

# DesignMat Uge 2

## Lineære afbildninger

Preben Alsholm

Efterår 2010

### 1 Lineære afbildninger

#### 1.1 Definition

##### Definition

- Lad  $V$  og  $W$  være vektorrum over samme skalarlegeme  $\mathbb{L}$  (altså enten  $\mathbb{R}$  eller  $\mathbb{C}$  for begge).
- Afbildningen  $f : V \rightarrow W$  kaldes *lineær*, hvis for alle  $u, v \in V$  og  $s \in \mathbb{L}$  vi har

$$\begin{aligned}f(u + v) &= f(u) + f(v) \\ f(su) &= sf(u)\end{aligned}$$

- Eksempel 0. Lad  $a_1, a_2, \dots, a_n$  være en basis for  $V$ . Vi så i uge 12 i foråret, at koordinatafbildningen  $K_a : V \rightarrow \mathbb{L}^n$  er lineær.
- *Kernen* for  $f : V \rightarrow W$  er mængden  $\ker f = \{v \in V \mid f(v) = 0\}$ . Kaldes også *nulrummet* og betegnes ofte i stedet med  $N(f)$ . Kernen er et under- rum af  $V$ .
- *Billedrummet* for  $f$  er  $f(V) = \{w \in W \mid \exists v \in V \text{ så } f(v) = w\}$ . Billedrum- met er et underrum af  $W$ .

#### 1.2 Eksempel 1 på lineær afbildning

##### Eksempel 1 på lineær afbildning

- Lad  $A$  være en  $m \times n$ -matrix. Definer afbildningen  $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$  ved  $f(x) = Ax$  for alle  $x \in \mathbb{R}^n$ .
- $f$  er lineær: For alle  $x, y \in \mathbb{R}^n$  og  $s \in \mathbb{R}$  gælder  $f(x + y) = A(x + y) = Ax + Ay = f(x) + f(y)$  og  $f(sx) = A(sx) = sAx = sf(x)$ .
- $\ker(f) = \{x \in \mathbb{R}^n \mid Ax = 0\} = N(A)$  nulrummet for matrixen  $A$ .
- $f(\mathbb{R}^n) = \text{Col}(A) =$  søjlerummet, rummet udspændt af søjlerne i  $A$ .

- Konkret eksempel:  $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 4 & 5 \end{bmatrix}$ .  $\ker(f) = \text{span}([-2 \ 1 \ 0]^T)$ .  $f(\mathbb{R}^3) = \mathbb{R}^2$ .
- Vi skal senere se, at alle lineære afbildninger mellem endelig-dimensionale vektorrum kan repræsenteres ved matrixafbildninger.

### 1.3 Eksempel 2 på lineær afbildning

#### Eksempel 2 på lineær afbildning

- Lad  $P_n(\mathbb{R})$  være mængden af reelle polynomier af grad højst  $n$  og med variabelnavn  $x$ .
- Differentiationsoperatoren  $D_x : P_n(\mathbb{R}) \rightarrow P_n(\mathbb{R})$  givet ved  $D_x(p(x)) = p'(x)$  for alle  $p(x) \in P_n(\mathbb{R})$ .
- At  $D_x$  er lineær er en velkendt sag om differentiation af sum og differentiation af udtryk ganget med en konstant.
- $\ker(D_x) = P_0(\mathbb{R})$  altså mængden af konstante polynomier.
- $D_x(P_n(\mathbb{R})) = P_{n-1}(\mathbb{R})$ .
- Bemærk, at vi kunne have betragtet  $D_x$  som en afbildning fra  $P_n(\mathbb{R})$  til  $P_{n-1}(\mathbb{R})$ . Den ville så have været surjektiv.

### 1.4 Eksempel 3 og 4 på lineær afbildning

#### Eksempel 3 og 4 på lineær afbildning

- Afbildningen  $D : C^1(I) \rightarrow C^0(I)$  givet ved  $D(g) = g'$  for alle  $g \in C^1(I)$  er lineær.
- $\ker(D)$  er mængden af funktioner konstante på intervallet  $I$ .
- $D$  er surjektiv, da enhver kontinuert funktion har en stamfunktion.
- Differentialoperatoren  $d : C^2(\mathbb{R}) \rightarrow C^0(\mathbb{R})$  givet ved  $d(g) = 3g'' + 2g' - 5g$  for alle  $g \in C^2(\mathbb{R})$  er lineær.
- $\ker(d)$  er mængden af løsninger til den homogene lineære differential-ligning  $3g'' + 2g' - 5g = 0$ .
- Den fuldstændige løsning er  $g(t) = c_1 e^t + c_2 e^{-\frac{5}{3}t}$ .
- Vi ser, at en basis for  $\ker(d)$  er funktionerne  $t \mapsto e^t$  og  $t \mapsto e^{-\frac{5}{3}t}$ . Så  $\dim \ker(d) = 2$ .
- At billedrummet  $d(C^2(\mathbb{R})) = C^0(\mathbb{R})$  følger af, at  $3g'' + 2g' - 5g = q$  har en løsning for alle  $q \in C^0(\mathbb{R})$ .

## 1.5 Struktursætning mm.

### Struktursætning mm.

- Hvis  $x_p \in V$  er en partikulær løsning til den lineære ligning  $f(x) = b$ , så er den fuldstændige løsning summen af  $x_p$  og den fuldstændige løsning til den tilsvarende homogene ligning  $f(x) = 0$ .
- Som bekendt er denne sætning meget anvendelig, når  $f$  er en lineær differentialoperator.
- Så lyder den: Hvis  $x_p$  er en partikulær løsning til den inhomogene differentiallyigning, så er den fuldstændige løsning summen af  $x_p$  og den fuldstændige løsning til den tilsvarende homogene differentiallyigning.
- *Rangen* af  $f$  defineres som  $\rho(f) = \dim f(V)$ .
- *Nulliteten* for  $f$  defineres som  $\nu(f) = \dim \ker(f)$ .
- Dimensionssætningen. Lad  $f : V \rightarrow W$  være lineær. Så gælder  $\dim V = \nu(f) + \rho(f)$ .
- Beviset udskydes til matrixfremstillingen for en lineær afbildning er på plads.

## 1.6 Matrixfremstilling for lineære afbildninger I

### Matrixfremstilling for lineære afbildninger I

- Lad  $f : V \rightarrow W$ . Lad  $a_1, a_2, \dots, a_n$  være en basis for  $V$ , og lad  $c_1, c_2, \dots, c_m$  være en basis for  $W$ .
- Afbildningsmatricen for  $f$  mht. de givne baser defineres som

$${}_c F_a = [K_c(f(a_1)) \quad K_c(f(a_2)) \quad \dots \quad K_c(f(a_n))]$$

- ${}_c F_a$  er åbenbart en  $m \times n$ -matrix.
- Der er en enetydig sammenhæng mellem  $m \times n$ -matricer og lineære afbildninger fra  $V$  til  $W$ .
- Sætning 6.6.  $K_c(f(v)) = {}_c F_a K_a(v)$  for alle  $v \in V$ .
- Bevis. Skriv  $v = x_1 a_1 + \dots + x_n a_n$ . Så er  $x = K_a(v)$  og  $f(v) = x_1 f(a_1) + \dots + x_n f(a_n)$ .
- Dermed fås  $K_c(f(v)) = x_1 K_c(f(a_1)) + \dots + x_n K_c(f(a_n)) = [K_c(f(a_1)) \quad K_c(f(a_2)) \quad \dots \quad K_c(f(a_n))] \begin{matrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{matrix} = {}_c F_a K_a(v)$ .

## 1.7 Eksempel 1 på afbildningsmatrix

### Eksempel 1 på afbildningsmatrix

- $D_x : P_3(\mathbb{R}) \rightarrow P_2(\mathbb{R})$  givet ved  $D_x(p(x)) = p'(x)$  for alle  $p(x) \in P_3(\mathbb{R})$ .
- Monomiebasen  $(m_3)$  i  $P_3(\mathbb{R})$ , altså  $1, x, x^2, x^3$  og monomiebasen  $(m_2)$  i  $P_2(\mathbb{R})$ , altså  $1, x, x^2$ .
- ${}_{m_2}F_{m_3} = [K_{m_2}(D_x(1)) \quad K_{m_2}(D_x(x)) \quad K_{m_2}(D_x(x^2)) \quad K_{m_2}(D_x(x^3))]$ .
- ${}_{m_2}F_{m_3} = [K_{m_2}(0) \quad K_{m_2}(1) \quad K_{m_2}(2x) \quad K_{m_2}(3x^2)]$ .
- ${}_{m_2}F_{m_3} = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 3 \end{bmatrix}$ .
- Polynomiet  $p(x) = 7x^3 + 4x + 2$  kan nu differentieres således  $K_{m_2}(D_x(p(x))) =$   
 ${}_{m_2}F_{m_3}K_{m_3}(p(x)) = {}_{m_2}F_{m_3} \begin{bmatrix} 2 \\ 4 \\ 0 \\ 7 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4 \\ 0 \\ 21 \end{bmatrix}$ . Altså  $D_x(p(x)) = 4 +$   
 $21x^2$ .

## 1.8 Matrixfremstilling for lineære afbildninger II

### Matrixfremstilling for lineære afbildninger II

- Vi så i Sætning 6.6 at for en given lineær afbildning  $f$  og givne baser  $a$  og  $c$  gælder  $K_c(f(v)) = {}_cF_aK_a(v)$  for alle  $v \in V$ .
- Omvendt gælder: Hvis der til  $f : V \rightarrow W$  findes en matrix  $F$ , så  $K_c(f(v)) = FK_a(v)$  for alle  $v \in V$ , så er  $f$  lineær og  $F = {}_cF_a$ .
- Linearitet: Af  $K_c f(v) = FK_a(v)$  følger  $f(v) = K_c^{-1}FK_a(v)$ . Men højresiden er lineær i  $v$ .
- Videre fås  $FK_a(v) = {}_cF_aK_a(v)$  for alle  $v \in V$ . Heraf følger  $F = {}_cF_a$ .
- Sætning 6.9.  $\nu(f) = \nu({}_cF_a)$  og  $\rho(f) = \rho({}_cF_a)$ .
- Da  $\nu({}_cF_a) + \rho({}_cF_a) = n = \dim V$  er dimensionssætningen  $\dim V = \nu(f) + \rho(f)$  bevist.

## 1.9 Eksempel 2 på afbildningsmatrix I

### Eksempel 2 på afbildningsmatrix I

- En lineær afbildning  $f$  fra  $V$  med basen  $a_1, a_2, a_3$  til  $W$  med basen  $b_1, b_2$  opfylder

$$\begin{aligned} f(a_1 + a_2 + 3a_3) &= 5b_1 - b_2, & f(a_1 - a_2) &= 3b_1 + b_2 \text{ og} \\ f(a_1 + a_3) &= -b_1 + 2b_2 \end{aligned}$$

- Vi bestemmer afbildningsmatricen  ${}_bF_a$  for  $f$ .
- Med  $v_1 = a_1 + a_2 + 3a_3$ ,  $v_2 = a_1 - 2a_2$  og  $v_3 = a_1 + a_3$  har vi
- Af  $K_b(f(v_i)) = {}_bF_a(K_a(v_i))$  med  $i = 1, 2, 3$  fås  $\begin{bmatrix} 5 \\ -1 \end{bmatrix} = {}_bF_a \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 3 \end{bmatrix}$ ,  
 $\begin{bmatrix} 3 \\ 1 \end{bmatrix} = {}_bF_a \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \end{bmatrix}$  og  $\begin{bmatrix} -1 \\ 2 \end{bmatrix} = {}_bF_a \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}$ .
- Dvs.  ${}_bF_a \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 0 \\ 3 & 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 5 & 3 & -1 \\ -1 & 1 & 2 \end{bmatrix}$ .

## 1.10 Eksempel 2 på afbildningsmatrix II

### Eksempel 2 på afbildningsmatrix II

- Da den inverse til  $\begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 0 \\ 3 & 0 & 1 \end{bmatrix}$  er  $\begin{bmatrix} -1 & -1 & 1 \\ -1 & -2 & 1 \\ 3 & 3 & -2 \end{bmatrix}$  får vi derfor, at

$$\begin{aligned} {}_bF_a &= \begin{bmatrix} 5 & 3 & -1 \\ -1 & 1 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -1 & -1 & 1 \\ -1 & -2 & 1 \\ 3 & 3 & -2 \end{bmatrix} \\ &= \begin{bmatrix} -11 & -14 & 10 \\ 6 & 5 & -4 \end{bmatrix} \end{aligned}$$

- Ved hjælp af  ${}_bF_a$  kan eksempelvis  $f(a_1)$  nu bestemmes til  $f(a_1) = -11b_1 + 6b_2$ .