1 på inhomogent system

- ▶ Betragt systemet

$$\dot{x} = Ax + g = \begin{bmatrix} -5 & -3 & 3 \\ -3 & -5 & 3 \\ -9 & -9 & 7 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 2 \\ -4 \\ 6 \end{bmatrix}$$

- ▶ Den fuldstændige løsning til det homogene system

$\dot{x}(t) = Ax(t)$ fandt vi sidst ved egenværdimetoden til

$$x(t) = c_1 e^{-2t} v_1 + c_2 e^{-2t} v_2 + c_3 e^t v_3$$

hvor $c_1, c_2, c_3 \in \mathbb{R}$, idet egenværdierne for A er -2 (med algebraisk og geometrisk multiplicitet 2) og 1, og hvor de tilhørende egenvektorer er

$$v_1 = [-1 \ 1 \ 0]^T, \quad v_2 = [1 \ 0 \ 1]^T \quad \text{og} \quad v_3 = [1 \ 1 \ 3]^T.$$

Eksempel 1 på inhomogent system

- ▶ Betragt systemet

$$\dot{x} = Ax + g = \begin{bmatrix} -5 & -3 & 3 \\ -3 & -5 & 3 \\ -9 & -9 & 7 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 2 \\ -4 \\ 6 \end{bmatrix}$$

- ▶ Den fuldstændige løsning til det homogene system

$\dot{x}(t) = Ax(t)$ fandt vi sidst ved egenværdimetoden til

$$x(t) = c_1 e^{-2t} v_1 + c_2 e^{-2t} v_2 + c_3 e^t v_3$$

hvor $c_1, c_2, c_3 \in \mathbb{R}$, idet egenværdierne for A er -2 (med algebraisk og geometrisk multiplicitet 2) og 1 , og hvor de tilhørende egenvektorer er

$$v_1 = [-1 \ 1 \ 0]^T, \quad v_2 = [1 \ 0 \ 1]^T \quad \text{og} \quad v_3 = [1 \ 1 \ 3]^T.$$

- ▶ Vi mangler en partikulær løsning $x_p(t)$ til $\dot{x} = Ax + g$.

Eksempel 1 på inhomogent system

- ▶ Betragt systemet

$$\dot{x} = Ax + g = \begin{bmatrix} -5 & -3 & 3 \\ -3 & -5 & 3 \\ -9 & -9 & 7 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 2 \\ -4 \\ 6 \end{bmatrix}$$

- ▶ Den fuldstændige løsning til det homogene system

$\dot{x}(t) = Ax(t)$ fandt vi sidst ved egenværdimetoden til

$$x(t) = c_1 e^{-2t} v_1 + c_2 e^{-2t} v_2 + c_3 e^t v_3$$

hvor $c_1, c_2, c_3 \in \mathbb{R}$, idet egenværdierne for A er -2 (med algebraisk og geometrisk multiplicitet 2) og 1 , og hvor de tilhørende egenvektorer er

$$v_1 = [-1 \ 1 \ 0]^T, \quad v_2 = [1 \ 0 \ 1]^T \quad \text{og} \quad v_3 = [1 \ 1 \ 3]^T.$$

- ▶ Vi mangler en partikulær løsning $x_p(t)$ til $\dot{x} = Ax + g$.

- ▶ Da g er en konstant vektor, gør vi ansatsen

$$x_p = \begin{bmatrix} a & b & c \end{bmatrix}^T \quad (\text{altså en konstant vektor}).$$

Eksempel 1 på inhomogent system (fortsat)

► Ansatsen $x_p = [a \ b \ c]^T$ indsættes i $\dot{x} = Ax + g$.

Eksempel 1 på inhomogent system (fortsat)

- ▶ Ansatsen $x_p = [a \ b \ c]^T$ indsættes i $\dot{x} = Ax + g$.
- ▶ Vi får $0 = Ax_p + g$, så $Ax_p = -g$.

Lineære
differentialligningssystemer

Lineært differentialligningssystem af første orden

Struktur sætningen

Eksempel 1 på inhomogent system

Eksempel 1 på inhomogent system (fortsat)

Eksempel 2 på inhomogent system

Omskrivning af n'te ordens differentialligning til system af første orden

Omskrivningen fortsat

Eksempel på omskrivning

Cayley-Hamiltons sætning

Anvendelse af Cayley-Hamiltons sætning

Det minimale polynomium for en matrix

Eksempel 1 på inhomogent system (fortsat)

- ▶ Ansatsen $x_p = [a \ b \ c]^T$ indsættes i $\dot{x} = Ax + g$.
- ▶ Vi får $0 = Ax_p + g$, så $Ax_p = -g$.
- ▶ Da A har en invers, er $x_p = -A^{-1}g$, men kan lettere findes ved gausselimination:

Lineære
differentiallignings-
systemerLineært differential-
ligningssystem af
første orden

Struktur sætningen

Eksempel 1 på
inhomogent system**Eksempel 1 på
inhomogent system
(fortsat)**Eksempel 2 på
inhomogent systemOmskrivning af n'te
ordens
differentialligning til
system af første orden

Omskrivningen fortsat

Eksempel på
omskrivningCayley-Hamiltons
sætningAnvendelse af
Cayley-Hamiltons
sætningDet minimale
polynomium for en
matrix

Eksempel 1 på inhomogent system (fortsat)

- ▶ Ansatsen $x_p = [a \ b \ c]^T$ indsættes i $\dot{x} = Ax + g$.
- ▶ Vi får $0 = Ax_p + g$, så $Ax_p = -g$.
- ▶ Da A har en invers, er $x_p = -A^{-1}g$, men kan lettere findes ved gausselimination:
- ▶ Totalmatricen for $Ax_p = -g$ gausselemineres til reduceret echelonform

$$T = \begin{bmatrix} -5 & -3 & 3 & -2 \\ -3 & -5 & 3 & 4 \\ -9 & -9 & 7 & -6 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & -11 \\ 0 & 1 & 0 & -14 \\ 0 & 0 & 1 & -33 \end{bmatrix}$$

Lineære
differentiallignings-
systemerLineært differential-
ligningssystem af
første orden

Struktur sætningen

Eksempel 1 på
inhomogent system**Eksempel 1 på
inhomogent system
(fortsat)**Eksempel 2 på
inhomogent systemOmskrivning af n'te
ordens
differentialligning til
system af første orden

Omskrivningen fortsat

Eksempel på
omskrivningCayley-Hamiltons
sætningAnvendelse af
Cayley-Hamiltons
sætningDet minimale
polynomium for en
matrix

Eksempel 1 på inhomogent system (fortsat)

- ▶ Ansatsen $x_p = [a \ b \ c]^T$ indsættes i $\dot{x} = Ax + g$.
- ▶ Vi får $0 = Ax_p + g$, så $Ax_p = -g$.
- ▶ Da A har en invers, er $x_p = -A^{-1}g$, men kan lettere findes ved gausselimination:
- ▶ Totalmatricen for $Ax_p = -g$ gausselimineres til reduceret echelonform

$$T = \begin{bmatrix} -5 & -3 & 3 & -2 \\ -3 & -5 & 3 & 4 \\ -9 & -9 & 7 & -6 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & -11 \\ 0 & 1 & 0 & -14 \\ 0 & 0 & 1 & -33 \end{bmatrix}$$

- ▶ Altså $x_p = [-11 \ -14 \ -33]^T$. Dermed er den fuldstændige løsning til $\dot{x} = Ax + g$ givet ved $x(t) = x_p + c_1 e^{-2t} v_1 + c_2 e^{-2t} v_2 + c_3 e^t v_3$, hvor $c_1, c_2, c_3 \in \mathbb{R}$.

Lineære
differentiallignings-
systemerLineært differential-
ligningssystem af
første orden

Struktur sætningen

Eksempel 1 på
inhomogent system**Eksempel 1 på
inhomogent system
(fortsat)**Eksempel 2 på
inhomogent systemOmskrivning af n'te
ordensdifferentialligning til
system af første orden

Omskrivningen fortsat

Eksempel på
omskrivningCayley-Hamiltons
sætningAnvendelse af
Cayley-Hamiltons
sætningDet minimale
polynomium for en
matrix

Eksempel 2 på inhomogent system

- ▶ Betragt systemet $\dot{x} = Ax + g(t)$, hvor A er givet i eksempel 1, men hvor $g(t) = \begin{bmatrix} 10e^{3t} & 2 & 4 \end{bmatrix}^T$.

Lineære differentialligningssystemer

Lineært differentialligningssystem af første orden

Struktur sætningen

Eksempel 1 på inhomogent system

Eksempel 1 på inhomogent system (fortsat)

Eksempel 2 på inhomogent system

Omskrivning af n'te ordens differentialligning til system af første orden

Omskrivningen fortsat

Eksempel på omskrivning

Cayley-Hamiltons sætning

Anvendelse af Cayley-Hamiltons sætning

Det minimale polynomium for en matrix

Eksempel 2 på inhomogent system

- ▶ Betragt systemet $\dot{x} = Ax + g(t)$, hvor A er givet i eksempel 1, men hvor $g(t) = \begin{bmatrix} 10e^{3t} & 2 & 4 \end{bmatrix}^T$.

- ▶ Vi har

$$g(t) = e^{3t} \begin{bmatrix} 10 & 0 & 0 \end{bmatrix}^T + \begin{bmatrix} 0 & 2 & 4 \end{bmatrix}^T = e^{3t}u + v.$$

Lineære
differentiallignings-
systemerLineært differential-
ligningssystem af
første orden

Struktur sætningen

Eksempel 1 på
inhomogent systemEksempel 1 på
inhomogent system
(fortsat)**Eksempel 2 på
inhomogent system**Omskrivning af n'te
ordens
differentialligning til
system af første orden

Omskrivningen fortsat

Eksempel på
omskrivningCayley-Hamiltons
sætningAnvendelse af
Cayley-Hamiltons
sætningDet minimale
polynomium for en
matrix

Eksempel 2 på inhomogent system

- ▶ Betragt systemet $\dot{x} = Ax + g(t)$, hvor A er givet i eksempel 1, men hvor $g(t) = \begin{bmatrix} 10e^{3t} & 2 & 4 \end{bmatrix}^T$.
- ▶ Vi har
$$g(t) = e^{3t} \begin{bmatrix} 10 & 0 & 0 \end{bmatrix}^T + \begin{bmatrix} 0 & 2 & 4 \end{bmatrix}^T = e^{3t}u + v.$$
- ▶ Vi søger en partikulær løsning $x_p(t)$ og gør ansatsen $x_p = e^{3t}z + w$, hvor z og w er konstante vektorer.

Lineære
differentiallignings-
systemerLineært differential-
ligningssystem af
første orden

Strukturætningen

Eksempel 1 på
inhomogent systemEksempel 1 på
inhomogent system
(fortsat)**Eksempel 2 på
inhomogent system**Omskrivning af n'te
ordens
differentialligning til
system af første orden

Omskrivningen fortsat

Eksempel på
omskrivningCayley-Hamiltons
ætningAnvendelse af
Cayley-Hamiltons
ætningDet minimale
polynomium for en
matrix

Eksempel 2 på inhomogent system

- ▶ Betragt systemet $\dot{x} = Ax + g(t)$, hvor A er givet i eksempel 1, men hvor $g(t) = \begin{bmatrix} 10e^{3t} & 2 & 4 \end{bmatrix}^T$.
- ▶ Vi har $g(t) = e^{3t} \begin{bmatrix} 10 & 0 & 0 \end{bmatrix}^T + \begin{bmatrix} 0 & 2 & 4 \end{bmatrix}^T = e^{3t}u + v$.
- ▶ Vi søger en partikulær løsning $x_p(t)$ og gør ansatsen $x_p = e^{3t}z + w$, hvor z og w er konstante vektorer.
- ▶ Ved indsættelse i $\dot{x} = Ax + g(t)$ fås

$$3e^{3t}z = A(e^{3t}z + w) + e^{3t}u + v$$

Lineære
differentiallignings-
systemerLineært differential-
ligningssystem af
første orden

Struktur sætningen

Eksempel 1 på
inhomogent systemEksempel 1 på
inhomogent system
(fortsat)**Eksempel 2 på
inhomogent system**Omskrivning af n'te
ordensdifferentialligning til
system af første orden

Omskrivningen fortsat

Eksempel på
omskrivningCayley-Hamiltons
sætningAnvendelse af
Cayley-Hamiltons
sætningDet minimale
polynomium for en
matrix

Eksempel 2 på inhomogent system

- ▶ Betragt systemet $\dot{x} = Ax + g(t)$, hvor A er givet i eksempel 1, men hvor $g(t) = \begin{bmatrix} 10e^{3t} & 2 & 4 \end{bmatrix}^T$.
- ▶ Vi har $g(t) = e^{3t} \begin{bmatrix} 10 & 0 & 0 \end{bmatrix}^T + \begin{bmatrix} 0 & 2 & 4 \end{bmatrix}^T = e^{3t}u + v$.
- ▶ Vi søger en partikulær løsning $x_p(t)$ og gør ansatsen $x_p = e^{3t}z + w$, hvor z og w er konstante vektorer.
- ▶ Ved indsættelse i $\dot{x} = Ax + g(t)$ fås

$$3e^{3t}z = A(e^{3t}z + w) + e^{3t}u + v$$

- ▶ Omordning giver $e^{3t}(Az - 3z + u) + Aw + v = 0$, der skal gælde for alle t .

Eksempel 2 på inhomogent system

- ▶ Betragt systemet $\dot{x} = Ax + g(t)$, hvor A er givet i eksempel 1, men hvor $g(t) = \begin{bmatrix} 10e^{3t} & 2 & 4 \end{bmatrix}^T$.
- ▶ Vi har $g(t) = e^{3t} \begin{bmatrix} 10 & 0 & 0 \end{bmatrix}^T + \begin{bmatrix} 0 & 2 & 4 \end{bmatrix}^T = e^{3t}u + v$.
- ▶ Vi søger en partikulær løsning $x_p(t)$ og gør ansatsen $x_p = e^{3t}z + w$, hvor z og w er konstante vektorer.
- ▶ Ved indsættelse i $\dot{x} = Ax + g(t)$ fås

$$3e^{3t}z = A(e^{3t}z + w) + e^{3t}u + v$$

- ▶ Omordning giver $e^{3t}(Az - 3z + u) + Aw + v = 0$, der skal gælde for alle t .
- ▶ Heraf fås $Az - 3z + u = 0$ og $Aw + v = 0$.

Lineære
differentialligningssystemer

Lineært differentialligningssystem af første orden

Struktur sætningen

Eksempel 1 på inhomogent system

Eksempel 1 på inhomogent system (fortsat)

Eksempel 2 på inhomogent system

Omskrivning af n'te ordens

differentialligning til system af første orden

Omskrivningen fortsat

Eksempel på omskrivning

Cayley-Hamiltons sætning

Anvendelse af Cayley-Hamiltons sætning

Det minimale polynomium for en matrix

Eksempel 2 på inhomogent system

- ▶ Betragt systemet $\dot{x} = Ax + g(t)$, hvor A er givet i eksempel 1, men hvor $g(t) = \begin{bmatrix} 10e^{3t} & 2 & 4 \end{bmatrix}^T$.
- ▶ Vi har $g(t) = e^{3t} \begin{bmatrix} 10 & 0 & 0 \end{bmatrix}^T + \begin{bmatrix} 0 & 2 & 4 \end{bmatrix}^T = e^{3t}u + v$.
- ▶ Vi søger en partikulær løsning $x_p(t)$ og gør ansatsen $x_p = e^{3t}z + w$, hvor z og w er konstante vektorer.
- ▶ Ved indsættelse i $\dot{x} = Ax + g(t)$ fås

$$3e^{3t}z = A(e^{3t}z + w) + e^{3t}u + v$$

- ▶ Omordning giver $e^{3t}(Az - 3z + u) + Aw + v = 0$, der skal gælde for alle t .
- ▶ Heraf fås $Az - 3z + u = 0$ og $Aw + v = 0$.
- ▶ Så $w = -A^{-1}v$ og $z = -(A - 3I)^{-1}u$.

Eksempel 2 på inhomogent system

- ▶ Betragt systemet $\dot{x} = Ax + g(t)$, hvor A er givet i eksempel 1, men hvor $g(t) = \begin{bmatrix} 10e^{3t} & 2 & 4 \end{bmatrix}^T$.
- ▶ Vi har $g(t) = e^{3t} \begin{bmatrix} 10 & 0 & 0 \end{bmatrix}^T + \begin{bmatrix} 0 & 2 & 4 \end{bmatrix}^T = e^{3t}u + v$.
- ▶ Vi søger en partikulær løsning $x_p(t)$ og gør ansatsen $x_p = e^{3t}z + w$, hvor z og w er konstante vektorer.
- ▶ Ved indsættelse i $\dot{x} = Ax + g(t)$ fås

$$3e^{3t}z = A(e^{3t}z + w) + e^{3t}u + v$$

- ▶ Omordning giver $e^{3t}(Az - 3z + u) + Aw + v = 0$, der skal gælde for alle t .
- ▶ Heraf fås $Az - 3z + u = 0$ og $Aw + v = 0$.
- ▶ Så $w = -A^{-1}v$ og $z = -(A - 3I)^{-1}u$.
- ▶ Altså $x_p = e^{3t}z + w = -e^{3t}(A - 3I)^{-1}u - A^{-1}v$.

Eksempel 2 på inhomogent system

- ▶ Betragt systemet $\dot{x} = Ax + g(t)$, hvor A er givet i eksempel 1, men hvor $g(t) = [10e^{3t} \ 2 \ 4]^T$.
- ▶ Vi har $g(t) = e^{3t} [10 \ 0 \ 0]^T + [0 \ 2 \ 4]^T = e^{3t}u + v$.
- ▶ Vi søger en partikulær løsning $x_p(t)$ og gør ansatsen $x_p = e^{3t}z + w$, hvor z og w er konstante vektorer.
- ▶ Ved indsættelse i $\dot{x} = Ax + g(t)$ fås

$$3e^{3t}z = A(e^{3t}z + w) + e^{3t}u + v$$

- ▶ Omordning giver $e^{3t}(Az - 3z + u) + Aw + v = 0$, der skal gælde for alle t .
- ▶ Heraf fås $Az - 3z + u = 0$ og $Aw + v = 0$.
- ▶ Så $w = -A^{-1}v$ og $z = -(A - 3I)^{-1}u$.
- ▶ Altså $x_p = e^{3t}z + w = -e^{3t}(A - 3I)^{-1}u - A^{-1}v$.
- ▶ **Udregning giver**

$$x_p = -e^{3t} [1 \ 3 \ 9]^T - [3 \ 2 \ 7]^T.$$

Omskrivning af n'te ordens differentialligning til system af første orden

- ▶ Betragt en normeret lineær differentialligning af n'te orden

$$\frac{d^n y}{dt^n} + a_1 \frac{d^{n-1} y}{dt^{n-1}} + \cdots + a_{n-1} \frac{dy}{dt} + a_n y = q(t)$$

Lineære
differentiallignings-
systemer

Lineært differential-
ligningssystem af
første orden

Struktur sætningen

Eksempel 1 på
inhomogent system

Eksempel 1 på
inhomogent system
(fortsat)

Eksempel 2 på
inhomogent system

**Omskrivning af n'te
ordens
differentialligning til
system af første orden**

Omskrivningen fortsat

Eksempel på
omskrivning

Cayley-Hamiltons
sætning

Anvendelse af
Cayley-Hamiltons
sætning

Det minimale
polynomium for en
matrix

Omskrivning af n'te ordens differentialligning til system af første orden

- ▶ Betragt en normeret lineær differentialligning af n'te orden

$$\frac{d^n y}{dt^n} + a_1 \frac{d^{n-1} y}{dt^{n-1}} + \cdots + a_{n-1} \frac{dy}{dt} + a_n y = q(t)$$

- ▶ Sæt $x_1 = y$, $x_2 = y'$, $x_3 = y''$, \dots , $x_n = y^{(n-1)}$ så fås systemet

$$\dot{x}_1(t) = x_2(t)$$

$$\dot{x}_2(t) = x_3(t)$$

$$\vdots$$

$$\dot{x}_{n-1}(t) = x_n(t)$$

$$\dot{x}_n(t) = -a_n x_1(t) - a_{n-1} x_2(t) - \cdots - a_1 x_n(t) + q(t)$$

med koefficientmatrix på næste side.

Lineære
differentiallignings-
systemer

Lineært differential-
ligningssystem af
første orden

Struktur sætningen

Eksempel 1 på
inhomogent system

Eksempel 1 på
inhomogent system
(fortsat)

Eksempel 2 på
inhomogent system

Omskrivning af n'te
ordens
differentialligning til
system af første orden

Omskrivningen fortsat

Eksempel på
omskrivning

Cayley-Hamiltons
sætning

Anvendelse af
Cayley-Hamiltons
sætning

Det minimale
polynomium for en
matrix

Omskrivningen fortsat

- ▶ Systemet kan nu skrives på formen $\dot{x} = Ax + g(t)$, hvor

$$x = \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_{n-1} \\ x_n \end{bmatrix}, \quad A = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 & \dots \\ 0 & 0 & 1 & \dots \\ \vdots & \vdots & \vdots & \dots \\ 0 & 0 & 0 & \dots \\ -a_n & -a_{n-1} & -a_{n-2} & \dots \end{bmatrix}$$

$$g(t) = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \\ q(t) \end{bmatrix}$$

Lineære differentialligningssystemer

Lineært differentialligningssystem af første orden

Strukturætningen
Eksempel 1 på inhomogent system

Eksempel 1 på inhomogent system (fortsat)

Eksempel 2 på inhomogent system

Omskrivning af n'te ordens differentialligning til system af første orden

Omskrivningen fortsat

Eksempel på omskrivning

Cayley-Hamiltons sætning

Anvendelse af Cayley-Hamiltons sætning

Det minimale polynomium for en matrix

Eksempel på omskrivning

- ▶ Betragt $y'' + a_1y' + a_2y = q(t)$.

Lineære
differentialligningssystemer

Lineært differentialligningssystem af første orden

Strukturætningen

Eksempel 1 på inhomogent system

Eksempel 1 på inhomogent system (fortsat)

Eksempel 2 på inhomogent system

Omskrivning af n'te ordens differentialligning til system af første orden

Omskrivningen fortsat

Eksempel på omskrivning

Cayley-Hamiltons sætning

Anvendelse af Cayley-Hamiltons sætning

Det minimale polynomium for en matrix

Eksempel på omskrivning

- ▶ Betragt $y'' + a_1y' + a_2y = q(t)$.
- ▶ Sæt $x_1 = y$ og $x_2 = y'$, så fås systemet

$$\dot{x}_1(t) = x_2(t)$$

$$\dot{x}_2(t) = -a_2x_1(t) - a_1x_2(t) + q(t)$$

$$\begin{bmatrix} \dot{x}_1 \\ \dot{x}_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -a_2 & -a_1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0 \\ q(t) \end{bmatrix}$$

Lineære
differentialligningssystemer

Lineært differentialligningssystem af første orden

Struktur sætningen

Eksempel 1 på inhomogent system

Eksempel 1 på inhomogent system (fortsat)

Eksempel 2 på inhomogent system

Omskrivning af n'te ordens differentialligning til system af første orden

Omskrivningen fortsat

Eksempel på omskrivning

Cayley-Hamiltons sætning

Anvendelse af Cayley-Hamiltons sætning

Det minimale polynomium for en matrix

Eksempel på omskrivning

- ▶ Betragt $y'' + a_1y' + a_2y = q(t)$.
- ▶ Sæt $x_1 = y$ og $x_2 = y'$, så fås systemet

$$\dot{x}_1(t) = x_2(t)$$

$$\dot{x}_2(t) = -a_2x_1(t) - a_1x_2(t) + q(t)$$

$$\begin{bmatrix} \dot{x}_1 \\ \dot{x}_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -a_2 & -a_1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0 \\ q(t) \end{bmatrix}$$

- ▶ Betragt $y''' + a_1y'' + a_2y' + a_3y = q(t)$.

Lineære
differentiallignings-
systemerLineært differential-
ligningssystem af
første orden

Struktur sætningen

Eksempel 1 på
inhomogent systemEksempel 1 på
inhomogent system
(fortsat)Eksempel 2 på
inhomogent systemOmskrivning af n'te
ordensdifferentialligning til
system af første orden

Omskrivningen fortsat

**Eksempel på
omskrivning**Cayley-Hamiltons
sætningAnvendelse af
Cayley-Hamiltons
sætningDet minimale
polynomium for en
matrix

Eksempel på omskrivning

- ▶ Betragt $y'' + a_1y' + a_2y = q(t)$.
- ▶ Sæt $x_1 = y$ og $x_2 = y'$, så fås systemet

$$\dot{x}_1(t) = x_2(t)$$

$$\dot{x}_2(t) = -a_2x_1(t) - a_1x_2(t) + q(t)$$

$$\begin{bmatrix} \dot{x}_1 \\ \dot{x}_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -a_2 & -a_1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0 \\ q(t) \end{bmatrix}$$

- ▶ Betragt $y''' + a_1y'' + a_2y' + a_3y = q(t)$.
- ▶ Sæt $x_1 = y$, $x_2 = y'$ og $x_3 = y''$, så fås systemet

$$\dot{x}_1(t) = x_2(t)$$

$$\dot{x}_2(t) = x_3(t)$$

$$\dot{x}_3(t) = -a_3x_1(t) - a_2x_2(t) - a_1x_3(t) + q(t)$$

$$\begin{bmatrix} \dot{x}_1 \\ \dot{x}_2 \\ \dot{x}_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ -a_3 & -a_2 & -a_1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ q(t) \end{bmatrix}$$

Cayley-Hamiltons sætning

- ▶ Lad A være en $n \times n$ -matrix og lad $p(\lambda) = \det(A - \lambda I)$. Så gælder, at $p(A) = 0$.

Cayley-Hamiltons sætning

- ▶ Lad A være en $n \times n$ -matrix og lad $p(\lambda) = \det(A - \lambda I)$. Så gælder, at $p(A) = 0$.
- ▶ **Bevis.** For et generelt bevis se sætning 7.19, p. 218 i LA.

Cayley-Hamiltons sætning

- ▶ Lad A være en $n \times n$ -matrix og lad $p(\lambda) = \det(A - \lambda I)$. Så gælder, at $p(A) = 0$.
- ▶ Bevis. For et generelt bevis se sætning 7.19, p. 218 i LA.
- ▶ Er A diagonaliserbar, kan sætningen let bevises:

Cayley-Hamiltons sætning

- ▶ Lad A være en $n \times n$ -matrix og lad $p(\lambda) = \det(A - \lambda I)$. Så gælder, at $p(A) = 0$.
- ▶ Bevis. For et generelt bevis se sætning 7.19, p. 218 i LA.
- ▶ Er A diagonaliserbar, kan sætningen let bevises:
- ▶ Lad v_1, v_2, \dots, v_n være en basis for \mathbb{R}^n (eller \mathbb{C}^n) bestående af egenvektorer for A .

Cayley-Hamiltons sætning

- ▶ Lad A være en $n \times n$ -matrix og lad $p(\lambda) = \det(A - \lambda I)$. Så gælder, at $p(A) = 0$.
- ▶ Bevis. For et generelt bevis se sætning 7.19, p. 218 i LA.
- ▶ Er A diagonaliserbar, kan sætningen let bevises:
- ▶ Lad v_1, v_2, \dots, v_n være en basis for \mathbb{R}^n (eller \mathbb{C}^n) bestående af egenvektorer for A .
- ▶ **Skriv $x \in \mathbb{R}^n$ (eller \mathbb{C}^n) på formen $x = c_1 v_1 + \dots + c_n v_n$.**

Cayley-Hamiltons sætning

- ▶ Lad A være en $n \times n$ -matrix og lad $p(\lambda) = \det(A - \lambda I)$. Så gælder, at $p(A) = 0$.
- ▶ Bevis. For et generelt bevis se sætning 7.19, p. 218 i LA.
- ▶ Er A diagonaliserbar, kan sætningen let bevises:
- ▶ Lad v_1, v_2, \dots, v_n være en basis for \mathbb{R}^n (eller \mathbb{C}^n) bestående af egenvektorer for A .
- ▶ Skriv $x \in \mathbb{R}^n$ (eller \mathbb{C}^n) på formen $x = c_1 v_1 + \dots + c_n v_n$.
- ▶ Så fås $p(A)x = c_1 p(A)v_1 + \dots + c_n p(A)v_n = c_1 p(\lambda_1)v_1 + \dots + c_n p(\lambda_n)v_n = 0$.

Cayley-Hamiltons sætning

- ▶ Lad A være en $n \times n$ -matrix og lad $p(\lambda) = \det(A - \lambda I)$. Så gælder, at $p(A) = 0$.
- ▶ Bevis. For et generelt bevis se sætning 7.19, p. 218 i LA.
- ▶ Er A diagonaliserbar, kan sætningen let bevises:
- ▶ Lad v_1, v_2, \dots, v_n være en basis for \mathbb{R}^n (eller \mathbb{C}^n) bestående af egenvektorer for A .
- ▶ Skriv $x \in \mathbb{R}^n$ (eller \mathbb{C}^n) på formen $x = c_1 v_1 + \dots + c_n v_n$.
- ▶ Så fås $p(A)x = c_1 p(A)v_1 + \dots + c_n p(A)v_n = c_1 p(\lambda_1)v_1 + \dots + c_n p(\lambda_n)v_n = 0$.
- ▶ Men hvis en kvadratisk matrix B opfylder $Bx = 0$ for alle $x \in \mathbb{R}^n$ (eller \mathbb{C}^n), så gælder $B = 0$.

Cayley-Hamiltons sætning

- ▶ Lad A være en $n \times n$ -matrix og lad $p(\lambda) = \det(A - \lambda I)$. Så gælder, at $p(A) = 0$.
- ▶ Bevis. For et generelt bevis se sætning 7.19, p. 218 i LA.
- ▶ Er A diagonaliserbar, kan sætningen let bevises:
- ▶ Lad v_1, v_2, \dots, v_n være en basis for \mathbb{R}^n (eller \mathbb{C}^n) bestående af egenvektorer for A .
- ▶ Skriv $x \in \mathbb{R}^n$ (eller \mathbb{C}^n) på formen $x = c_1 v_1 + \dots + c_n v_n$.
- ▶ Så fås $p(A)x = c_1 p(A)v_1 + \dots + c_n p(A)v_n = c_1 p(\lambda_1)v_1 + \dots + c_n p(\lambda_n)v_n = 0$.
- ▶ Men hvis en kvadratisk matrix B opfylder $Bx = 0$ for alle $x \in \mathbb{R}^n$ (eller \mathbb{C}^n), så gælder $B = 0$.
- ▶ Altså har vi $p(A) = 0$.

Anvendelse af Cayley-Hamiltons sætning

► Eksempel. $A = \begin{bmatrix} -5 & -3 & 3 \\ -3 & -5 & 3 \\ -9 & -9 & 7 \end{bmatrix}$. Karakterpolynomiet er $p(\lambda) = -\lambda^3 - 3\lambda^2 + 4$.

Anvendelse af Cayley-Hamiltons sætning

- Eksempel. $A = \begin{bmatrix} -5 & -3 & 3 \\ -3 & -5 & 3 \\ -9 & -9 & 7 \end{bmatrix}$. Karakterpolynomiet

er $p(\lambda) = -\lambda^3 - 3\lambda^2 + 4$.

- Cayley-Hamilton giver, at
 $p(A) = -A^3 - 3A^2 + 4I = 0$.

Lineære
differentiallignings-
systemer

Lineært differential-
ligningssystem af
første orden

Struktur sætningen

Eksempel 1 på
inhomogent system

Eksempel 1 på
inhomogent system
(fortsat)

Eksempel 2 på
inhomogent system

Omskrivning af n'te
ordens
differentialligning til
system af første orden

Omskrivningen fortsat

Eksempel på
omskrivning

Cayley-Hamiltons
sætning

**Anvendelse af
Cayley-Hamiltons
sætning**

Det minimale
polynomium for en
matrix

Anvendelse af Cayley-Hamiltons sætning

- ▶ Eksempel. $A = \begin{bmatrix} -5 & -3 & 3 \\ -3 & -5 & 3 \\ -9 & -9 & 7 \end{bmatrix}$. Karakterpolynomiet

er $p(\lambda) = -\lambda^3 - 3\lambda^2 + 4$.

- ▶ Cayley-Hamilton giver, at
 $p(A) = -A^3 - 3A^2 + 4I = 0$.

- ▶ Hvis $\dot{x} = Ax$ har vi $\frac{d^2}{dt^2}x =$

$$\frac{d}{dt}\dot{x} = \frac{d}{dt}Ax = A\frac{d}{dt}x = A\dot{x} = A^2x \text{ og generelt}$$

$$\frac{d^k}{dt^k}x = A^kx.$$

Lineære
differentiallignings-
systemer

Lineært differential-
ligningssystem af
første orden

Struktur sætningen

Eksempel 1 på
inhomogent system

Eksempel 1 på
inhomogent system
(fortsat)

Eksempel 2 på
inhomogent system

Omskrivning af n'te
ordens

differentialligning til
system af første orden

Omskrivningen fortsat

Eksempel på
omskrivning

Cayley-Hamiltons
sætning

**Anvendelse af
Cayley-Hamiltons
sætning**

Det minimale
polynomium for en
matrix

Anvendelse af Cayley-Hamiltons sætning

- ▶ Eksempel. $A = \begin{bmatrix} -5 & -3 & 3 \\ -3 & -5 & 3 \\ -9 & -9 & 7 \end{bmatrix}$. Karakterpolynomiet

$$\text{er } p(\lambda) = -\lambda^3 - 3\lambda^2 + 4.$$

- ▶ Cayley-Hamilton giver, at
 $p(A) = -A^3 - 3A^2 + 4I = 0$.

- ▶ Hvis $\dot{x} = Ax$ har vi $\frac{d^2}{dt^2}x =$

$$\frac{d}{dt}\dot{x} = \frac{d}{dt}Ax = A\frac{d}{dt}x = A\dot{x} = A^2x \text{ og generelt}$$

$$\frac{d^k}{dt^k}x = A^kx.$$

- ▶ Derfor gælder, at $p\left(\frac{d}{dt}\right)x = p(A)x = 0$.

Lineære
differentiallignings-
systemer

Lineært differential-
ligningssystem af
første orden

Struktur sætningen

Eksempel 1 på
inhomogent system

Eksempel 1 på
inhomogent system
(fortsat)

Eksempel 2 på
inhomogent system

Omskrivning af n'te
ordens

differentialligning til
system af første orden

Omskrivningen fortsat

Eksempel på
omskrivning

Cayley-Hamiltons
sætning

**Anvendelse af
Cayley-Hamiltons
sætning**

Det minimale
polynomium for en
matrix

Anvendelse af Cayley-Hamiltons sætning

- ▶ Eksempel. $A = \begin{bmatrix} -5 & -3 & 3 \\ -3 & -5 & 3 \\ -9 & -9 & 7 \end{bmatrix}$. Karakterpolynomiet

er $p(\lambda) = -\lambda^3 - 3\lambda^2 + 4$.

- ▶ Cayley-Hamilton giver, at
 $p(A) = -A^3 - 3A^2 + 4I = 0$.

- ▶ Hvis $\dot{x} = Ax$ har vi $\frac{d^2}{dt^2}x =$

$$\frac{d}{dt}\dot{x} = \frac{d}{dt}Ax = A\frac{d}{dt}x = A\dot{x} = A^2x \text{ og generelt}$$

$$\frac{d^k}{dt^k}x = A^kx.$$

- ▶ Derfor gælder, at $p\left(\frac{d}{dt}\right)x = p(A)x = 0$.

- ▶ **Altså løser hver af komponenterne x_i af x differentialligningen $p\left(\frac{d}{dt}\right)x_i = 0$.**

Lineære
differentiallignings-
systemer

Lineært differential-
ligningssystem af
første orden

Struktur sætningen

Eksempel 1 på
inhomogent system

Eksempel 1 på
inhomogent system
(fortsat)

Eksempel 2 på
inhomogent system

Omskrivning af n'te
ordens

differentialligning til
system af første orden

Omskrivningen fortsat

Eksempel på
omskrivning

Cayley-Hamiltons
sætning

Anvendelse af
Cayley-Hamiltons
sætning

Det minimale
polynomium for en
matrix

Anvendelse af Cayley-Hamiltons sætning

- ▶ Eksempel. $A = \begin{bmatrix} -5 & -3 & 3 \\ -3 & -5 & 3 \\ -9 & -9 & 7 \end{bmatrix}$. Karakterpolynomiet

er $p(\lambda) = -\lambda^3 - 3\lambda^2 + 4$.

- ▶ Cayley-Hamilton giver, at
 $p(A) = -A^3 - 3A^2 + 4I = 0$.

- ▶ Hvis $\dot{x} = Ax$ har vi $\frac{d^2}{dt^2}x =$

$$\frac{d}{dt}\dot{x} = \frac{d}{dt}Ax = A\frac{d}{dt}x = A\dot{x} = A^2x \text{ og generelt}$$

$$\frac{d^k}{dt^k}x = A^kx.$$

- ▶ Derfor gælder, at $p\left(\frac{d}{dt}\right)x = p(A)x = 0$.
- ▶ Altså løser hver af komponenterne x_i af x differentialligningen $p\left(\frac{d}{dt}\right)x_i = 0$.
- ▶ Så $-x_i''' - 3x_i'' + 4x_i = 0$ for $i = 1, 2, 3$.

Lineære
differentiallignings-
systemerLineært differential-
ligningssystem af
første orden

Strukturætningen

Eksempel 1 på
inhomogent systemEksempel 1 på
inhomogent system
(fortsat)Eksempel 2 på
inhomogent systemOmskrivning af n'te
ordensdifferentialligning til
system af første orden

Omskrivningen fortsat

Eksempel på
omskrivningCayley-Hamiltons
sætningAnvendelse af
Cayley-Hamiltons
sætningDet minimale
polynomium for en
matrix

Anvendelse af Cayley-Hamiltons sætning

- ▶ Eksempel. $A = \begin{bmatrix} -5 & -3 & 3 \\ -3 & -5 & 3 \\ -9 & -9 & 7 \end{bmatrix}$. Karakterpolynomiet

er $p(\lambda) = -\lambda^3 - 3\lambda^2 + 4$.

- ▶ Cayley-Hamilton giver, at
 $p(A) = -A^3 - 3A^2 + 4I = 0$.

- ▶ Hvis $\dot{x} = Ax$ har vi $\frac{d^2}{dt^2}x =$

$$\frac{d}{dt}\dot{x} = \frac{d}{dt}Ax = A\frac{d}{dt}x = A\dot{x} = A^2x \text{ og generelt}$$

$$\frac{d^k}{dt^k}x = A^kx.$$

- ▶ Derfor gælder, at $p\left(\frac{d}{dt}\right)x = p(A)x = 0$.

- ▶ Altså løser hver af komponenterne x_i af x differentialligningen $p\left(\frac{d}{dt}\right)x_i = 0$.

- ▶ Så $-x_i''' - 3x_i'' + 4x_i = 0$ for $i = 1, 2, 3$.

- ▶ Karakterligningens rødder er -2 (alg. mult. 2) og 1.

Lineære
differentiallignings-
systemerLineært differential-
ligningssystem af
første orden

Struktur sætningen

Eksempel 1 på
inhomogent systemEksempel 1 på
inhomogent system
(fortsat)Eksempel 2 på
inhomogent systemOmskrivning af n'te
ordensdifferentialligning til
system af første orden

Omskrivningen fortsat

Eksempel på
omskrivningCayley-Hamiltons
sætningAnvendelse af
Cayley-Hamiltons
sætningDet minimale
polynomium for en
matrix

Anvendelse af Cayley-Hamiltons sætning

- ▶ Eksempel. $A = \begin{bmatrix} -5 & -3 & 3 \\ -3 & -5 & 3 \\ -9 & -9 & 7 \end{bmatrix}$. Karakterpolynomiet

er $p(\lambda) = -\lambda^3 - 3\lambda^2 + 4$.

- ▶ Cayley-Hamilton giver, at
 $p(A) = -A^3 - 3A^2 + 4I = 0$.

- ▶ Hvis $\dot{x} = Ax$ har vi $\frac{d^2}{dt^2}x =$
 $\frac{d}{dt}\dot{x} = \frac{d}{dt}Ax = A\frac{d}{dt}x = A\dot{x} = A^2x$ og generelt
 $\frac{d^k}{dt^k}x = A^kx$.

- ▶ Derfor gælder, at $p\left(\frac{d}{dt}\right)x = p(A)x = 0$.

- ▶ Altså løser hver af komponenterne x_i af x
differentialligningen $p\left(\frac{d}{dt}\right)x_i = 0$.

- ▶ Så $-x_i''' - 3x_i'' + 4x_i = 0$ for $i = 1, 2, 3$.

- ▶ Karakterligningens rødder er -2 (alg. mult. 2) og 1.

- ▶ Så $x_i(t) = c_{i1}e^t + c_{i2}e^{-2t} + c_{i3}te^{-2t}$, hvor
konstanterne for forskellige værdier af i afhænger af
hinanden.

Lineære
differentiallignings-
systemerLineært differential-
ligningssystem af
første orden

Struktur sætningen

Eksempel 1 på
inhomogent systemEksempel 1 på
inhomogent system
(fortsat)Eksempel 2 på
inhomogent systemOmskrivning af n'te
ordensdifferentialligning til
system af første orden

Omskrivningen fortsat

Eksempel på
omskrivningCayley-Hamiltons
sætningAnvendelse af
Cayley-Hamiltons
sætningDet minimale
polynomium for en
matrix

Det minimale polynomium for en matrix

- ▶ *Det minimale polynomium* for en kvadratisk matrix A er det ikke-trivielle polynomium p af mindst mulig grad for hvilket det gælder, at $p(A) = 0$.

Det minimale polynomium for en matrix

- ▶ *Det minimale polynomium* for en kvadratisk matrix A er det ikke-trivielle polynomium p af mindst mulig grad for hvilket det gælder, at $p(A) = 0$.
- ▶ Er egenværdierne for A alle simple, så er det minimale polynomium identisk med karakterpolynomiet.

Det minimale polynomium for en matrix

- ▶ *Det minimale polynomium* for en kvadratisk matrix A er det ikke-trivielle polynomium p af mindst mulig grad for hvilket det gælder, at $p(A) = 0$.
- ▶ Er egenverdierne for A alle simple, så er det minimale polynomium identisk med karakterpolynomiet.
- ▶ Er A diagonaliserbar, så er det minimale polynomium $p(\lambda) = (\lambda_1 - \lambda)(\lambda_2 - \lambda) \cdots (\lambda_k - \lambda)$, hvor egenverdierne $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_k$ er indbyrdes forskellige.

Lineære
differentialligningssystemer

Lineært differentialligningssystem af første orden

Struktur sætningen

Eksempel 1 på inhomogent system

Eksempel 1 på inhomogent system (fortsat)

Eksempel 2 på inhomogent system

Omskrivning af n 'te ordens

differentialligning til system af første orden

Omskrivningen fortsat

Eksempel på omskrivning

Cayley-Hamiltons sætning

Anvendelse af Cayley-Hamiltons sætning

Det minimale polynomium for en matrix

Det minimale polynomium for en matrix

- ▶ *Det minimale polynomium* for en kvadratisk matrix A er det ikke-trivielle polynomium p af mindst mulig grad for hvilket det gælder, at $p(A) = 0$.
- ▶ Er egenværdierne for A alle simple, så er det minimale polynomium identisk med karakterpolynomiet.
- ▶ Er A diagonaliserbar, så er det minimale polynomium $p(\lambda) = (\lambda_1 - \lambda)(\lambda_2 - \lambda) \cdots (\lambda_k - \lambda)$, hvor egenværdierne $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_k$ er indbyrdes forskellige.
- ▶ I eksemplet ovenfor fandt vi $\det(A - \lambda I) = -\lambda^3 - 3\lambda^2 + 4 = -(\lambda - 1)(\lambda + 2)^2$.

Det minimale polynomium for en matrix

- ▶ *Det minimale polynomium* for en kvadratisk matrix A er det ikke-trivielle polynomium p af mindst mulig grad for hvilket det gælder, at $p(A) = 0$.
- ▶ Er egenverdierne for A alle simple, så er det minimale polynomium identisk med karakterpolynomiet.
- ▶ Er A diagonaliserbar, så er det minimale polynomium $p(\lambda) = (\lambda_1 - \lambda)(\lambda_2 - \lambda) \cdots (\lambda_k - \lambda)$, hvor egenverdierne $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_k$ er indbyrdes forskellige.
- ▶ I eksemplet ovenfor fandt vi $\det(A - \lambda I) = -\lambda^3 - 3\lambda^2 + 4 = -(\lambda - 1)(\lambda + 2)^2$.
- ▶ Da A viste sig at være diagonaliserbar, er det minimale polynomium $p(\lambda) = -(\lambda - 1)(\lambda + 2) = -\lambda^2 - \lambda + 2$.

Det minimale polynomium for en matrix

- ▶ *Det minimale polynomium* for en kvadratisk matrix A er det ikke-trivielle polynomium p af mindst mulig grad for hvilket det gælder, at $p(A) = 0$.
- ▶ Er egenverdierne for A alle simple, så er det minimale polynomium identisk med karakterpolynomiet.
- ▶ Er A diagonaliserbar, så er det minimale polynomium $p(\lambda) = (\lambda_1 - \lambda)(\lambda_2 - \lambda) \cdots (\lambda_k - \lambda)$, hvor egenverdierne $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_k$ er indbyrdes forskellige.
- ▶ I eksemplet ovenfor fandt vi $\det(A - \lambda I) = -\lambda^3 - 3\lambda^2 + 4 = -(\lambda - 1)(\lambda + 2)^2$.
- ▶ Da A viste sig at være diagonaliserbar, er det minimale polynomium $p(\lambda) = -(\lambda - 1)(\lambda + 2) = -\lambda^2 - \lambda + 2$.
- ▶ Dette betyder altså, at $-A^2 - A + 2I = 0$.

Det minimale polynomium for en matrix

- ▶ *Det minimale polynomium* for en kvadratisk matrix A er det ikke-trivielle polynomium p af mindst mulig grad for hvilket det gælder, at $p(A) = 0$.
- ▶ Er egenverdierne for A alle simple, så er det minimale polynomium identisk med karakterpolynomiet.
- ▶ Er A diagonaliserbar, så er det minimale polynomium $p(\lambda) = (\lambda_1 - \lambda)(\lambda_2 - \lambda) \cdots (\lambda_k - \lambda)$, hvor egenverdierne $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_k$ er indbyrdes forskellige.
- ▶ I eksemplet ovenfor fandt vi $\det(A - \lambda I) = -\lambda^3 - 3\lambda^2 + 4 = -(\lambda - 1)(\lambda + 2)^2$.
- ▶ Da A viste sig at være diagonaliserbar, er det minimale polynomium $p(\lambda) = -(\lambda - 1)(\lambda + 2) = -\lambda^2 - \lambda + 2$.
- ▶ Dette betyder altså, at $-A^2 - A + 2I = 0$.
- ▶ **Komponenterne til løsningerne til $\dot{x} = Ax$ opfylder dermed alle differentialligningen $-x_i'' - x_i' + 2x_i = 0$.**