

Indhold

1. Lineære afbildninger og matricer	1
1.1. Talrummene $\mathbb{R}^n, \mathbb{C}^n$	1
1.2. Matricer	8
1.3. Lineære afbildninger	12
1.4. Matrix algebra	18
1.5. Invers matrix	26
1.6. Transponeret og adjungeret matrix	29
2. Række- og søjleoperationer Lineære ligningssystemer	35
2.1. Række- og søjleoperationer	35
2.2. Trappematricer	37
2.3. Lineære ligningssystemer	41
2.4. Lineære ligningssystemer og lineære afbildninger	52
2.5. Operationsmatricer	53
2.6. Regulære matricer. Matrixinversion	57
3. Determinanter	65
3.1. Determinant af 2×2 -matrix	65
3.2. Determinant af 3×3 -matrix	65
3.3. Permutationer	66
3.4. Determinant af $n \times n$ -matrix	71
3.5. Cramers formler	76
3.6. Determinant og invers matrix	78
3.7. Udvikling af determinant	82
4. Vektorrum	85
4.1. Definition af vektorrum; eksempler	85
4.2. Lineære afbildninger; isomorfi	87
4.3. Endeligdimensionale vektorrum; basis	89
4.4. Underrum	93
4.5. Lineær afhængighed; lineær uafhængighed	100
4.6. Uddyndingsalgoritmen; udvidelsesalgoritmen	104
4.7. Rang; dimensionssætningen	107
5. Vektorrum og matricer	113
5.1. Koordinattransformationer	113

Indhold

5.2. Lineære afbildninger og matricer	117
5.3. Lineære afbildninger og koordinattransformationer	120
5.4. Determinant af endomorfi	122
6. Diagonalisering af matricer	123
6.1. Diagonaliserbare matricer; egenverdier og egenvektorer	123
6.2. Betydningen af rodmultipliciteterne	132
6.3. Betydningen af egenverd multipliciteterne	134
6.4. Potensopløftning af matricer; anvendelser	138
7. Vektorrum med skalarprodukt	143
7.1. Skalarprodukt; Gram-Schmidt ortogonalisering	143
7.2. Ortogonale matricer	150
7.3. Ortogonalkomplement og ortogonalprojektion	151
7.4. Diagonalisering af reelle symmetriske matricer	154
7.5. Kvadratiske former	159
7.6. Diagonalisering af normale matricer	163
A. Appendiks	165
A.1. Mængder	165
A.2. Afbildninger	165
A.3. Komplekse tal	167
B. Det græske alfabet	171
B. Hjemmeopgaver	173
C. Øvelsesopgaver	183
D. Blandede opgaver	221

1. Lineære afbildninger og matricer

I dette kapitel introducerer og studerer vi reelle og komplekse n -dimensionale rum, samt såkaldte lineære afbildninger mellem sådanne rum. Det viser sig at de lineære afbildninger kan repræsenteres ved rektangulære talskemaer : såkaldte matricer. Både talskemaerne og de n -dimensionale rum kommer til at spille en central rolle i hele bogen.

1.1. Talrummene \mathbb{R}^n , \mathbb{C}^n .

De naturlige tal betegnes med \mathbb{N} , de reelle tal betegnes med \mathbb{R} og de komplekse tal betegnes med \mathbb{C} (jvf. A.1). Lad \mathbb{F} være enten \mathbb{R} eller \mathbb{C} og lad n være et naturligt tal. Mængden af alle n -talsæt

$$\underline{x} = (x_1, \dots, x_n),$$

hvor x_1, \dots, x_n ligger i \mathbb{F} , betegnes med \mathbb{F}^n . Vi kalder også \underline{x} for en *vektor* i \mathbb{F}^n . Tallet x_1, \dots, x_n kaldes *koordinaterne* for vektoren \underline{x} . Det er ofte bekvemt at skrive $\underline{x} = (x_1, \dots, x_n)$ som en n -talsøjle

$$\underline{x} = \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}.$$

Denne – dobbelttydige – skrivemåde er kendt fra regning med (koordinater for) vektorer i planen, der jo betegnes både med f.eks. (x, y) og $\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$.

For en vektor

$$\underline{x} = \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}$$

i \mathbb{F}^n og et tal $\lambda \in \mathbb{F}$ defineres vektoren $\lambda \underline{x}$ (“ \underline{x} multipliceret med λ ”) ved

$$\lambda \underline{x} = \begin{pmatrix} \lambda x_1 \\ \vdots \\ \lambda x_n \end{pmatrix}.$$

1. Lineære afbildninger og matricer

Med $-\underline{x}$ betegner vi vektoren $(-1)\underline{x}$, altså

$$-\underline{x} = \begin{pmatrix} -x_1 \\ \vdots \\ -x_n \end{pmatrix}.$$

For to vektorer

$$\underline{x} = \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}, \quad \underline{y} = \begin{pmatrix} y_1 \\ \vdots \\ y_n \end{pmatrix}$$

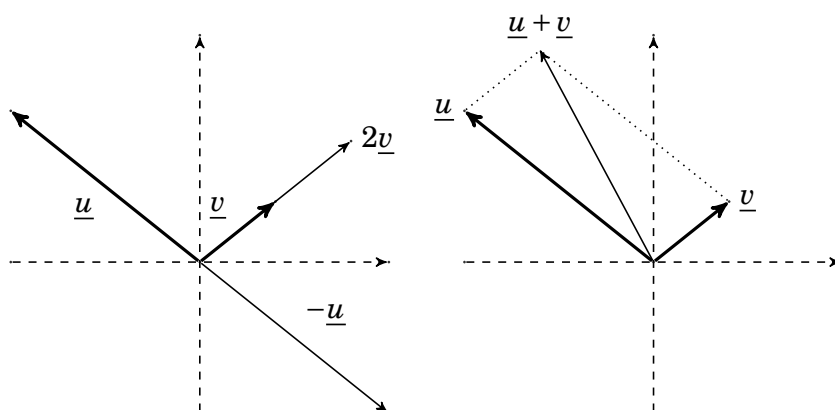
i \mathbb{F}^n defineres vektoren $\underline{x} + \underline{y}$ ("summen af \underline{x} og \underline{y} ") ved

$$\underline{x} + \underline{y} = \begin{pmatrix} x_1 + y_1 \\ \vdots \\ x_n + y_n \end{pmatrix}.$$

Med $\underline{x} - \underline{y}$ betegner vi vektoren $\underline{x} + (-\underline{y})$, altså

$$\underline{x} - \underline{y} = \begin{pmatrix} x_1 - y_1 \\ \vdots \\ x_n - y_n \end{pmatrix}.$$

Med disse definitioner af $-\underline{x}$ og $\underline{x} - \underline{y}$ opnås, at vi kan regne med minustegn på sædvanlig måde.



Figur 1.1.: Regneregler for vektorer i \mathbb{R}^2 .

Et udtryk af formen $\lambda\underline{x} + \mu\underline{y}$ kaldes en *linearkombination* af \underline{x} og \underline{y} .

Eksempel 1.1.1 Hvis vektorerne \underline{x} og \underline{y} i \mathbb{R}^4 er givet ved

$$\underline{x} = \begin{pmatrix} 1 \\ -3 \\ 2 \\ 4 \end{pmatrix}, \quad \underline{y} = \begin{pmatrix} 3 \\ 5 \\ -1 \\ -2 \end{pmatrix}$$

er

$$2\underline{x} + \underline{y} = 2 \begin{pmatrix} 1 \\ -3 \\ 2 \\ 4 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 3 \\ 5 \\ -1 \\ -2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \\ -6 \\ 4 \\ 8 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 3 \\ 5 \\ -1 \\ -2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5 \\ -1 \\ 3 \\ 6 \end{pmatrix}.$$



Nulvektoren \underline{o} i \mathbb{F}^n defineres ved

$$\underline{o} = \begin{pmatrix} 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}.$$

En vektor $\underline{x} \in \mathbb{F}^n$, der ikke er nulvektoren, kaldes en *egentlig* vektor.

Vi har nu defineret to operationer på vektorer i \mathbb{F}^n , nemlig multiplikation af en vektor med et tal (skalarmultiplikation) og dannelse af to vektorers sum (addition). Om disse operationer gælder følgende regneregler, der i tilfældet $n = 2$ er bekendte fra regning med (koordinater for) vektorer i planen.

Sætning 1.1.2 (Regneregler for vektorer i \mathbb{F}^n) For vilkårlige vektorer $\underline{x}, \underline{y}, \underline{z}$ i \mathbb{F}^n og vilkårlige tal λ, μ i \mathbb{F} gælder:

V1: $(\underline{x} + \underline{y}) + \underline{z} = \underline{x} + (\underline{y} + \underline{z})$.

V2: $\underline{x} + \underline{o} = \underline{x}$.

V3: $\underline{x} + (-\underline{x}) = \underline{o}$.

V4: $\underline{x} + \underline{y} = \underline{y} + \underline{x}$.

V5: $\lambda(\underline{x} + \underline{y}) = \lambda\underline{x} + \lambda\underline{y}$.

V6: $(\lambda + \mu)\underline{x} = \lambda\underline{x} + \mu\underline{x}$.

V7: $(\lambda\mu)\underline{x} = \lambda(\mu\underline{x})$.

V8: $1\underline{x} = \underline{x}$.

1. Lineære afbildninger og matricer

Bevis. Disse regneregler følger let af de tilsvarende regneregler for de reelle og komplekse tal. Vi nøjes med et par eksempler. Lad

$$\underline{x} = \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}, \underline{y} = \begin{pmatrix} y_1 \\ \vdots \\ y_n \end{pmatrix}, \underline{z} = \begin{pmatrix} z_1 \\ \vdots \\ z_n \end{pmatrix}$$

være vektorer i \mathbb{F}^n . Der gælder da:

$$(\underline{x} + \underline{y}) + \underline{z} = \begin{pmatrix} x_1 + y_1 \\ \vdots \\ x_n + y_n \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} z_1 \\ \vdots \\ z_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x_1 + y_1 + z_1 \\ \vdots \\ x_n + y_n + z_n \end{pmatrix}$$

og

$$\underline{x} + (\underline{y} + \underline{z}) = \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} y_1 + z_1 \\ \vdots \\ y_n + z_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x_1 + y_1 + z_1 \\ \vdots \\ x_n + y_n + z_n \end{pmatrix}.$$

Heraf ses, at $(\underline{x} + \underline{y}) + \underline{z} = \underline{x} + (\underline{y} + \underline{z})$, altså er V1 opfyldt. For f.eks. at indse, at V5 er opfyldt skriver vi

$$\lambda(\underline{x} + \underline{y}) = \lambda \begin{pmatrix} x_1 + y_1 \\ \vdots \\ x_n + y_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \lambda(x_1 + y_1) \\ \vdots \\ \lambda(x_n + y_n) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \lambda x_1 + \lambda y_1 \\ \vdots \\ \lambda x_n + \lambda y_n \end{pmatrix}$$

og

$$\lambda \underline{x} + \lambda \underline{y} = \begin{pmatrix} \lambda x_1 \\ \vdots \\ \lambda x_n \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} \lambda y_1 \\ \vdots \\ \lambda y_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \lambda x_1 + \lambda y_1 \\ \vdots \\ \lambda x_n + \lambda y_n \end{pmatrix},$$

hvoraf gyldigheden af V5 aflæses. De øvrige regneregler bevises efter et tilsvarende mønster. \square

Den fælles værdi af $(\underline{x} + \underline{y}) + \underline{z}$ og $\underline{x} + (\underline{y} + \underline{z})$ (regneregler V1) betegnes $\underline{x} + \underline{y} + \underline{z}$. Den fælles værdi af $(\lambda\mu)\underline{x}$ og $\lambda(\mu\underline{x})$ (regneregler V7) betegnes $\lambda\mu\underline{x}$.

Eksempel 1.1.3 Hvis vektorerne \underline{x} , \underline{y} , \underline{z} er givet ved

$$\underline{x} = \begin{pmatrix} 1 \\ -3 \\ 2 \\ 4 \end{pmatrix}, \underline{y} = \begin{pmatrix} 3 \\ 5 \\ -1 \\ -2 \end{pmatrix}, \underline{z} = \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix}$$

er

$$2\underline{x} + \underline{y} - 3\underline{z} = 2 \begin{pmatrix} 1 \\ -3 \\ 2 \\ 4 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 3 \\ 5 \\ -1 \\ -2 \end{pmatrix} - 3 \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 \\ -1 \\ 0 \\ 9 \end{pmatrix}.$$

For to vektorer

$$\underline{x} = \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}, \underline{y} = \begin{pmatrix} y_1 \\ \vdots \\ y_n \end{pmatrix}$$

i \mathbb{F}^n defineres *skalarproduktet* $\underline{x} \cdot \underline{y}$ ved

$$\underline{x} \cdot \underline{y} = x_1 \overline{y_1} + \cdots + x_n \overline{y_n},$$

også betegnet $\sum_{j=1}^n x_j \overline{y_j}$. Her henviser \overline{y} til den komplekse konjugerede af y (Jvf A.3) (Så hvis $y \in \mathbb{R}$ er $\overline{y} = y$.) Om skalarproduktet gælder følgende regneregler, der i tilfældet $n = 2$ $\mathbb{F} = \mathbb{R}$ er bekendte fra regning med skalarprodukt af vektorer i planen. ♣

Sætning 1.1.4 (Regneregler for skalarprodukt) For vilkårlige vektorer $\underline{x}, \underline{y}, \underline{z}$ i \mathbb{F}^n og vilkårlige tal $\lambda \in \mathbb{F}$ gælder:

$$\text{S1: } (\underline{x} + \underline{y}) \cdot \underline{z} = \underline{x} \cdot \underline{z} + \underline{y} \cdot \underline{z}$$

$$\text{S2: } (\lambda \underline{x}) \cdot \underline{y} = \lambda (\underline{x} \cdot \underline{y})$$

$$\text{S3: } \underline{x} \cdot \underline{y} = \overline{\underline{y} \cdot \underline{x}}$$

$$\text{S4: } \underline{x} \cdot \underline{x} \geq 0$$

$$\text{S5: } \underline{x} \cdot \underline{x} = 0 \Rightarrow \underline{x} = \underline{0}$$

Bemærk at hvis $\mathbb{F} = \mathbb{R}$ siger S3 blot at $\underline{x} \cdot \underline{y} = \underline{y} \cdot \underline{x}$

Bevis. Regnereglerne S1, S2 og S3 følger let af de tilsvarende regneregler for de reelle/komplekse tal. Vi nøjes derfor med et enkelt eksempel. Lad

$$\underline{x} = \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}, \underline{y} = \begin{pmatrix} y_1 \\ \vdots \\ y_n \end{pmatrix}, \underline{z} = \begin{pmatrix} z_1 \\ \vdots \\ z_n \end{pmatrix}$$

være vektorer i \mathbb{F}^n . Der gælder da:

$$\begin{aligned} (\underline{x} + \underline{y}) \cdot \underline{z} &= \begin{pmatrix} x_1 + y_1 \\ \vdots \\ x_n + y_n \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} z_1 \\ \vdots \\ z_n \end{pmatrix} \\ &= (x_1 + y_1) \overline{z_1} + \cdots + (x_n + y_n) \overline{z_n} \\ &= x_1 \overline{z_1} + y_1 \overline{z_1} + \cdots + x_n \overline{z_n} + y_n \overline{z_n} \end{aligned}$$

og

$$\begin{aligned} \underline{x} \cdot \underline{z} + \underline{y} \cdot \underline{z} &= (x_1 \overline{z_1} + \cdots + x_n \overline{z_n}) + (y_1 \overline{z_1} + \cdots + y_n \overline{z_n}) \\ &= x_1 \overline{z_1} + y_1 \overline{z_1} + \cdots + x_n \overline{z_n} + y_n \overline{z_n}. \end{aligned}$$

1. Lineære afbildninger og matricer

Heraf ses, at $(\underline{x} + \underline{y}) \cdot \underline{z} = \underline{x} \cdot \underline{z} + \underline{y} \cdot \underline{z}$, altså er S1 opfyldt. Beviset for regnereglerne S2 og S3 følger et tilsvarende mønster.

Gyldigheden af S4 og S5 følger umiddelbart af, at

$$\underline{x} \cdot \underline{x} = x_1 \overline{x_1} + \cdots + x_n \overline{x_n}.$$

samt at der for alle $x \in \mathbb{F}$ gælder $x\overline{x} \geq 0$ med lighedstegn netop hvis $x = 0$. □

For en vektor $\underline{x} \in \mathbb{F}^n$ defineres *længden* af vektoren \underline{x} som tallet

$$|\underline{x}| = \sqrt{\underline{x} \cdot \underline{x}}.$$

Denne definition giver mening da $\underline{x} \cdot \underline{x} \geq 0$ (S4). Vi bemærker, at $|\underline{x}| = 0$ netop hvis $\underline{x} = \underline{0}$, og at $|\lambda \underline{x}| = |\lambda| |\underline{x}|$ for $\lambda \in \mathbb{F}$, $\underline{x} \in \mathbb{F}^n$.

To vektorer \underline{x} og \underline{y} i \mathbb{F}^n siges at være *ortogonale*, hvis

$$\underline{x} \cdot \underline{y} = 0.$$

Eksempel 1.1.5 Hvis $\underline{x}, \underline{y}$ i \mathbb{R}^3 er givet ved

$$\underline{x} = \begin{pmatrix} 2 \\ -3 \\ 6 \end{pmatrix}, \underline{y} = \begin{pmatrix} 7 \\ 1 \\ -2 \end{pmatrix}$$

er

$$\underline{x} \cdot \underline{y} = 2 \cdot 7 + (-3) \cdot 1 + 6 \cdot (-2) = -1$$

og

$$|\underline{x}| = \sqrt{2^2 + (-3)^2 + 6^2} = \sqrt{49} = 7, |\underline{y}| = \sqrt{7^2 + 1^2 + (-2)^2} = \sqrt{54} = 3\sqrt{6}.$$



Eksempel 1.1.6 Hvis $\underline{x}, \underline{y}$ i \mathbb{C}^2 er givet ved

$$\underline{x} = \begin{pmatrix} 0 \\ 1-i \end{pmatrix}, \underline{y} = \begin{pmatrix} i \\ 2+i \end{pmatrix}$$

er

$$\underline{x} \cdot \underline{y} = 0 \cdot (-i) + (1-i) \cdot (2-i) = 1-3i$$

og

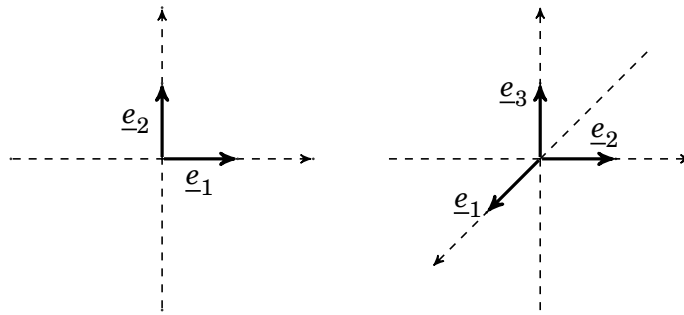
$$|\underline{x}| = \sqrt{0 \cdot 0 + (1-i) \cdot (1+i)} = \sqrt{2}, |\underline{y}| = \sqrt{i \cdot (-i) + (2+i)(2-i)} = \sqrt{6}.$$



Vektorerne

$$\underline{e}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}, \dots, \underline{e}_j = \begin{pmatrix} 0 \\ \vdots \\ 1 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix} \leftarrow j, \dots, \underline{e}_n = \begin{pmatrix} 0 \\ \vdots \\ 0 \\ \vdots \\ 1 \end{pmatrix}$$

kaldes *standard enhedsvektorerne* i \mathbb{F}^n . Der gælder, at $|\underline{e}_i| = 1$ og $\underline{e}_i \cdot \underline{e}_j = 0$ for $i \neq j$ (Overvej!).



Figur 1.2.: Standardenhedsvektorer i \mathbb{R}^2 og \mathbb{R}^3 .

Hvis

$$\underline{x} = \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}$$

er en vektor i \mathbb{F}^n gælder, at

$$\underline{x} = x_1 \underline{e}_1 + \dots + x_n \underline{e}_n,$$

og at

$$x_j = \underline{x} \cdot \underline{e}_j.$$

1. Lineære afbildninger og matricer

1.2. Matricer

En *matrix*¹ er et rektangulært talskema af formen

$$\underline{\underline{A}} = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix}.$$

hvor a_{ij} ligger i \mathbb{F} . Hvis $\mathbb{F} = \mathbb{R}$ kaldes $\underline{\underline{A}}$ en reel matrix og hvis $\mathbb{F} = \mathbb{C}$ kaldes $\underline{\underline{A}}$ en kompleks matrix.

Den i 'te række i $\underline{\underline{A}}$, der også betegnes $\underline{\underline{A}}[i, *]$, er

$$(a_{i1} \dots a_{in}),$$

og den j 'te søjle i $\underline{\underline{A}}$, der også betegnes $\underline{\underline{A}}[*, j]$, er

$$\begin{pmatrix} a_{1j} \\ \vdots \\ a_{mj} \end{pmatrix}.$$

Tallet a_{ij} står i den i 'te række og den j 'te søjle og betegnes også $\underline{\underline{A}}[i, j]$. Det kaldes *den ij 'te indgang*. Matricen $\underline{\underline{A}}$ har m rækker og n søjler, og består således af mn tal fra \mathbb{F} . Vi kalder også $\underline{\underline{A}}$ for en $m \times n$ -matrix.

Vi kan opfatte $\underline{\underline{A}}$ som opbygget af n m -talsøjler, og omtaler

$$\underline{\underline{a}}_1 = \begin{pmatrix} a_{11} \\ \vdots \\ a_{m1} \end{pmatrix}, \dots, \underline{\underline{a}}_n = \begin{pmatrix} a_{1n} \\ \vdots \\ a_{mn} \end{pmatrix}$$

som matricens *søjlevektorer*. Den j 'te søjlevektor er

$$\underline{\underline{a}}_j = \begin{pmatrix} a_{1j} \\ \vdots \\ a_{mj} \end{pmatrix}.$$

En matrix, hvori alle elementer er lig 0 kaldes en *nulmatrix*. Nulmatricer betegnes $\underline{\underline{0}}$ eller $\underline{\underline{0}}_{m,n}$.

Eksempel 1.2.1 En 3×2 -matrix ser således ud

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \\ a_{31} & a_{32} \end{pmatrix}.$$

¹Ordet matrix bøjes på følgende måde: en matrix, matricen, flere matricer, alle matricerne.



Eksempel 1.2.2 Matricen

$$\begin{pmatrix} 0 & -1 & 4 & -7 & 3 \\ -5 & 5 & 0 & 8 & 10 \end{pmatrix}$$

har to rækker og fem søjler, og er altså en reel 2×5 -matrix. Her er $\underline{\underline{A}}[1, *] = (0 \quad -1 \quad 4 \quad -7 \quad 3)$,

$$\underline{\underline{A}}[* , 2] = \begin{pmatrix} -1 \\ 5 \end{pmatrix}, \underline{\underline{A}}[2, 4] = 8.$$



I stedet for at opskrive matricen $\underline{\underline{A}}$ i et skema bruges også den kortere skrivemåde

$$\underline{\underline{A}} = (a_{ij})_{1 \leq i \leq m, 1 \leq j \leq n}.$$

Som en forkortelse af dette udtryk skriver vi ofte kun

$$\underline{\underline{A}} = (a_{ij})_{m,n}$$

og fremhæver, at dette sidste udtryk altså er ensbetydende med

$$\underline{\underline{A}} = \begin{pmatrix} a_{11} & \dots & a_{1n} \\ \vdots & & \vdots \\ a_{m1} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix}.$$

En $n \times n$ matrix

$$\begin{pmatrix} a_{11} & \dots & a_{1n} \\ \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & \dots & a_{nn} \end{pmatrix}$$

kaldes også en *kvadratisk matrix*. I en kvadratisk matrix siges a_{ij} at stå i *diagonalen* dersom $i = j$, og *uden for diagonalen* dersom $i \neq j$.

En kvadratisk matrix, hvori alle elementer uden for diagonalen er lig 0 kaldes en *diagonalmatrix*. En diagonalmatrix hvori alle diagonalelementer er lig 1 kaldes en *enhedsmatrix*. Enhedsmatricer betegnes $\underline{\underline{E}}$ eller $\underline{\underline{E}}_{n,n}$, dersom man ønsker at fremhæve række- og søjleantal. Enhedsmatricer har altså formen

$$\underline{\underline{E}} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ 0 & 1 & \dots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & 1 & 0 \\ 0 & 0 & \dots & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

Det ses, at den j 'te søjlevektor i $\underline{\underline{E}}$ netop er den j 'te standard enhedsvektor i \mathbb{F}^n .

1. Lineære afbildninger og matricer

Eksempel 1.2.3 De følgende matricer er eksempler på diagonalmatricer:

$$\begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & -3 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 5+7i & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

Den sidste af disse matricer er en enhedsmatrix. ♣

En kvadratisk matrix

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & \dots & a_{1n} \\ \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & \dots & a_{nn} \end{pmatrix}$$

kaldes en *nedre trekantsmatrix* hhv. *øvre trekantsmatrix* dersom $a_{ij} = 0$ for alle i og j med $i < j$ hhv. $i > j$. En nedre trekantsmatrix hhv. øvre trekantsmatrix er altså en matrix af formen

$$\begin{pmatrix} a_{11} & 0 & \dots & 0 \\ a_{21} & a_{22} & \ddots & \vdots \\ \vdots & \vdots & \ddots & 0 \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{pmatrix}, \text{ hhv. } \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ 0 & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \ddots & \ddots & \vdots \\ 0 & \dots & 0 & a_{nn} \end{pmatrix}.$$

Eksempel 1.2.4 De følgende matricer er eksempler på nedre trekantsmatricer:

$$\begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 1 & -3 & 0 \\ -4 & 0 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 & 0 \\ 3 & 0 & 0 & 0 \\ -1 & 0 & 5 & 0 \\ 0 & 2 & -2 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix},$$

og de følgende matricer er eksempler på øvre trekantsmatricer:

$$\begin{pmatrix} 2 & -1 & 3+2i \\ 0 & -3 & 2 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 5 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix}. \quad \clubsuit$$

En $m \times 1$ -matrix har formen

$$\begin{pmatrix} a_{11} \\ \vdots \\ a_{m1} \end{pmatrix} \text{ eller blot } \begin{pmatrix} a_1 \\ \vdots \\ a_m \end{pmatrix}$$

og kaldes en *søjlematrix*, og en $1 \times n$ -matrix har formen

$$(a_{11} \dots a_{1n}) \text{ eller blot } (a_1 \dots a_n)$$

og kaldes en *rækkematrix*.

Det ses, at vi nu har to måder på hvilken vi kan navngive en n -talsøjle

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix},$$

nemlig

$$\underline{x} = \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} \quad \text{og} \quad \underline{X} = \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}.$$

I første tilfælde kalder vi søjlen for en vektor, og i andet tilfælde kalder vi søjlen for en (søjle-)matrix. Det er bekvemt at have disse to muligheder for navngivning af en søjle; det afhænger af sammenhængen hvilken man bruger, men vi vil i øvrigt ikke skelne skarpt mellem de to muligheder. På samme måde som vi taler om en matrices søjlevektorer, taler vi om en matrices *søjlematricer*.

Matricerne

$$\underline{E}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}, \dots, \underline{E}_n = \begin{pmatrix} 0 \\ \vdots \\ 1 \end{pmatrix}$$

kaldes for *standard enhedssøjlematricerne*.

Er der givet en $m \times n$ -matrix \underline{A} og en $m \times p$ -matrix \underline{B} kan man danne en $m \times (n+p)$ -matrix \underline{C} ud fra \underline{A} og \underline{B} 's søjler ved at opskrive \underline{B} 's søjler efter \underline{A} 's søjler. Matricen \underline{C} kaldes en *blokmatrix* med blokkene \underline{A} og \underline{B} og man skriver

$$\underline{C} = \begin{pmatrix} \underline{A} & \underline{B} \end{pmatrix}.$$

Tilsvarende kan man slå flere matricer sammen og opnå blokmatricer af formen

$$\underline{A} = \begin{pmatrix} \underline{A}_1 & \dots & \underline{A}_n \end{pmatrix}.$$

Er specielt $\underline{A}_1, \dots, \underline{A}_n$ søjlematricer med m elementer, er

$$\underline{A} = \begin{pmatrix} \underline{A}_1 & \dots & \underline{A}_n \end{pmatrix}$$

en $m \times n$ -matrix, hvis j 'te søjlematrix er \underline{A}_j . Er tilsvarende $\underline{a}_1, \dots, \underline{a}_n$ vektorer i \mathbb{F}^m kan disse opfattes som søjlematricer, og vi benytter da også betegnelsen

$$\underline{A} = \begin{pmatrix} \underline{a}_1 & \dots & \underline{a}_n \end{pmatrix}$$

for den $m \times n$ -matrix \underline{A} , hvis j 'te søjlevektor er \underline{a}_j .

1. Lineære afbildninger og matricer

Eksempel 1.2.5 Hvis

$$\underline{A} = \begin{pmatrix} 2 & -1 & 0 \\ -3 & -2 & 2 \\ 1 & 0 & -1 \end{pmatrix} \quad \text{og} \quad \underline{B} = \begin{pmatrix} 0 & 2 \\ -8 & 4 \\ 3 & 3 \end{pmatrix},$$

er

$$\left(\begin{array}{c} \underline{A} \\ \underline{B} \end{array} \right) = \begin{pmatrix} 2 & -1 & 0 & 0 & 2 \\ -3 & -2 & 2 & -8 & 4 \\ 1 & 0 & -1 & 3 & 3 \end{pmatrix},$$

og hvis

$$\underline{a}_1 = \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix}, \underline{a}_2 = \begin{pmatrix} -3 \\ 0 \\ 2 \end{pmatrix}, \underline{a}_3 = \begin{pmatrix} 0 \\ -4 \\ 4 \end{pmatrix}, \underline{a}_4 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix},$$

er

$$\left(\underline{a}_1 \quad \underline{a}_2 \quad \underline{a}_3 \quad \underline{a}_4 \right) = \begin{pmatrix} 2 & -3 & 0 & 1 \\ -1 & 0 & -4 & 1 \\ 0 & 2 & 4 & 1 \end{pmatrix}.$$



1.3. Lineære afbildninger

Lad

$$\underline{A} = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix}$$

være en $m \times n$ -matrix med indgange i \mathbb{F} , som vi minder om er enten \mathbb{R} eller \mathbb{C} . Til \underline{A} knyttes en afbildning $f: \mathbb{F}^n \rightarrow \mathbb{F}^m$ ved fastsættelsen

$$f \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_{11}x_1 + \dots + a_{1n}x_n \\ \vdots \\ a_{m1}x_1 + \dots + a_{mn}x_n \end{pmatrix}.$$

Definition 1.3.1 En afbildning $f: \mathbb{F}^n \rightarrow \mathbb{F}^m$, der på denne måde er knyttet til en $m \times n$ -matrix \underline{A} , kaldes *lineær*.²

²Hvis $\mathbb{F} = \mathbb{R}$ omtales afbildningen til tider som *reelt lineær* og hvis $\mathbb{F} = \mathbb{C}$ omtales den som *komplekst lineær*.

Eksempel 1.3.2 En lineær afbildning $f: \mathbb{F}^2 \rightarrow \mathbb{F}^3$ har formen

$$f \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 \\ a_{31}x_1 + a_{32}x_2 \end{pmatrix}.$$



Eksempel 1.3.3 Afbildningen $f: \mathbb{R}^5 \rightarrow \mathbb{R}^2$ givet ved

$$f \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \\ x_5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -x_2 + 4x_3 - 7x_4 + 3x_5 \\ -5x_1 + 5x_2 + 8x_4 + 10x_5 \end{pmatrix}$$

er lineær, idet den er givet ved matricen

$$\begin{pmatrix} 0 & -1 & 4 & -7 & 3 \\ -5 & 5 & 0 & 8 & 10 \end{pmatrix}.$$



Eksempel 1.3.4 En fabrik fremstiller to varer X_1 og X_2 under anvendelse af tre råvarer Y_1 , Y_2 og Y_3 . Hvis der dagligt fremstilles x_1 enheder af X_1 og x_2 enheder af X_2 siger vi, at fabrikkens *produktionssæt* er (x_1, x_2) . Hvis fabrikken dagligt forbruger y_1 enheder af Y_1 , y_2 enheder af Y_2 og y_3 enheder af Y_3 siger vi, at fabrikkens *forbrugssæt* er (y_1, y_2, y_3) .

Om den pågældende produktion gælder, at

$$\text{produktion af en enhed af } X_1 \text{ kræver } \begin{cases} 3 \text{ enheder af } Y_1 \\ 2 \text{ enheder af } Y_2 \\ 1 \text{ enhed af } Y_3 \end{cases}$$

og

$$\text{produktion af en enhed af } X_2 \text{ kræver } \begin{cases} 5 \text{ enheder af } Y_1 \\ 5 \text{ enheder af } Y_2 \\ 3 \text{ enheder af } Y_3 \end{cases}.$$

Der er da følgende sammenhæng mellem forbrugssæt og produktionssæt:

$$\begin{aligned} y_1 &= 3x_1 + 5x_2 \\ y_2 &= 2x_1 + 5x_2 \\ y_3 &= x_1 + 3x_2. \end{aligned}$$

1. Lineære afbildninger og matricer

Lader vi $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^3$ betegne den afbildning, der til et produktionssæt (x_1, x_2) knytter det tilsvarende forbrugssæt (y_1, y_2, y_3) ser vi, at

$$f \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \\ y_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3x_1 + 5x_2 \\ 2x_1 + 5x_2 \\ x_1 + 3x_2 \end{pmatrix},$$

og dermed, at f er en lineær afbildning givet ved 3×2 -matricen

$$\begin{pmatrix} 3 & 5 \\ 2 & 5 \\ 1 & 3 \end{pmatrix}.$$



Til en given $m \times n$ -matrix $\underline{\underline{A}} = (a_{ij})_{m,n}$ med indgange i \mathbb{F} knytter vi altså en lineær afbildning $f : \mathbb{F}^n \rightarrow \mathbb{F}^m$. Vi ser at

$$f \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_{11} \\ a_{21} \\ \vdots \\ a_{m1} \end{pmatrix}, \dots, f \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ \vdots \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_{1n} \\ a_{2n} \\ \vdots \\ a_{mn} \end{pmatrix}.$$

Med andre ord har vi:

Sætning 1.3.5 (Søjlereglen) Den j 'te søjlevektor i $\underline{\underline{A}}$ er lig med billedet ved f af den j 'te standard enhedsvektor.

Af denne sætning fås umiddelbart:

Sætning 1.3.6 En lineær afbildning $f : \mathbb{F}^n \rightarrow \mathbb{F}^m$ er knyttet til netop én $m \times n$ -matrix $\underline{\underline{A}}$.

Eksempel 1.3.7 Lad afbildningen $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ være givet ved

$$f \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x + y^2 \\ x - y \end{pmatrix}.$$

Vi vil undersøge, om denne afbildning er lineær. Er f lineær, må den tilhørende matrix ifølge søjlereglen være

$$\underline{\underline{A}} = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}.$$

Men den til A hørende lineære afbildning $g: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ er så

$$g \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x+y \\ x-y \end{pmatrix}.$$

Det ses umiddelbart, at afbildningerne f og g er forskellige, og derfor er f ikke lineær.

Idet \underline{a}_j betegner den j 'te søjlevektor i A

$$\underline{a}_j = \begin{pmatrix} a_{1j} \\ \vdots \\ a_{mj} \end{pmatrix}$$

kan Sætning 1.3.5 udtrykkes:

$$f(\underline{e}_j) = \underline{a}_j, \quad 1 \leq j \leq n.$$

For en vektor

$$\underline{x} = \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}$$

i \mathbb{R}^n finder vi så følgende udtryk for $f(\underline{x})$:

$$\begin{aligned} f \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} &= \begin{pmatrix} a_{11}x_1 + \cdots + a_{1n}x_n \\ \vdots \\ a_{m1}x_1 + \cdots + a_{mn}x_n \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} a_{11}x_1 \\ \vdots \\ a_{m1}x_1 \end{pmatrix} + \cdots + \begin{pmatrix} a_{1n}x_n \\ \vdots \\ a_{mn}x_n \end{pmatrix} \\ &= x_1 \begin{pmatrix} a_{11} \\ \vdots \\ a_{m1} \end{pmatrix} + \cdots + x_n \begin{pmatrix} a_{1n} \\ \vdots \\ a_{mn} \end{pmatrix}, \end{aligned}$$

altså

$$f(\underline{x}) = x_1 \underline{a}_1 + \cdots + x_n \underline{a}_n.$$



Eksempel 1.3.8 Den lineære afbildning f fra Eksempel 1.2.2 kan skrives

$$f \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \\ x_5 \end{pmatrix} = x_1 \begin{pmatrix} 0 \\ -5 \end{pmatrix} + x_2 \begin{pmatrix} -1 \\ 5 \end{pmatrix} + x_3 \begin{pmatrix} 4 \\ 0 \end{pmatrix} + x_4 \begin{pmatrix} -7 \\ 8 \end{pmatrix} + x_5 \begin{pmatrix} 3 \\ 10 \end{pmatrix}.$$

1. Lineære afbildninger og matricer

Den *identiske afbildning* på \mathbb{F}^n , dvs. den afbildning $e : \mathbb{F}^n \rightarrow \mathbb{F}^n$ for hvilken $e(\underline{x}) = \underline{x}$ for alle $\underline{x} \in \mathbb{F}^n$, er lineær, idet den er givet ved $n \times n$ -enhedsmatricen \underline{E} . ♣

Den næste sætning viser at man lige så godt kunne have defineret begrebet lineær afbildning på en anden måde. Man kunne nemlig have valgt at lade L1 og L2 nedenfor være definitionen af hvad det vil sige at en afbildning er lineær. Bemærk at en sådan definition *ikke* ville henvise til begrebet matrix.

Sætning 1.3.9 Lad $f : \mathbb{F}^n \rightarrow \mathbb{F}^m$ være en lineær afbildning. Da gælder

L1: $f(\lambda \underline{x}) = \lambda f(\underline{x})$ for alle $\underline{x} \in \mathbb{F}^n$, $\lambda \in \mathbb{F}$.

L2: $f(\underline{x} + \underline{y}) = f(\underline{x}) + f(\underline{y})$ for alle $\underline{x}, \underline{y} \in \mathbb{F}^n$.

Hvis omvendt $f : \mathbb{F}^n \rightarrow \mathbb{F}^m$ er en afbildning, så L1 og L2 er opfyldt, da er f en lineær afbildning.

Bevis. Antag først, at f er lineær, og lad \underline{A} være den tilhørende $m \times n$ -matrix. Idet $\underline{a}_1, \dots, \underline{a}_n$ betegner søjlevektorerne i \underline{A} gælder for en vilkårlig vektor

$$\underline{x} = \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}$$

i \mathbb{F}^n , at

$$f(\underline{x}) = x_1 \underline{a}_1 + \dots + x_n \underline{a}_n.$$

Men da

$$\lambda \underline{x} = \begin{pmatrix} \lambda x_1 \\ \vdots \\ \lambda x_n \end{pmatrix}$$

gælder

$$\begin{aligned} f(\lambda \underline{x}) &= \lambda x_1 \underline{a}_1 + \dots + \lambda x_n \underline{a}_n \\ &= \lambda(x_1 \underline{a}_1 + \dots + x_n \underline{a}_n) = \lambda f(\underline{x}). \end{aligned}$$

Dette viser, at L1 er opfyldt. For at vise at L2 er opfyldt bemærker vi, at der for vilkårlige vektorer

$$\underline{x} = \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}, \underline{y} = \begin{pmatrix} y_1 \\ \vdots \\ y_n \end{pmatrix}$$

gælder, at

$$\underline{x} + \underline{y} = \begin{pmatrix} x_1 + y_1 \\ \vdots \\ x_n + y_n \end{pmatrix},$$

og derfor er

$$\begin{aligned} f(\underline{x} + \underline{y}) &= (x_1 + y_1)\underline{a}_1 + \cdots + (x_n + y_n)\underline{a}_n \\ &= x_1\underline{a}_1 + y_1\underline{a}_1 + \cdots + x_n\underline{a}_n + y_n\underline{a}_n \\ &= (x_1\underline{a}_1 + \cdots + x_n\underline{a}_n) + (y_1\underline{a}_1 + \cdots + y_n\underline{a}_n) \\ &= f(\underline{x}) + f(\underline{y}). \end{aligned}$$

Dette viser, at L2 er opfyldt.

Antag nu omvendt at $f : \mathbb{F}^n \rightarrow \mathbb{F}^m$ er en afbildning, så L1 og L2 er opfyldt. Sæt $\underline{a}_j = f(\underline{e}_j)$, lad \underline{A} være $m \times n$ -matricen

$$\underline{A} = (\underline{a}_1 \quad \cdots \quad \underline{a}_n),$$

og lad $g : \mathbb{F}^n \rightarrow \mathbb{F}^m$ være den lineære afbildning, der er knyttet til \underline{A} . Der gælder

$$\begin{aligned} g(\underline{x}) &= x_1\underline{a}_1 + \cdots + x_n\underline{a}_n \\ &= x_1f(\underline{e}_1) + \cdots + x_nf(\underline{e}_n) \\ &= f(x_1\underline{e}_1) + \cdots + f(x_n\underline{e}_n) \quad (\text{her benyttes L1}) \\ &= f(x_1\underline{e}_1 + \cdots + x_n\underline{e}_n) \quad (\text{her benyttes L2}) \\ &= f(\underline{x}). \end{aligned}$$

Dette viser, at afbildningen f er lig med afbildningen g , og dermed at f er lineær. \square

Se figur 1.3 for en grafisk illustration af Sætning 1.3.9.

Vi slutter med følgende

Sætning 1.3.10 Hvis $f : \mathbb{F}^n \rightarrow \mathbb{F}^m$ er en lineær afbildning knyttet til matricen $\underline{A} = (a_{ij})_{m,n}$ gælder, at

$$a_{ij} = f(\underline{e}_j) \cdot \underline{e}_i, \quad 1 \leq i \leq m, 1 \leq j \leq n.$$

Bevis. Hvis

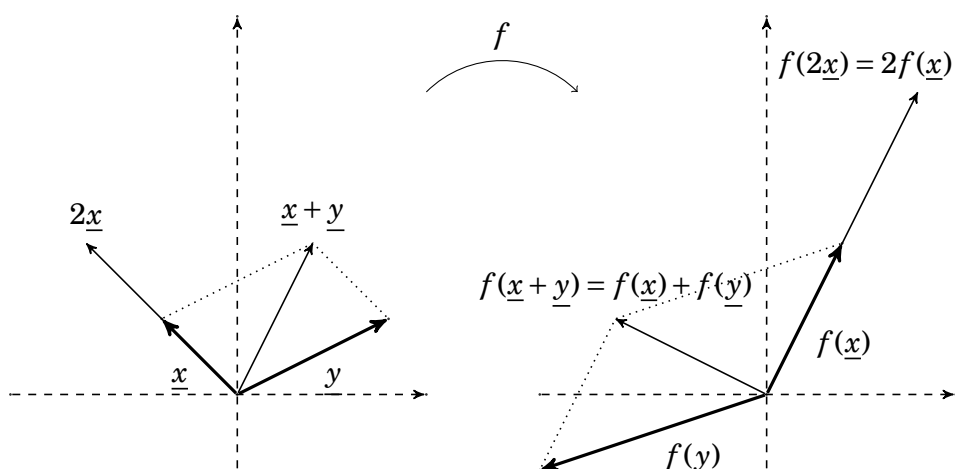
$$\underline{a}_j = \begin{pmatrix} a_{1j} \\ \vdots \\ a_{mj} \end{pmatrix}$$

er den j 'te søjlevektor i \underline{A} gælder (overvej), at

$$a_{ij} = \underline{a}_j \cdot \underline{e}_i.$$

Men da $\underline{a}_j = f(\underline{e}_j)$ ifølge søjlereglen fås heraf, at $a_{ij} = f(\underline{e}_j) \cdot \underline{e}_i$. \square

1. Lineære afbildninger og matricer



Figur 1.3.: Sætning 1.3.9. En lineær afbildning $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ opfylder at $f(\lambda \underline{x}) = \lambda f(\underline{x})$ og $f(\underline{x} + \underline{y}) = f(\underline{x}) + f(\underline{y})$ for alle $\underline{x}, \underline{y} \in \mathbb{R}^2$ og $\lambda \in \mathbb{R}$.

1.4. Matrix algebra

Vi vil nu definere 3 regneoperationer for matricer: *multiplikation med skalar*, *addition* og *multiplikation*.

For

$$\underline{\underline{A}} = \begin{pmatrix} a_{11} & \dots & a_{1n} \\ \vdots & & \vdots \\ a_{m1} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix} = (a_{ij})$$

defineres

$$\lambda \underline{\underline{A}} = \begin{pmatrix} \lambda a_{11} & \dots & \lambda a_{1n} \\ \vdots & & \vdots \\ \lambda a_{m1} & \dots & \lambda a_{mn} \end{pmatrix} = (\lambda a_{ij}),$$

dvs en skalar ganges med en matrix ved at gange hver indgang med den pågældende skalar.

For

$$\underline{\underline{A}} = \begin{pmatrix} a_{11} & \dots & a_{1n} \\ \vdots & & \vdots \\ a_{m1} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix}, \quad \underline{\underline{B}} = \begin{pmatrix} b_{11} & \dots & b_{1n} \\ \vdots & & \vdots \\ b_{m1} & \dots & b_{mn} \end{pmatrix},$$

hvor $\underline{\underline{A}}$ og $\underline{\underline{B}}$ begge er $m \times n$ matricer, defineres

$$\underline{\underline{A}} + \underline{\underline{B}} = \begin{pmatrix} a_{11} + b_{11} & \dots & a_{1n} + b_{1n} \\ \vdots & & \vdots \\ a_{m1} + b_{m1} & \dots & a_{mn} + b_{mn} \end{pmatrix} = (a_{ij} + b_{ij}),$$

dvs to matricer af samme størrelse lægges sammen ved at lægge de enkelte indgange sammen parvis.

For

$$\underline{\underline{A}} = \begin{pmatrix} a_{11} & \dots & a_{1p} \\ \vdots & & \vdots \\ a_{m1} & \dots & a_{mp} \end{pmatrix}, \quad \underline{\underline{B}} = \begin{pmatrix} b_{11} & \dots & b_{1n} \\ \vdots & & \vdots \\ b_{p1} & \dots & b_{pn} \end{pmatrix},$$

hvor $\underline{\underline{A}}$ er en $m \times p$ -matrix, og $\underline{\underline{B}}$ er en $p \times n$ -matrix, defineres $\underline{\underline{C}} = \underline{\underline{A}}\underline{\underline{B}}$, som den $m \times n$ -matrix

$$\underline{\underline{C}} = \begin{pmatrix} c_{11} & \dots & c_{1n} \\ \vdots & & \vdots \\ c_{m1} & \dots & c_{mn} \end{pmatrix}$$

for hvilken

$$c_{ij} = a_{i1}b_{1j} + \dots + a_{ip}b_{pj}, \quad 1 \leq i \leq m, 1 \leq j \leq n,$$

eller anderledes udtrykt

$$\begin{aligned} c_{ij} &= \sum_{k=1}^p a_{ik}b_{kj} \\ &= A[i, *] \cdot \overline{B[* , j]} \end{aligned} \quad , 1 \leq i \leq m, 1 \leq j \leq n.$$

Se også figur 1.4 for en grafisk illustration af matrixmultiplikation. Bemærk, at for at produktet $\underline{\underline{A}}\underline{\underline{B}}$ skal være defineret skal antallet af søjler i $\underline{\underline{A}}$ være lig med antallet af rækker i $\underline{\underline{B}}$.

Eksempel 1.4.1 Hvis

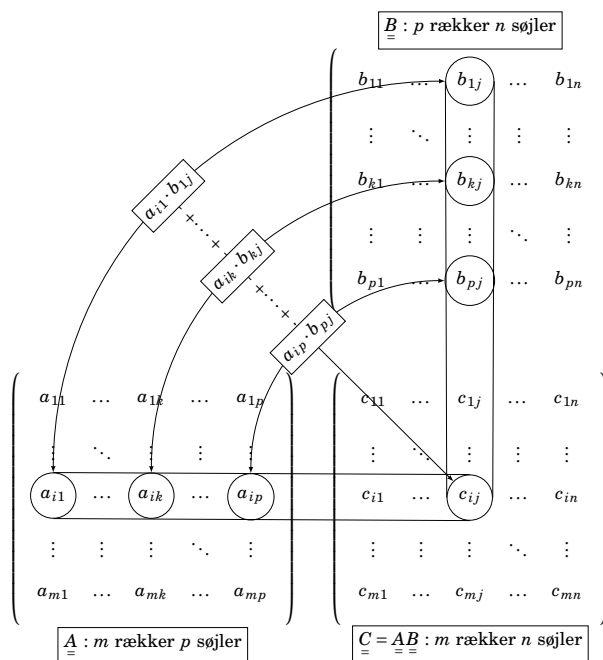
$$\underline{\underline{A}} = \begin{pmatrix} 2 & 3 & 1 \\ 4 & -1 & -2 \end{pmatrix}, \quad \underline{\underline{B}} = \begin{pmatrix} 1 & 4 & -1 \\ 2 & 1 & 3 \end{pmatrix},$$

er

$$3\underline{\underline{A}} = \begin{pmatrix} 6 & 9 & 3 \\ 12 & -3 & -6 \end{pmatrix}, \quad 2\underline{\underline{B}} = \begin{pmatrix} 2 & 8 & -2 \\ 4 & 2 & 6 \end{pmatrix}, \quad 3\underline{\underline{A}} + 2\underline{\underline{B}} = \begin{pmatrix} 8 & 17 & 1 \\ 16 & -1 & 0 \end{pmatrix}.$$



1. Lineære afbildninger og matricer



Figur 1.4.: Matrixmultiplikation

Eksempel 1.4.2 Hvis

$$\underline{\underline{A}} = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \\ a_{31} & a_{32} \end{pmatrix} \quad \text{og} \quad \underline{\underline{B}} = \begin{pmatrix} b_{11} & b_{12} \\ b_{21} & b_{22} \end{pmatrix}$$

er en 3×2 -matrix hhv. 2×2 -matrix er

$$\underline{\underline{AB}} = \begin{pmatrix} a_{11}b_{11} + a_{12}b_{21} & a_{11}b_{12} + a_{12}b_{22} \\ a_{21}b_{11} + a_{22}b_{21} & a_{21}b_{12} + a_{22}b_{22} \\ a_{31}b_{11} + a_{32}b_{21} & a_{31}b_{12} + a_{32}b_{22} \end{pmatrix}.$$



Eksempel 1.4.3 Vi udregner et produkt af en 2×3 -matrix og en 3×4 -matrix. Den resulterende matrix bliver en 2×4 -matrix.

$$\begin{pmatrix} 2 & 3 & 5 \\ -1 & 0 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 & 1 \\ 2 & 0 & 2 & 1 \\ 0 & 5 & 3 & 1 \end{pmatrix} \\ = \begin{pmatrix} 8 & 23 & 21 & 10 \\ -1 & 11 & 6 & 1 \end{pmatrix}.$$



Eksempel 1.4.4

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$



Sætning 1.4.5 For matrixregning gælder følgende regneregler:

$$\text{M1: } \underline{\underline{A}} + \underline{\underline{B}} + \underline{\underline{C}} = \underline{\underline{A}} + (\underline{\underline{B}} + \underline{\underline{C}})$$

$$\text{M2: } \underline{\underline{A}} + \underline{\underline{0}} = \underline{\underline{A}}$$

$$\text{M3: } \underline{\underline{A}} + (-\underline{\underline{A}}) = \underline{\underline{0}}$$

$$\text{M4: } \underline{\underline{A}} + \underline{\underline{B}} = \underline{\underline{B}} + \underline{\underline{A}}$$

$$\text{M5: } \lambda(\underline{\underline{A}} + \underline{\underline{B}}) = \lambda\underline{\underline{A}} + \lambda\underline{\underline{B}}$$

$$\text{M6: } (\lambda + \mu)\underline{\underline{A}} = \lambda\underline{\underline{A}} + \mu\underline{\underline{A}}$$

$$\text{M7: } (\lambda\mu)\underline{\underline{A}} = \lambda(\mu\underline{\underline{A}})$$

$$\text{M8: } 1\underline{\underline{A}} = \underline{\underline{A}}$$

$$\text{M9: } \lambda(\underline{\underline{A}}\underline{\underline{B}}) = (\lambda\underline{\underline{A}})\underline{\underline{B}} = \underline{\underline{A}}(\lambda\underline{\underline{B}})$$

$$\text{M10: } \underline{\underline{A}}(\underline{\underline{B}} + \underline{\underline{C}}) = \underline{\underline{A}}\underline{\underline{B}} + \underline{\underline{A}}\underline{\underline{C}}$$

$$\text{M11: } (\underline{\underline{A}} + \underline{\underline{B}})\underline{\underline{C}} = \underline{\underline{A}}\underline{\underline{C}} + \underline{\underline{B}}\underline{\underline{C}}$$

$$\text{M12: } (\underline{\underline{A}}\underline{\underline{B}})\underline{\underline{C}} = \underline{\underline{A}}(\underline{\underline{B}}\underline{\underline{C}})$$

Her er $\underline{\underline{0}}$ nulmatricen, og $-\underline{\underline{A}} = (-1)\underline{\underline{A}}$ den matrix, der fremgår af $\underline{\underline{A}}$ ved at skifte fortegn for alle elementer i $\underline{\underline{A}}$. Sidstnævnte matrix kaldes $\underline{\underline{A}}$'s *modsatte* matrix.

Bemærk, at det er et krav, at operationerne i M1-M12 skal være definerede, det vil sige at de relevante matricer har passende størrelser.

Reglerne bevirker, at man stort set kan regne med matricer som med tal, men med to betydningsfulde forskelle. Man kan ikke umiddelbart dividere med en matrix, og der gælder normalt *ikke*

$$\underline{\underline{A}}\underline{\underline{B}} = \underline{\underline{B}}\underline{\underline{A}}.$$

1. Lineære afbildninger og matricer

hvilket ses af Eksempel 1.4.4. Faktorernes orden er altså *ikke* ligegyldig for matrixmultiplikation. Derimod kan man udelade parenteser ved produkt af 3 eller flere matricer, hvilket er en konsekvens af den vigtige regel M12, den såkaldte *associative* regel for matrixmultiplikation.

Bevis. De første 11 regneregler er alle simple at vise. For at vise M12 indfører vi *elementære* matricer

$$\underline{I}_{j,k} = \begin{pmatrix} 0 & \cdots & 0 & \cdots & 0 \\ \vdots & \ddots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & \cdots & 1 & \cdots & 0 \\ \vdots & \ddots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & \cdots & 0 & \cdots & 0 \end{pmatrix},$$

hvor der er 1 på plads (j, k) og 0 ellers. En vilkårlig $m \times n$ -matrix \underline{A} kan derfor skrives

$$\underline{A} = \sum_{j,k} a_{jk} \underline{I}_{j,k},$$

hvor alle de indgående elementære matricer er $m \times n$.

Der gælder åbenbart for 2 elementære matricer (der kan multipliceres)

$$\underline{I}_{j,k} \underline{I}_{m,n} = \delta_{km} \underline{I}_{j,n}, \text{ hvor } \delta_{km} = \begin{cases} 1 & k = m \\ 0 & \text{ellers} \end{cases}.$$

(δ_{km} defineret på denne måde kaldes ofte Kroneckers delta.)

Det følger nu, at

$$\begin{aligned} (\underline{AB})\underline{C} &= \left(\sum_{j,k} a_{jk} \underline{I}_{j,k} \sum_{m,n} b_{mn} \underline{I}_{m,n} \right) \sum_{r,s} c_{rs} \underline{I}_{r,s} = \sum_{j,k} \sum_{m,n} \sum_{r,s} a_{jk} b_{mn} c_{rs} (\underline{I}_{j,k} \underline{I}_{m,n}) \underline{I}_{r,s}, \\ \underline{A}(\underline{BC}) &= \sum_{j,k} a_{jk} \underline{I}_{j,k} \left(\sum_{m,n} b_{mn} \underline{I}_{m,n} \sum_{r,s} c_{rs} \underline{I}_{r,s} \right) = \sum_{j,k} \sum_{m,n} \sum_{r,s} a_{jk} b_{mn} c_{rs} \underline{I}_{j,k} (\underline{I}_{m,n} \underline{I}_{r,s}), \end{aligned}$$

og derfor er $(\underline{AB})\underline{C} = \underline{A}(\underline{BC})$, såfremt

$$(\underline{I}_{j,k} \underline{I}_{m,n}) \underline{I}_{r,s} = \underline{I}_{j,k} (\underline{I}_{m,n} \underline{I}_{r,s}).$$

Af reglen for produkt af 2 elementære matricer følger, at

$$\begin{aligned} (\underline{I}_{j,k} \underline{I}_{m,n}) \underline{I}_{r,s} &= \delta_{km} \underline{I}_{j,n} \underline{I}_{r,s} = \delta_{km} \delta_{nr} \underline{I}_{j,s}, \\ \underline{I}_{j,k} (\underline{I}_{m,n} \underline{I}_{r,s}) &= \underline{I}_{j,k} \delta_{nr} \underline{I}_{m,s} = \delta_{nr} \underline{I}_{j,k} \underline{I}_{m,s} = \delta_{nr} \delta_{km} \underline{I}_{j,s}, \end{aligned}$$

og det viser det ønskede. □

Lad $f : \mathbb{F}^n \rightarrow \mathbb{F}^m$ være en lineær afbildning knyttet til $m \times n$ -matricen

$$\underline{A} = \begin{pmatrix} a_{11} & \dots & a_{1n} \\ \vdots & & \vdots \\ a_{m1} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix}.$$

Der gælder da

$$f \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_{11}x_1 + \dots + a_{1n}x_n \\ \vdots \\ a_{m1}x_1 + \dots + a_{mn}x_n \end{pmatrix} \quad (*)$$

Hvis vi skriver vektorer i \mathbb{F}^n som søjlematricer

$$\underline{X} = \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}$$

kan (*) udtrykkes ved hjælp af matrix multiplikation på følgende måde:

$$f(\underline{X}) = \underline{A}\underline{X},$$

eller mere udførligt

$$f \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_{11} & \dots & a_{1n} \\ \vdots & & \vdots \\ a_{m1} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}.$$

Vi skal nu se, at matrix multiplikation hænger nøje sammen med sammensætning af lineære afbildninger. Først et eksempel:

Eksempel 1.4.6 Lad de lineære afbildninger $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^3$ hhv. $g : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ være givet ved matricerne

$$\underline{A} = \begin{pmatrix} 1 & -2 \\ 2 & 0 \\ 3 & 3 \end{pmatrix}, \quad \text{hhv.} \quad \underline{B} = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}.$$

Vi vil beregne den sammensatte afbildning $h = f \circ g : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^3$. Der gælder

$$\begin{aligned} h \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} &= f \circ g \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = f \left(g \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} \right) = f \begin{pmatrix} 2x_1 + x_2 \\ -x_1 + x_2 \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} 1 \cdot (2x_1 + x_2) - 2 \cdot (-x_1 + x_2) \\ 2 \cdot (2x_1 + x_2) + 0 \cdot (-x_1 + x_2) \\ 3 \cdot (2x_1 + x_2) + 3 \cdot (-x_1 + x_2) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4x_1 - x_2 \\ 4x_1 + 2x_2 \\ 3x_1 + 6x_2 \end{pmatrix}. \end{aligned}$$

Vi ser altså at den sammensatte afbildning $h = f \circ g$ er lineær, og at den er givet ved 3×2 -matricen

$$\underline{C} = \begin{pmatrix} 4 & -1 \\ 4 & 2 \\ 3 & 6 \end{pmatrix}.$$

1. Lineære afbildninger og matricer

Ved udregning ses, at $\underline{\underline{C}} = \underline{\underline{A}}\underline{\underline{B}}$. ♣

Sætning 1.4.7 Lad $f: \mathbb{F}^p \rightarrow \mathbb{F}^m$ og $g: \mathbb{F}^n \rightarrow \mathbb{F}^p$ være lineære afbildninger. Den sammensatte afbildning $h = f \circ g: \mathbb{F}^n \rightarrow \mathbb{F}^m$ er da ligeledes lineær. Hvis f svarer til $m \times p$ -matricen $\underline{\underline{A}}$ og g svarer til $p \times n$ -matricen $\underline{\underline{B}}$, da svarer $h = f \circ g$ til $m \times n$ -matricen $\underline{\underline{C}} = \underline{\underline{A}}\underline{\underline{B}}$.

Bevis. Da $f: Y \rightarrow \underline{\underline{A}}Y$, $g: X \rightarrow \underline{\underline{B}}X$ er $f \circ g: X \rightarrow \underline{\underline{A}}(\underline{\underline{B}}X) = (\underline{\underline{A}}\underline{\underline{B}})X$, idet vi benytter den associative regel for matrixprodukt. Men heraf følger, at $f \circ g$ er den lineære afbildning, der svarer til matricen $\underline{\underline{A}}\underline{\underline{B}}$. □

Sætning 1.4.8 Idet $\underline{\underline{A}}$ er en $m \times n$ -matrix gælder

$$\underline{\underline{E}}_{m,m}\underline{\underline{A}} = \underline{\underline{A}}\underline{\underline{E}}_{n,n} = \underline{\underline{A}}.$$

Bevis. Dette ses ved en simpel udregning, men følger også umiddelbart ved at opfatte $\underline{\underline{A}}$ og $\underline{\underline{E}}_{m,m}$ hhv. $\underline{\underline{E}}_{n,n}$ som matricer for lineære afbildninger. □

For en $n \times n$ -matrix $\underline{\underline{A}}$ og et naturligt tal k defineres den k 'te potens af $\underline{\underline{A}}$ af $\underline{\underline{A}}$ ved

$$\underline{\underline{A}}^k = \underline{\underline{A}} \dots \underline{\underline{A}} \quad (k \text{ faktorer}).$$

Specielt bemærkes, at $\underline{\underline{A}}^1 = \underline{\underline{A}}$.

Vi bemærker igen, at matrixproduktet *ikke* er kommutativt, idet der for to $n \times n$ -matricer $\underline{\underline{A}}$ og $\underline{\underline{B}}$ i almindelighed gælder, at $\underline{\underline{A}}\underline{\underline{B}} \neq \underline{\underline{B}}\underline{\underline{A}}$.

For diagonalmatricer er matrixmultiplikation særlig overskuelig. Hvis

$$\underline{\underline{A}} = \begin{pmatrix} \lambda_1 & & \\ & \ddots & \\ & & \lambda_n \end{pmatrix} \quad \text{og} \quad \underline{\underline{B}} = \begin{pmatrix} \mu_1 & & \\ & \ddots & \\ & & \mu_n \end{pmatrix}$$

er

$$\underline{\underline{A}}\underline{\underline{B}} = \begin{pmatrix} \lambda_1\mu_1 & & \\ & \ddots & \\ & & \lambda_n\mu_n \end{pmatrix}.$$

Eksempel 1.4.9 Vi ser igen på fabrikken fra Eksempel 1.3.4. Råvarerne Y_1 , Y_2 og Y_3 fremstilles af fabrikken selv ud fra to andre råvarer Z_1 og Z_2 . Om denne produktion gælder, at

$$\text{produktion af en enhed af } Y_1 \text{ kræver } \begin{cases} 1 \text{ enhed af } Z_1 \\ 1 \text{ enhed af } Z_2 \end{cases},$$

og

$$\text{produktion af en enhed af } Y_2 \text{ kræver } \begin{cases} 4 \text{ enheder af } Z_1 \\ 3 \text{ enheder af } Z_2 \end{cases},$$

og

$$\text{produktion af en enhed af } Y_3 \text{ kræver } \begin{cases} 10 \text{ enheder af } Z_1 \\ 0 \text{ enheder af } Z_2 \end{cases}.$$

Ved denne produktion beskrives den fremstillede mængde af varerne Y_1 , Y_2 og Y_3 ved produktionssættet (y_1, y_2, y_3) og den hertil forbrugte mængde af Z_1 og Z_2 beskrives ved forbrugssættet (z_1, z_2) . Mellem disse to sæt gælder følgende sammenhæng:

$$\begin{aligned} z_1 &= y_1 + 4y_2 + 10y_3 \\ z_2 &= y_1 + 3y_2. \end{aligned}$$

Hvis $g: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^2$ betegner den afbildning, der til sættet (y_1, y_2, y_3) knytter det tilhørende sæt (z_1, z_2) , ser vi, at

$$g \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \\ y_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} z_1 \\ z_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} y_1 + 4y_2 + 10y_3 \\ y_1 + 3y_2 \end{pmatrix},$$

og dermed, at g er en lineær afbildning knyttet til 2×3 -matricen

$$\begin{pmatrix} 1 & 4 & 10 \\ 1 & 3 & 0 \end{pmatrix}.$$

Idet vi stadig benytter betegnelserne fra Eksempel 1.3.4 ser vi, at den sammensatte afbildning $g \circ f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ knytter produktionssættet (x_1, x_2) for varerne X_1 og X_2 til forbrugssættet (z_1, z_2) for råvarerne Z_1 og Z_2 . Ifølge Sætning 1.4.7 er den sammensatte afbildning $g \circ f$ lineær, og den er knyttet til produktmatricen

$$\begin{pmatrix} 1 & 4 & 10 \\ 1 & 3 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 3 & 5 \\ 2 & 5 \\ 1 & 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 21 & 55 \\ 9 & 20 \end{pmatrix}.$$

Heraf sluttes

$$\begin{pmatrix} z_1 \\ z_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 21 & 55 \\ 9 & 20 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix},$$

1. Lineære afbildninger og matricer

eller

$$z_1 = 21x_1 + 55x_2$$

$$z_2 = 9x_1 + 20x_2.$$



1.5. Invers matrix

Vi skal i dette afsnit se hvornår vi kan give mening til "division med en matrix". Vi ser først på den omvendte til en bijektiv lineær afbildning. Der gælder:

Sætning 1.5.1 *Lad $f : \mathbb{F}^n \rightarrow \mathbb{F}^n$ være en bijektiv lineær afbildning. Den omvendte afbildning $f^{-1} : \mathbb{F}^n \rightarrow \mathbb{F}^n$ er ligeledes lineær.*

Bevis. Vi viser, at f^{-1} opfylder L1 og L2 fra Sætning 1.3.9. Først L1: Lad $\lambda \in \mathbb{F}$ og $\underline{y} \in \mathbb{F}^n$, og sæt $\underline{x} = f^{-1}(\underline{y})$, hvoraf $\underline{y} = f(\underline{x})$. Der gælder så $f^{-1}(\lambda \underline{y}) = f^{-1}(\lambda f(\underline{x})) = f^{-1}(f(\lambda \underline{x})) = \lambda \underline{x} = \lambda f^{-1}(\underline{y})$, altså gælder L1. Dernæst L2: Lad $y_1, y_2 \in \mathbb{F}^n$, og sæt $\underline{x}_1 = f^{-1}(\underline{y}_1)$, $\underline{x}_2 = f^{-1}(\underline{y}_2)$, hvoraf $\underline{y}_1 = f(\underline{x}_1)$, $\underline{y}_2 = f(\underline{x}_2)$. Der gælder $f^{-1}(\underline{y}_1 + \underline{y}_2) = f^{-1}(f(\underline{x}_1) + f(\underline{x}_2)) = f^{-1}(f(\underline{x}_1 + \underline{x}_2)) = \underline{x}_1 + \underline{x}_2 = f^{-1}(\underline{y}_1) + f^{-1}(\underline{y}_2)$, altså gælder L2. Undervejs har vi adskillige gange benyttet at f er lineær. \square

Definition 1.5.2 *En $n \times n$ -matrix $\underline{\underline{A}}$ kaldes regulær (eller invertibel), hvis den tilhørende lineære afbildning $f : \mathbb{F}^n \rightarrow \mathbb{F}^n$ er bijektiv. I givet fald kaldes den til f^{-1} hørende $n \times n$ -matrix for den inverse til $\underline{\underline{A}}$ og betegnes $\underline{\underline{A}}^{-1}$.*

Eksempel 1.5.3 Vi betragter afbildningen $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ givet ved

$$f \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x_1 + x_3 \\ x_1 + x_2 \\ x_1 - x_3 \end{pmatrix}$$

Denne afbildning er lineær, idet den er givet ved matricen

$$\underline{\underline{A}} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & -1 \end{pmatrix}.$$

At f er bijektiv vil sige, at ligningen $f(\underline{x}) = \underline{y}$ har netop en løsning $\underline{x} \in \mathbb{R}^3$ for hvert $\underline{y} \in \mathbb{R}^3$. I koordinater betyder denne ligning

$$x_1 + x_3 = y_1$$

$$x_1 + x_2 = y_2$$

$$x_1 - x_3 = y_3.$$

Ved addition af første og sidste ligning efterfulgt af division med 2 ses, at

$$x_1 = \frac{1}{2}(y_1 + y_3),$$

der ved indsættelse i første og anden ligning giver

$$x_2 = -\frac{1}{2}y_1 + y_2 - \frac{1}{2}y_3$$

$$x_3 = \frac{1}{2}y_1 - \frac{1}{2}y_3.$$

Det ses heraf (samt ved at gøre prøve), at der for hvert $\underline{y} \in \mathbb{R}^3$ findes netop et $\underline{x} \in \mathbb{R}^3$ så $\underline{y} = f(\underline{x})$, altså er f bijektiv og dermed er matricen \underline{A} regulær. Af de fundne udtryk for x_1, x_2, x_3 ses, at

$$f^{-1} : \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \\ y_3 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{1}{2}y_1 + \frac{1}{2}y_3 \\ -\frac{1}{2}y_1 + y_2 - \frac{1}{2}y_3 \\ \frac{1}{2}y_1 - \frac{1}{2}y_3 \end{pmatrix}.$$

Den tilhørende matrix \underline{A}^{-1} kan herefter nedskrives:

$$\underline{A}^{-1} = \begin{pmatrix} \frac{1}{2} & 0 & \frac{1}{2} \\ -\frac{1}{2} & 1 & -\frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} & 0 & -\frac{1}{2} \end{pmatrix}.$$

Det bemærkes, at vi senere vil finde mere effektive metoder til at afgøre om en kvadratisk matrix er regulær, og i givet fald finde dens inverse. ♣

Sætning 1.5.4 Der gælder følgende:

(1) Enhedsmatricen \underline{E} er regulær, og

$$\underline{E}^{-1} = \underline{E}.$$

(2) Hvis \underline{A} er regulær, er \underline{A}^{-1} regulær, og

$$(\underline{A}^{-1})^{-1} = \underline{A}.$$

(3) Hvis \underline{A} er regulær er

$$\underline{A}^{-1}\underline{A} = \underline{A}\underline{A}^{-1} = \underline{E}.$$

(4) Hvis \underline{A} og \underline{B} er regulære, da er \underline{AB} regulær, og

$$(\underline{AB})^{-1} = \underline{B}^{-1}\underline{A}^{-1}.$$

1. Lineære afbildninger og matricer

Bevis. (1) følger umiddelbart af, at den identiske afbildning er bijektiv, og har sig selv til invers. (2) følger af, at hvis en afbildning f er bijektiv, da er f^{-1} bijektiv, og $(f^{-1})^{-1} = f$. (3) følger af, at hvis f er en bijektiv afbildning, da er $f^{-1} \circ f$ og $f \circ f^{-1}$ begge lig med den identiske afbildning. (4) følger af, at hvis afbildningerne f og g er bijektive, da er $f \circ g$ bijektive, og $(f \circ g)^{-1} = g^{-1} \circ f^{-1}$, jvf. A.2. for en nærmere omtale af disse ting. \square

Lad os herefter se på hvornår diagonalmatricer er regulære. Lad

$$\underline{A} = \begin{pmatrix} \lambda_1 & & \\ & \ddots & \\ & & \lambda_n \end{pmatrix}$$

være en diagonalmatrix. Den til \underline{A} hørende lineære afbildning er

$$f \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \lambda_1 x_1 \\ \vdots \\ \lambda_n x_n \end{pmatrix}.$$

Det ses umiddelbart, at f er bijektiv netop når tallene $\lambda_1, \dots, \lambda_n$ alle er forskellige fra 0, og i givet fald er den omvendte afbildning givet ved

$$f^{-1} \begin{pmatrix} y_1 \\ \vdots \\ y_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{1}{\lambda_1} y_1 \\ \vdots \\ \frac{1}{\lambda_n} y_n \end{pmatrix}$$

Af dette slutter vi umiddelbart følgende:

Sætning 1.5.5 *En diagonalmatrix*

$$\begin{pmatrix} \lambda_1 & & \\ & \ddots & \\ & & \lambda_n \end{pmatrix}$$

er regulær netop når alle diagonalelementerne er forskellige fra nul. I givet fald er

$$\begin{pmatrix} \lambda_1 & & \\ & \ddots & \\ & & \lambda_n \end{pmatrix}^{-1} = \begin{pmatrix} \frac{1}{\lambda_1} & & \\ & \ddots & \\ & & \frac{1}{\lambda_n} \end{pmatrix}.$$

For en $n \times n$ -matrix \underline{A} har vi defineret den k 'te potens for hvert naturligt tal k . Hvis \underline{A} er regulær definerer vi for hvert naturligt tal k den *negative potens* \underline{A}^{-k} ved

$$\underline{A}^{-k} = (\underline{A}^{-1})^k,$$

1.6. Transponeret og adjungeret matrix

og vi sætter endvidere

$$\underline{\underline{A}}^0 = \underline{\underline{E}}.$$

Herved har vi opnået, at $\underline{\underline{A}}^k$ er defineret for alle *hele* tal k . Det er ikke svært at se, at

$$\underline{\underline{A}}^{k_1} \underline{\underline{A}}^{k_2} = \underline{\underline{A}}^{k_1+k_2}$$

for alle hele tal k_1, k_2 .

Vi slutter med en nyttig sætning, som vi senere (Sætning 2.6.6) skal bevise en forbedret udgave af.

Sætning 1.5.6 Hvis $\underline{\underline{A}}$ og $\underline{\underline{B}}$ er $n \times n$ -matricer, således at

$$\underline{\underline{A}}\underline{\underline{B}} = \underline{\underline{E}} \quad \text{og} \quad \underline{\underline{B}}\underline{\underline{A}} = \underline{\underline{E}},$$

da er $\underline{\underline{A}}$ (og $\underline{\underline{B}}$) regulær, og $\underline{\underline{A}}^{-1} = \underline{\underline{B}}$ (og $\underline{\underline{B}}^{-1} = \underline{\underline{A}}$).

Bevis. Lad $f, g : \mathbb{F}^n \rightarrow \mathbb{F}^n$ være de lineære afbildninger der hører til $\underline{\underline{A}}$, hhv. $\underline{\underline{B}}$. Da er $f \circ g = \text{id}_{\mathbb{F}^n}$ og $g \circ f = \text{id}_{\mathbb{F}^n}$, hvoraf fås (A.2), at f (og g) er bijektiv, og $f^{-1} = g$ (og $g^{-1} = f$). Dette viser, at $\underline{\underline{A}}$ er regulær, og $\underline{\underline{A}}^{-1} = \underline{\underline{B}}$. \square

1.6. Transponeret og adjungeret matrix

For en given $m \times n$ -matrix

$$\underline{\underline{A}} = \begin{pmatrix} a_{11} & \dots & a_{1n} \\ \vdots & & \vdots \\ a_{m1} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix}$$

definerer vi den *transponerede matrix* $\underline{\underline{A}}^t$ som den $n \times m$ -matrix

$$\underline{\underline{A}}^t = \begin{pmatrix} a'_{11} & \dots & a'_{1m} \\ \vdots & & \vdots \\ a'_{n1} & \dots & a'_{nm} \end{pmatrix}$$

hvorom det gælder, at

$$a'_{ij} = a_{ji}, \quad 1 \leq i \leq n, \quad 1 \leq j \leq m.$$

Vi har altså

$$\underline{\underline{A}}^t = \begin{pmatrix} a_{11} & \dots & a_{m1} \\ \vdots & & \vdots \\ a_{1n} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix}.$$

1. Lineære afbildninger og matricer

Matricen $\underline{\underline{A}}^t$ opstår ud fra $\underline{\underline{A}}$ ved at skrive første række i $\underline{\underline{A}}$ som første søjle i $\underline{\underline{A}}^t$, anden række i $\underline{\underline{A}}$ som anden søjle i $\underline{\underline{A}}^t$, o.s.v. Der gælder derfor $\underline{\underline{A}}^t[i, j] = \underline{\underline{A}}[j, i]$.

Vi definerer desuden den *adjungerede matrix* $\underline{\underline{A}}^*$ ved $\underline{\underline{A}}^* = \overline{\underline{\underline{A}}^t}$.³ Bemærk at hvis $\underline{\underline{A}}$ er reel er $\underline{\underline{A}}^t = \underline{\underline{A}}^*$.

Eksempel 1.6.1 Hvis $\underline{\underline{A}}$ er 3×2 -matricen

$$\underline{\underline{A}} = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \\ a_{31} & a_{32} \end{pmatrix}$$

er $\underline{\underline{A}}^t$ givet ved 2×3 -matricen

$$\underline{\underline{A}}^t = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{21} & a_{31} \\ a_{12} & a_{22} & a_{32} \end{pmatrix}.$$

og $\underline{\underline{A}}^*$ givet ved 2×3 -matricen

$$\underline{\underline{A}}^* = \begin{pmatrix} \overline{a_{11}} & \overline{a_{21}} & \overline{a_{31}} \\ \overline{a_{12}} & \overline{a_{22}} & \overline{a_{32}} \end{pmatrix}. \quad \clubsuit$$

Eksempel 1.6.2 Hvis

$$\underline{\underline{A}} = \begin{pmatrix} 0 & -1 & 4 & -7 & 3 \\ -5 & 5 & 0 & 8 & 10 \end{pmatrix}$$

er

$$\underline{\underline{A}}^t = \begin{pmatrix} 0 & -5 \\ -1 & 5 \\ 4 & 0 \\ -7 & 8 \\ 3 & 10 \end{pmatrix}.$$

Hvis

$$\underline{\underline{X}} = \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}$$

er en søjlematrix, er $\underline{\underline{X}}^t$ rækkematrixen givet ved

$$\underline{\underline{X}}^t = (x_1 \ \cdots \ x_n).$$

³Den konjugerede matrix $\overline{\underline{\underline{B}}}$ af en matrix $\underline{\underline{B}}$ er den matrix man får ved at komplekst konjugere alle indgangene i $\underline{\underline{B}}$. For en reel matrix gælder der dermed at $\overline{\underline{\underline{B}}} = \underline{\underline{B}}$. Bemærk også at $\overline{(\underline{\underline{B}}^t)} = (\overline{\underline{\underline{B}}})^t$.

1.6. Transponeret og adjungeret matrix

Hvis

$$\underline{\underline{X}} = \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}, \underline{\underline{Y}} = \begin{pmatrix} y_1 \\ \vdots \\ y_n \end{pmatrix}$$

er to søjlematricer, er skalarproduktet af vektorerne $\underline{x} = \underline{\underline{X}}$ og $\underline{y} = \underline{\underline{Y}}$ givet ved

$$\underline{x} \cdot \underline{y} = \underline{\underline{X}}^t \overline{\underline{\underline{Y}}}.$$



Om transponering og adjungering af matricer gælder:

Sætning 1.6.3 For en vilkårlig $m \times n$ matrix $\underline{\underline{A}}$ gælder

$$\begin{aligned} (\underline{\underline{A}}^t)^t &= \underline{\underline{A}} \\ (\underline{\underline{A}}^*)^* &= \underline{\underline{A}} \end{aligned}$$

Bevis. Dette følger af udregningen

$$\begin{aligned} (\underline{\underline{A}}^t)^t[i, j] &= \underline{\underline{A}}^t[j, i] = \underline{\underline{A}}[i, j] \\ (\underline{\underline{A}}^*)^*[i, j] &= \overline{\underline{\underline{A}}^*[j, i]} = \overline{\overline{\underline{\underline{A}}[i, j]}} = \underline{\underline{A}}[i, j] \end{aligned} \quad \square$$

Sætning 1.6.4 Idet $\underline{\underline{A}}$ og $\underline{\underline{B}}$ er vilkårlige $m \times p$ - hhv. $p \times n$ -matricer gælder

$$\begin{aligned} (\underline{\underline{AB}})^t &= \underline{\underline{B}}^t \underline{\underline{A}}^t. \\ (\underline{\underline{AB}})^* &= \underline{\underline{B}}^* \underline{\underline{A}}^*. \end{aligned}$$

Bevis. Dette følger af udregningerne

$$\begin{aligned} (\underline{\underline{AB}})^t[i, j] &= (\underline{\underline{AB}})[j, i] = \underline{\underline{A}}[j, *] \cdot \overline{\underline{\underline{B}}[*], i}, \\ (\underline{\underline{B}}^t \underline{\underline{A}}^t)[i, j] &= \underline{\underline{B}}^t[i, *] \cdot \overline{\underline{\underline{A}}^t[*], j} = \underline{\underline{B}}[*], i] \cdot \overline{\underline{\underline{A}}[j, *]} = \underline{\underline{A}}[j, *] \cdot \overline{\underline{\underline{B}}[*], i}. \end{aligned}$$

samt at $\overline{\underline{\underline{CD}}} = \overline{\underline{\underline{C}} \underline{\underline{D}}}$ for vilkårlige $m \times p$ - hhv. $p \times n$ -matricer $\underline{\underline{C}}, \underline{\underline{D}}$. □

Sætning 1.6.5 Hvis $\underline{\underline{A}}$ er en regulær $n \times n$ -matrix, da er den transponerede (adjungerede) $\underline{\underline{A}}^t$ ($\underline{\underline{A}}^*$) ligeledes regulær, og der gælder

$$(\underline{\underline{A}}^t)^{-1} = (\underline{\underline{A}}^{-1})^t, \quad (\underline{\underline{A}}^*)^{-1} = (\underline{\underline{A}}^{-1})^*.$$

1. Lineære afbildninger og matricer

Bevis. Idet

$$\underline{\underline{A}}^{-1} \underline{\underline{A}} = \underline{\underline{E}} \quad \text{og} \quad \underline{\underline{A}} \underline{\underline{A}}^{-1} = \underline{\underline{E}}$$

fås af Sætning 1.6.4 at

$$\underline{\underline{A}}^t (\underline{\underline{A}}^{-1})^t = (\underline{\underline{A}}^{-1} \underline{\underline{A}})^t = \underline{\underline{E}}^t = \underline{\underline{E}} \quad \text{og} \quad (\underline{\underline{A}}^{-1})^t \underline{\underline{A}}^t = (\underline{\underline{A}} \underline{\underline{A}}^{-1})^t = \underline{\underline{E}}^t = \underline{\underline{E}}.$$

Herefter følger resultatet af Sætning 1.5.6. Påstanden for $\underline{\underline{A}}^*$ følger på samme måde. \square

Definition 1.6.6 Lad $f : \mathbb{F}^n \rightarrow \mathbb{F}^m$ være en lineær afbildning hørende til $m \times n$ -matricen $\underline{\underline{A}}$. Ved den transponerede lineære afbildning til f forstås den lineære afbildning $f^t : \mathbb{F}^m \rightarrow \mathbb{F}^n$, der hører til den transponerede matrix $\underline{\underline{A}}^t$. Ved den adjungerede lineære afbildning (eller den konjugerede transponerede lineære afbildning) til f forstås den lineære afbildning $f^* : \mathbb{F}^m \rightarrow \mathbb{F}^n$, der hører til den adjungerede matrix $\underline{\underline{A}}^*$.

Om adjungeret lineær afbildning mellem \mathbb{F}^n og \mathbb{F}^m gælder følgende vigtige sætning:

Sætning 1.6.7 Lad $f : \mathbb{F}^n \rightarrow \mathbb{F}^m$ være en lineær afbildning. Der gælder da

$$f(\underline{x}) \cdot \underline{y} = \underline{x} \cdot f^*(\underline{y}) \quad (*)$$

for alle vektorer $\underline{x} \in \mathbb{F}^n$ og alle vektorer $\underline{y} \in \mathbb{F}^m$. Er endvidere $g : \mathbb{F}^m \rightarrow \mathbb{F}^n$ en afbildning for hvilken

$$f(\underline{x}) \cdot \underline{y} = \underline{x} \cdot g(\underline{y}) \quad (**)$$

for alle vektorer $\underline{x} \in \mathbb{F}^n$ og alle vektorer $\underline{y} \in \mathbb{F}^m$, da er $g = f^*$.

Bevis. Idet vi skriver vektorerne \underline{x} og \underline{y} som søjlematricer $\underline{\underline{X}}$ og $\underline{\underline{Y}}$ fås

$$f(\underline{x}) \cdot \underline{y} = (\underline{\underline{A}} \underline{\underline{X}})^t \underline{\underline{Y}} = (\underline{\underline{X}}^t \underline{\underline{A}}^t) \underline{\underline{Y}} = \underline{\underline{X}}^t (\underline{\underline{A}}^t \underline{\underline{Y}}) = \underline{x} \cdot f^*(\underline{y}).$$

Dette viser at (*) er opfyldt. Antag at $g : \mathbb{F}^m \rightarrow \mathbb{F}^n$ er en lineær afbildning, der opfylder (**) for alle vektorer $\underline{x} \in \mathbb{F}^n$ og alle vektorer $\underline{y} \in \mathbb{F}^m$. Da er $0 = f(\underline{x}) \cdot \underline{y} - f(\underline{x}) \cdot \underline{y} = \underline{x} \cdot g(\underline{y}) - \underline{x} \cdot f^*(\underline{y}) = \underline{x} \cdot (g(\underline{y}) - f^*(\underline{y}))$ for alle vektorer $\underline{x} \in \mathbb{F}^n$ og alle vektorer $\underline{y} \in \mathbb{F}^m$. Specielt for $\underline{x} = g(\underline{y}) - f^*(\underline{y})$ fås $0 = |g(\underline{y}) - f^*(\underline{y})|^2$, hvoraf $g(\underline{y}) = f^*(\underline{y})$ for alle $\underline{y} \in \mathbb{F}^m$, og det viser, at $g = f^*$. \square

En matrix $\underline{\underline{A}} = (a_{ij})_{m,n}$ kaldes *symmetrisk*, hvis $\underline{\underline{A}}^t = \underline{\underline{A}}$. Dette er ensbetydende med at $m = n$, og $a_{ij} = a_{ji}$ for alle $1 \leq i, j \leq n$. En lineær afbildning f kaldes *symmetrisk* hvis den tilhørende matrix er symmetrisk. Dette er ensbetydende med at $f^t = f$.

1.6. Transponeret og adjungeret matrix

En matrix $\underline{\underline{A}} = (a_{ij})_{m,n}$ kaldes *hermitisk*, hvis $\underline{\underline{A}}^* = \underline{\underline{A}}$. Dette er ensbetydende med at $m = n$, og $a_{ij} = \overline{a_{ji}}$ for alle $1 \leq i, j \leq n$. En lineær afbildning f kaldes *selvadjungeret* hvis den tilhørende matrix er hermitisk. Dette er ensbetydende med at $f^* = f$.

Eksempel 1.6.8 Følgende matricer er symmetriske

$$\begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 3 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & -1 & 2 \\ -1 & 3 & 5 \\ 2 & 5 & -4 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$



Eksempel 1.6.9 Følgende matricer er hermitiske

$$\begin{pmatrix} 2 & i \\ -i & 3 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 3+i & 4i \\ 3-i & 3 & 2 \\ -4i & 2 & -4 \end{pmatrix},$$



Af Sætning 1.6.7 fås umiddelbart

Sætning 1.6.10 For en selvadjungeret lineær afbildning $f: \mathbb{F}^n \rightarrow \mathbb{F}^n$ gælder

$$f(\underline{x}) \cdot \underline{y} = \underline{x} \cdot f(\underline{y})$$

for alle vektorer $\underline{x} \in \mathbb{F}^n$ og alle vektorer $\underline{y} \in \mathbb{F}^n$.

2. Række- og søjleoperationer

Lineære ligningssystemer

I dette kapitel skal vi se hvordan man ved at manipulere med matricer får et meget kraftfuldt værktøj til at løse lineære ligningssystemer. Vi skal udvikle en teknik hvor man helt maskinelt kan afgøre om m lineære ligninger med n ubekendte har løsninger, og i givet fald finde dem.

2.1. Række- og søjleoperationer

En given $m \times n$ -matrix

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & \dots & a_{1n} \\ \vdots & & \vdots \\ a_{m1} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix}$$

kan omformes til en ny $m \times n$ -matrix ved hjælp af de såkaldte række- og søjleoperationer. Vi ser først på *rækkeoperationer*. Af sådanne er der tre typer, nemlig

Type M: *Multiplikation af en række med et tal $c \neq 0$.*

Type B: *Ombytning af to rækker.*

Type S: *Addition af et multiplum af en række til en anden række.*

(Her hentyder M til “multiplikation”, B til “byt” og S til “sum”.)

Eksempel 2.1.1 Vi viser nu eksempler på de tre typer rækkeoperationer, og demonstrerer samtidig hvorledes rækkeoperationer angives. Først multipliceres første række i den nedenfor givne matrix med $\frac{1}{2}$, dernæst ombyttes første og anden række og endelig adderes den anden række multipliceret med -2 til første række:

$$\begin{pmatrix} -2 & -2 & 4 \\ 1 & -2 & 3 \end{pmatrix} \times \frac{1}{2} \longrightarrow \begin{pmatrix} -1 & -1 & 2 \\ 1 & -2 & 3 \end{pmatrix} \begin{matrix} \leftarrow \\ \leftarrow \end{matrix} \longrightarrow \\ \begin{pmatrix} 1 & -2 & 3 \\ -1 & -1 & 2 \end{pmatrix} \xrightarrow{-2R_2} \begin{pmatrix} 3 & 0 & -1 \\ -1 & -1 & 2 \end{pmatrix}.$$



2. Række- og søjleoperationer Lineære ligningssystemer

Eksempel 2.1.2 To (eller flere) operationer, der ikke influerer på hinanden (d.v.s. er ombyttelige) kan udføres i samme skridt:

$$\begin{pmatrix} 0 & 1 & 2 \\ 1 & 2 & 3 \\ 2 & 4 & 6 \end{pmatrix} \xrightarrow{\begin{matrix} \leftarrow \\ \leftarrow \\ \times \frac{1}{2} \end{matrix}} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & 2 \\ 1 & 2 & 3 \end{pmatrix} \xrightarrow{\begin{matrix} -R_2 \\ +3R_2 \end{matrix}} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 2 \\ 1 & 5 & 9 \end{pmatrix}.$$

♣

Til hver rækkeoperation svarer en *omvendt* rækkeoperation:

Den omvendte til den rækkeoperation, der består i at multiplicere den række med en konstant $c \neq 0$, er den rækkeoperation, der består i at multiplicere samme række med $\frac{1}{c}$.

Den rækkeoperation, der består i at ombytte to rækker, har sig selv til omvendt rækkeoperation.

Den omvendte til den rækkeoperation, der består i at multiplicere en række med en konstant c og addere den til en anden række, er den rækkeoperation, der består i at multiplicere den samme række med $-c$ og addere den til samme anden række.

Hvis man udfører en rækkeoperation på en matrix, og på den fremkomne matrix dernæst udfører den omvendte rækkeoperation, kommer man tilbage til den oprindelige matrix.

Eksempel 2.1.3 Vi udfører de omvendte til de i Eksempel 2.1.2 udførte rækkeoperationer, og kommer herved tilbage til den oprindelige matrix:

$$\begin{pmatrix} 3 & 0 & -1 \\ -1 & -1 & 2 \end{pmatrix} \xrightarrow{+2R_2} \begin{pmatrix} 1 & -2 & 3 \\ -1 & -1 & 2 \end{pmatrix} \xrightarrow{\begin{matrix} \leftarrow \\ \leftarrow \end{matrix}} \begin{pmatrix} -1 & -1 & 2 \\ 1 & -2 & 3 \end{pmatrix} \xrightarrow{\times 2} \begin{pmatrix} -2 & -2 & 4 \\ 1 & -2 & 3 \end{pmatrix}.$$

♣

Tilsvarende er der tre typer søjleoperationer, nemlig

Type M: *Multiplikation af en søjle med et tal $c \neq 0$.*

Type B: *Ombytning af to søjler.*

Type S: *Addition af et multiplum af en søjle til en anden søjle.*

Eksempel 2.1.4 Vi viser nu eksempler på de tre typer søjleoperationer, og demonstrerer samtidig hvorledes søjleoperationer angives:

$$\begin{pmatrix} 2 & 2 & -2 \\ 1 & 2 & 3 \end{pmatrix} \xrightarrow{\times \frac{1}{2}} \begin{pmatrix} 2 & 1 & -2 \\ 1 & 1 & 3 \end{pmatrix} \xrightarrow{\uparrow \uparrow} \begin{pmatrix} 1 & 2 & -2 \\ 1 & 1 & 3 \end{pmatrix} \xrightarrow{+3S_1} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & 6 \end{pmatrix}.$$

♣

2.2. Trappematricer

I sidste afsnit så vi hvordan man kan ændre på en matrix ved hjælp af rækkeoperationer. I dette afsnit skal vi klargøre hvilken ændret form af matricen vi dermed prøver at opnå.

Lad $\underline{\underline{A}} = (a_{ij})_{m,n}$ være en $m \times n$ -matrix.

Definition 2.2.1 Matricen $\underline{\underline{A}}$ kaldes en trin-1 matrix, hvis den har formen

$$\underline{\underline{A}} = \begin{pmatrix} 0 & \dots & 0 & a & \star & \dots & \star \\ 0 & & 0 & 0 & \star & & \star \\ \vdots & & \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ 0 & \dots & 0 & 0 & \star & \dots & \star \end{pmatrix},$$

hvor $a \neq 0$, og hvor \star betyder, at der på de pågældende pladser kan stå vilkårlige tal. Tallet a kaldes da for matrixens første trin. Positionen (i, j) for første trin i en trin-1 matrix er $(1, j_1)$ for $1 \leq j_1 \leq n$. Matricen $\underline{\underline{A}}_1$, der fremkommer af $\underline{\underline{A}}$ ved at slette første række kaldes restmatricen for trin-1 matricen $\underline{\underline{A}}$. Hvis restmatricen $\underline{\underline{A}}_1$ også er en trin-1 matrix kaldes $\underline{\underline{A}}$ for en trin-2 matrix. I givet fald kaldes første trin i $\underline{\underline{A}}_1$ for andet trin i $\underline{\underline{A}}$. Positionen (i, j) for andet trin i en trin-2 matrix er $(2, j_2)$ for $j_1 < j_2 \leq n$. Restmatricen $\underline{\underline{A}}_2$ for trin-1 matricen $\underline{\underline{A}}_1$ kaldes også restmatricen for trin-2 matricen $\underline{\underline{A}}$. Tilsvarende defineres trin-3, trin-4, ... matricer.

Matricen $\underline{\underline{A}}$ kaldes en trappematrix, hvis den er en trin- d matrix for et $d = 1, 2, 3, \dots$, og hvis den tilsvarende restmatrix enten er tom (dvs. uden elementer) eller en nulmatrix.

Hvis $\underline{\underline{A}}$ er en trappematrix kaldes tallene $j_1 < \dots < j_d$ for trinpositionerne for $\underline{\underline{A}}$.

Vi definerer nulmatricen til at være en trappematrix.

Eksempel 2.2.2 Følgende matricer er trin-1 matricer. Første trin er indrammet. Det ses, at $j_1 = 1$, hhv. $j_1 = 2$.

$$\begin{pmatrix} \boxed{2} & 3 & 2 & 0 & 4 & 5 & -6 \\ 0 & 5 & 7 & 1 & -3 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 3 & 2 & 2 & 6 & 2 \\ 0 & 1 & 4 & -2 & 1 & 4 & 5 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & \boxed{1} & 3 & 0 & 0 & 4 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & -3 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 2 & 1 & 3 & 1 \end{pmatrix}.$$

De tilhørende restmatricer er

$$\begin{pmatrix} 0 & 5 & 7 & 1 & -3 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 3 & 2 & 2 & 6 & 2 \\ 0 & 1 & 4 & -2 & 1 & 4 & 5 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & -3 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 2 & 1 & 3 & 1 \end{pmatrix}.$$



2. Række- og søjleoperationer Lineære ligningssystemer

Eksempel 2.2.3 Følgende matricer er trin-2 matricer. Trinnene er indrammet. Det ses, at $j_1 = 1$ og $j_2 = 3$, hhv. $j_1 = 2$ og $j_2 = 4$.

$$\begin{pmatrix} \boxed{2} & 3 & 2 & 0 & 4 & 5 & -6 \\ 0 & 0 & \boxed{7} & 1 & -3 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 2 & 2 & 6 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & -2 & 1 & 4 & 5 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & \boxed{1} & 3 & 0 & 0 & 4 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \boxed{1} & 0 & -3 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 3 & 1 \end{pmatrix}.$$

♣

Eksempel 2.2.4 Følgende matricer er (trin-3 hhv. trin-4) trappematricer. Trinnene er indrammet. Det ses, at $j_1 = 1$, $j_2 = 3$ og $j_3 = 6$, hhv. $j_1 = 2$, $j_2 = 4$, $j_3 = 5$ og $j_4 = 7$.

$$\begin{pmatrix} \boxed{2} & 3 & 2 & 0 & 4 & 5 & -6 \\ 0 & 0 & \boxed{7} & 1 & -3 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & \boxed{6} & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & \boxed{1} & 3 & 0 & 0 & 4 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \boxed{1} & 0 & -3 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \boxed{1} & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & \boxed{1} \end{pmatrix}.$$

♣

For at afgøre om en given matrix er en trin-1 matrix opsøger man altså første søjle, der ikke er nulsøjlen. Har denne søjle formen $\begin{pmatrix} a \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}$ er matricen en trin-1 matrix. Man

kan så danne restmatricen, og undersøge om den er en trin-1 matrix. Er dette tilfældet kan man fortsætte, og ender man til sidst med en nulmatrix eller den tomme matrix, er den givne matrix en trappematrix.

Nedenstående Sætning 2.2.8 siger, at enhver matrix ved hjælp af rækkeoperationer kan omformes til en trappematrix. Vi giver først et par eksempler på, at det er tilfældet. Som det vil fremgå af det følgende, er man normalt interesseret i, at trinnene i en trappematrix har værdien 1, og det kan man naturligvis altid opnå (ved hjælp af rækkeoperationer af Type M).

Eksempel 2.2.5 En matrix omdannes til en (trin-2) trappematrix ved hjælp af rækkeoperationer:

2.2. Trappematrixer

$$\begin{aligned} & \begin{pmatrix} 0 & 0 & -1 & 1 \\ 2 & 4 & 5 & 5 \\ 1 & 2 & 4 & 1 \end{pmatrix} \begin{array}{l} \leftarrow \\ \leftarrow \\ \leftarrow \end{array} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 2 & 4 & 1 \\ 2 & 4 & 5 & 5 \\ 0 & 0 & -1 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{-2R_1} \\ & \begin{pmatrix} 1 & 2 & 4 & 1 \\ 0 & 0 & -3 & 3 \\ 0 & 0 & -1 & 1 \end{pmatrix} \times -\frac{1}{3} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 2 & 4 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & -1 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{+R_2} \\ & \begin{pmatrix} 1 & 2 & 4 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}. \end{aligned}$$

♣

Eksempel 2.2.6 En matrix omdannes til en (trin-4) trappematrix ved hjælp af rækkeoperationer:

$$\begin{aligned} & \begin{pmatrix} 1 & -2 & 2 & -2 \\ -2 & 4 & -3 & 6 \\ 1 & -3 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 1 & 10 \end{pmatrix} \begin{array}{l} +2R_1 \\ -R_1 \end{array} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & -2 & 2 & -2 \\ 0 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & -1 & -2 & 2 \\ 0 & -1 & 1 & 10 \end{pmatrix} \begin{array}{l} \leftarrow \\ \leftarrow \end{array} \rightarrow \\ & \begin{pmatrix} 1 & -2 & 2 & -2 \\ 0 & -1 & -2 & 2 \\ 0 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & -1 & 1 & 10 \end{pmatrix} \xrightarrow{-R_2} \begin{pmatrix} 1 & -2 & 2 & -2 \\ 0 & -1 & -2 & 2 \\ 0 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 3 & 8 \end{pmatrix} \xrightarrow{-3R_3} \\ & \begin{pmatrix} 1 & -2 & 2 & -2 \\ 0 & -1 & -2 & 2 \\ 0 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 2 \end{pmatrix} \begin{array}{l} \times -1 \\ \times \frac{1}{2} \end{array} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & -2 & 2 & -2 \\ 0 & 1 & 2 & -2 \\ 0 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}. \end{aligned}$$

♣

Eksempel 2.2.7 Vi omformer en kompleks matrix til en trin-2 trappematrix

$$\begin{pmatrix} i & 1 \\ 1 & 1+i \\ 2 & 1 \end{pmatrix} \begin{array}{l} \leftarrow \\ \leftarrow \end{array} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1+i \\ i & 1 \\ 2 & 1 \end{pmatrix} \begin{array}{l} -iR_1 \\ -2R_1 \end{array} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1+i \\ 0 & 2-i \\ 0 & -1-2i \end{pmatrix} \xrightarrow{+iR_2} \begin{pmatrix} 1 & 1+i \\ 0 & 2-i \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

som er på trappeform.

♣

2. Række- og søjleoperationer Lineære ligningssystemer

Sætning 2.2.8 *Enhver $m \times n$ -matrix kan ved hjælp af rækkeoperationer omformes til en trappematrix.*

Beviset nedenfor viser desuden at en reel matrix kan omformes til en reel trappematrix. For en ikke reel matrix kan man ikke på forhånd afgøre om en tilhørende trappematrix bliver reel eller ej. I Eksempel 2.2.7 ovenfor er den trappereducerede reel, men dette gælder ikke for alle ikke-reelle matricer.

Bevis. Lad $\underline{A} = (a_{ij})_{m,n}$ være den givne matrix. Vi kan antage, at \underline{A} ikke er nulmatrixen. Lad j_1 være det mindste tal, så den j_1 'te søjle ikke er nulsøjlen. Vi sørger først for, at $a_{1j_1} \neq 0$, ved om nødvendigt at foretage en rækkeombytning. Det kan lade sig gøre, da den j_1 'te søjle ikke er nul. Dernæst skaffer vi nuller under a_{1j_1} ved at addere 1. række multipliceret med $-\frac{a_{2j_1}}{a_{1j_1}}$ til 2. række, 1. række multipliceret med $-\frac{a_{3j_1}}{a_{1j_1}}$ til 3. række etc. På denne måde bliver \underline{A} omdannet til en trin-1 matrix. Idet rækkeoperationer, der ikke involverer 1. række, i en trin-1 matrix ikke ødelægger, at matricen er en trin-1 matrix, kan vi nu behandle restmatricen \underline{A}_1 på samme måde, og når herved frem til en trin-2 matrix. Således fortsættes, indtil restmatricen enten er tom eller en nulmatrix, og den fremkomne matrix er en trappematrix. \square

For at omdanne en given matrix til en trappematrix opsøges altså den første søjle forskellig fra nul, og ved hjælp af rækkeoperationer omdannes matricen til en matrix, der har nuller i denne søjle, undtagen på første plads. Herved er fremkommet en trin-1 matrix. Restmatricen behandles nu på samme måde, og fortsættes på den måde fremkommer til sidst en trappematrix.

Bemærk, at antallet d af trin i en $m \times n$ -matrix trappematrix naturligvis altid er mindre end eller lig med både række- og søjleantallet. Der gælder, at $m = d$ netop hvis sidste række ikke er en nulrække, og $d = n$ netop hvis der om trinpositionerne gælder, at $j_1 = 1, j_2 = 2, \dots, j_d = n = d$.

Definition 2.2.9 *En reduceret trappematrix er en trappematrix, således at trinnene alle har værdien 1, og således, at der er nuller ikke blot under, men også over trinnene.*

Sætning 2.2.10 *Enhver $m \times n$ -matrix kan ved hjælp af rækkeoperationer omformes til en reduceret trappematrix.*

Bevis. Det drejer sig om at vise, at en trappematrix kan omformes til en reduceret trappematrix (Sætning 2.2.8). Først skaffes 1-taller i trinnene ved rækkeoperationer af type M. Dernæst begynder vi bagfra, idet der først skaffes nuller over sidste trin

ved hjælp af rækkeoperationer af Type S. Dette influerer ikke på de søjler, der står til venstre for den søjle, der indeholder sidste trin, og de rækker der står under den række, der indeholder sidste trin. Herefter fortsættes på samme måde med næstsidste trin, og vi ender til slut med en reduceret trappematrix. \square

Eksempel 2.2.11 Matricen fra Eksempel 2.2.5 videreomformes til en reduceret trappematrix:

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 4 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{-4R_2} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 & 5 \\ 0 & 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$



Eksempel 2.2.12 Matricen fra Eksempel 2.2.6 videreomformes til en reduceret trappematrix:

$$\begin{pmatrix} 1 & -2 & 2 & -2 \\ 0 & 1 & 2 & -2 \\ 0 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{\begin{matrix} +2R_4 \\ +2R_4 \\ -2R_4 \end{matrix}} \begin{pmatrix} 1 & -2 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{\begin{matrix} -2R_3 \\ -2R_3 \end{matrix}} \begin{pmatrix} 1 & -2 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{+2R_2} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$



2.3. Lineære ligningssystemer

Vi skal nu se hvordan vi kan formulere lineære ligningssystemer ved hjælp af matricer, og hvordan man kan bruge række-operationer til at finde løsninger til ligningssystemet hvis sådanne løsninger findes.

Et lineært ligningssystem med m ligninger og n ubekendte er et antal ligninger på formen

$$\begin{aligned} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \cdots + a_{1n}x_n &= b_1 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \cdots + a_{2n}x_n &= b_2 \\ &\vdots \\ a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + \cdots + a_{mn}x_n &= b_m. \end{aligned}$$

En *løsning* til ligningssystemet er et talsæt (x_1, x_2, \dots, x_n) , som tilfredsstiller alle ligningssystemets ligninger. Mængden af alle løsninger kaldes *løsningsmængden*.

Hvis alle b_i -erne er lig med 0 kaldes ligningssystemet *homogent*, ellers kaldes det *inhomogent* ligningssystem. Et homogent ligningssystem har altid løsningen $(x_1, \dots, x_n) = (0, \dots, 0)$.

2. Række- og søjleoperationer Lineære ligningssystemer

Eksempel 2.3.1 Ligningssystemet

$$\begin{aligned}2x_1 - 3x_2 + x_3 &= -1 \\ -x_1 + x_2 - x_3 &= 2, \\ 3x_1 + 2x_2 + 2x_3 &= 3\end{aligned}$$

der består af 3 ligninger med 3 ubekendte, er inhomogent. Det tilhørende homogene ligningssystem er

$$\begin{aligned}2x_1 - 3x_2 + x_3 &= 0 \\ -x_1 + x_2 - x_3 &= 0. \\ 3x_1 + 2x_2 + 2x_3 &= 0\end{aligned}$$

Matricen

$$\underline{A} = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix}$$

kaldes for ligningssystemets *koefficientmatrix*. Tilføjes søjlematricen

$$\underline{B} = \begin{pmatrix} b_1 \\ \vdots \\ b_m \end{pmatrix},$$

der kaldes ligningssystemets *konstant søjle* efter sidste søjle i \underline{A} , fås ligningssystemets *totalmatrix*

$$\underline{C} = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} & b_1 \\ \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} & b_m \end{pmatrix},$$

der er en $m \times (n + 1)$ -matrix. Bemærk, at \underline{C} kan skrives som blokmatricen

$$\underline{C} = \left(\begin{array}{c|c} \underline{A} & \underline{B} \end{array} \right).$$

Det er klart, at enhver $m \times (n + 1)$ -matrix \underline{C} kan opfattes som totalmatrix for et lineært ligningssystem med m ligninger og n ubekendte. ♣

Eksempel 2.3.2 Totalmatricen for det inhomogene ligningssystem fra Eksempel 2.3.1 er

$$\left(\begin{array}{ccc|c} 2 & -3 & 1 & -1 \\ -1 & 1 & -1 & 2 \\ 3 & 2 & 2 & 3 \end{array} \right).$$

♣

2.3. Lineære ligningssystemer

Af hensyn til overskueligheden er der her sat en skillelinie mellem ligningssystemets koefficientmatrix og dets konstantsøjle.

Sætter vi

$$\underline{X} = \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix},$$

ser vi, at ligningssystemet kan skrives

$$\underline{A}\underline{X} = \underline{B}.$$

Sætning 2.3.3 Hvis det om totalmatricerne for to lineære ligningssystemer gælder, at den ene fremgår af den anden ved udførelse af rækkeoperationer, da har de to lineære ligningssystemer samme løsningsmængde.

Bevis. Vi illustrerer sætningen på et ligningssystem bestående af 3 ligninger med 4 ubekendte. Vi skriver totalmatricen under ligningssystemet:

$$\begin{aligned} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + a_{13}x_3 + a_{14}x_4 &= b_1 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + a_{23}x_3 + a_{24}x_4 &= b_2 \\ a_{31}x_1 + a_{32}x_2 + a_{33}x_3 + a_{34}x_4 &= b_3 \end{aligned}$$

(*)

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & a_{14} & b_1 \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} & a_{24} & b_2 \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} & a_{34} & b_3 \end{pmatrix}.$$

Hvis vi udfører en rækkeoperation af type M på totalmatricen, f.eks. multiplicerer vi tredje række med $c \neq 0$, får vi følgende ligningssystem og totalmatrix

$$\begin{aligned} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + a_{13}x_3 + a_{14}x_4 &= b_1 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + a_{23}x_3 + a_{24}x_4 &= b_2 \\ ca_{31}x_1 + ca_{32}x_2 + ca_{33}x_3 + ca_{34}x_4 &= cb_3 \end{aligned}$$

(**)

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & a_{14} & b_1 \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} & a_{24} & b_2 \\ ca_{31} & ca_{32} & ca_{33} & ca_{34} & cb_3 \end{pmatrix}.$$

Det er klart, at de to ligningssystemer (*) og (**) har samme løsningsmængde; ligningen (**) fremkommer jo fra ligningen (*) ved multiplikation af tredje ligning med c .

2. Række- og søjleoperationer Lineære ligningssystemer

Hvis vi udfører en rækkeoperation af type B på totalmatricen, svarer det til at to af ligningerne ombyttes, og det ændrer naturligvis ikke på løsningsmængden.

Hvis vi udfører en rækkeoperation af type S på totalmatricen, f.eks. multiplicerer vi tredje række med $c \neq 0$ og adderer den til første række, får vi følgende ligningssystem og totalmatrix

$$\begin{aligned}(a_{11} + ca_{31})x_1 + (a_{12} + ca_{32})x_2 + (a_{13} + ca_{33})x_3 + (a_{14} + ca_{34})x_4 &= b_1 + cb_3 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + a_{23}x_3 + a_{24}x_4 &= b_2 \\ a_{31}x_1 + a_{32}x_2 + a_{33}x_3 + a_{34}x_4 &= b_3\end{aligned}\tag{***}$$

$$\begin{pmatrix} a_{11} + ca_{31} & a_{12} + ca_{32} & a_{13} + ca_{33} & a_{14} + ca_{34} & b_1 + cb_3 \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} & a_{24} & b_2 \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} & a_{34} & b_3 \end{pmatrix}.$$

Igen er det klart, at en løsning til ligningen (*) også er løsning til ligningen (**); den sidste ligning i (*) er jo blot multipliceret med c og adderet til den første ligning. Omvendt er en løsning til (**) også løsning til (*), idet (*) jo fremkommer fra (**) ved at multiplicere tredje ligning med c og trække den fra første ligning. \square

Vi vil nu give en række eksempler på, hvorledes man ved hjælp af Sætning 2.3.3 på behændig måde kan løse lineære ligningssystemer. Fremgangsmåden er, at man omdanner det givne lineære ligningssystem totalmatrix til en trappematrix.

Eksempel 2.3.4 Vi vil bestemme løsningsmængden til det lineære ligningssystem

$$\begin{aligned}2x_1 - 3x_2 + x_3 &= -1 \\ -x_1 + x_2 - x_3 &= 2 \\ 3x_1 + 2x_2 + 2x_3 &= 3\end{aligned}$$

Vi opskriver totalmatricen for ligningssystemet, og omdanner denne til en trappematrix ved hjælp af rækkeoperationer:

$$\begin{aligned}\left(\begin{array}{ccc|c} 2 & -3 & 1 & -1 \\ -1 & 1 & -1 & 2 \\ 3 & 2 & 2 & 3 \end{array} \right) &\xrightarrow{\begin{array}{l} \leftarrow \\ \downarrow \\ \leftarrow \end{array}} \left(\begin{array}{ccc|c} -1 & 1 & -1 & 2 \\ 2 & -3 & 1 & -1 \\ 3 & 2 & 2 & 3 \end{array} \right) \xrightarrow{\begin{array}{l} +2R_1 \\ +3R_1 \end{array}} \\ \left(\begin{array}{ccc|c} -1 & 1 & -1 & 2 \\ 0 & -1 & -1 & 3 \\ 0 & 5 & -1 & 9 \end{array} \right) &\xrightarrow{+5R_2} \left(\begin{array}{ccc|c} -1 & 1 & -1 & 2 \\ 0 & -1 & -1 & 3 \\ 0 & 0 & -6 & 24 \end{array} \right) \xrightarrow{\begin{array}{l} \times -1 \\ \times -1 \\ \times -\frac{1}{6} \end{array}} \\ &\left(\begin{array}{ccc|c} 1 & -1 & 1 & -2 \\ 0 & 1 & 1 & -3 \\ 0 & 0 & 1 & -4 \end{array} \right).\end{aligned}$$

Vi opskriver herefter ligningssystemet, der har den herved fremkomne matrix til totalmatrix:

$$\begin{aligned}x_1 - x_2 + x_3 &= -2 \\x_2 + x_3 &= -3 \\x_3 &= -4\end{aligned}$$

Heraf aflæses, at $x_3 = -4$. Dette indsættes så i den anden ligning, og vi finder $x_2 - 4 = -3$, hvoraf $x_2 = 1$, og indsættes så endelig i den første ligning fås $x_1 - 1 - 4 = -2$, hvoraf $x_1 = 3$. Vi slutter altså, at ligningssystemet har netop en løsning, nemlig $(x_1, x_2, x_3) = (3, 1, -4)$.

♣

Eksempel 2.3.5 Vi vil bestemme løsningsmængden til det lineære ligningssystem

$$\begin{aligned}-x_1 - 2x_2 - 5x_3 &= -3 \\2x_1 + 3x_2 + 8x_3 &= 4 \\2x_1 + 6x_2 + 14x_3 &= 10\end{aligned}$$

Vi opskriver totalmatrixen for ligningssystemet, og omdanner denne til en trappematrix ved hjælp af rækkeoperationer:

$$\begin{aligned}\left(\begin{array}{ccc|c} -1 & -2 & -5 & -3 \\ 2 & 3 & 8 & 4 \\ 2 & 6 & 14 & 10 \end{array}\right) \begin{array}{l} +2R_1 \\ +2R_1 \end{array} &\longrightarrow \left(\begin{array}{ccc|c} -1 & -2 & -5 & -3 \\ 0 & -1 & -2 & -2 \\ 0 & 2 & 4 & 4 \end{array}\right) \begin{array}{l} \\ +2R_2 \end{array} \longrightarrow \\ \left(\begin{array}{ccc|c} -1 & -2 & -5 & -3 \\ 0 & -1 & -2 & -2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array}\right) \begin{array}{l} \times -1 \\ \times -1 \end{array} &\longrightarrow \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 2 & 5 & 3 \\ 0 & 1 & 2 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array}\right)\end{aligned}$$

Vi opskriver så ligningssystemet, der har den herved fremkomne matrix til totalmatrix:

$$\begin{aligned}x_1 + 2x_2 + 5x_3 &= 3 \\x_2 + 2x_3 &= 2\end{aligned}$$

Her har vi kun nedskrevet ligningerne, der kommer fra de to første rækker; den sidste række giver jo ligningen $0 = 0$, og den kan vi derfor se bort fra. Det ses, at for hvert valg af en værdi t af x_3 har systemet en løsning (x_1, x_2, x_3) , nemlig $x_2 = 2 - 2x_3 = 2 - 2t$ og $x_1 = 3 - 2x_2 - 5x_3 = 3 - 2(2 - 2t) - 5t = -1 - t$. Løsningsmængden er altså

$$\left\{ \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 - t \\ 2 - 2t \\ t \end{pmatrix} \mid t \in \mathbb{R} \right\}.$$

Vi siger, at løsningsmængden er beskrevet ved en *parameterfremstilling* med parameter t . Bemærk, at en løsning også kan skrives

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix} + t \begin{pmatrix} -1 \\ -2 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

♣

2. Række- og søjleoperationer Lineære ligningssystemer

Eksempel 2.3.6 Vi vil bestemme løsningsmængden til det lineære ligningssystem

$$\begin{aligned} -x_1 - 2x_2 - 5x_3 &= -3 \\ 2x_1 + 3x_2 + 8x_3 &= 4 \\ 2x_1 + 6x_2 + 14x_3 &= 5 \end{aligned}$$

Dette ligningssystem har samme koefficientmatrix som ligningssystemet i Eksempel 2.3.5, men konstantøjlen er en anden. Vi opskriver igen totalmatricen for ligningssystemet, og omdanner denne til en trappematrix ved hjælp af de samme rækkeoperationer som i Eksempel 2.3.5:

$$\begin{aligned} \left(\begin{array}{ccc|c} -1 & -2 & -5 & -3 \\ 2 & 3 & 8 & 4 \\ 2 & 6 & 14 & 5 \end{array} \right) & \xrightarrow{+2R_1, +2R_1} \left(\begin{array}{ccc|c} -1 & -2 & -5 & -3 \\ 0 & -1 & -2 & -2 \\ 0 & 2 & 4 & -1 \end{array} \right) \xrightarrow{+2R_2} \\ \left(\begin{array}{ccc|c} -1 & -2 & -5 & -3 \\ 0 & -1 & -2 & -2 \\ 0 & 0 & 0 & -5 \end{array} \right) & \xrightarrow{\times -1, \times -1} \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 2 & 5 & 3 \\ 0 & 1 & 2 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & -5 \end{array} \right) \end{aligned}$$

Vi opskriver så ligningssystemet, der har den herved fremkomne matrix til totalmatrix:

$$\begin{aligned} x_1 + 2x_2 + 5x_3 &= 3 \\ x_2 + 2x_3 &= 2 \\ 0 &= -5 \end{aligned}$$

Da den sidste ligning *aldrig* er opfyldt, idet venstresiden altid er 0, har ligningssystemet *ingen* løsninger. ♣

Eksempel 2.3.7 Vi vil bestemme løsningsmængden til det lineære ligningssystem

$$\begin{aligned} 4x - 6y + 2z &= -2 \\ 2x - 3y + z &= -1 \end{aligned}$$

Vi opskriver totalmatricen for ligningssystemet, og omdanner denne til en trappematrix:

$$\left(\begin{array}{ccc|c} 4 & -6 & 2 & -2 \\ 2 & -3 & 1 & -1 \end{array} \right) \xrightarrow{\times \frac{1}{2}} \left(\begin{array}{ccc|c} 2 & -3 & 1 & -1 \\ 2 & -3 & 1 & -1 \end{array} \right) \xrightarrow{-R_1} \left(\begin{array}{ccc|c} 2 & -3 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right)$$

Vi opskriver så ligningssystemet, der har den herved fremkomne matrix til totalmatrix:

$$2x - 3y + z = -1.$$

Sætter vi her $z = t$ og $y = s$ fås $2x - 3s + t = -1$, hvoraf $x = -\frac{1}{2} + \frac{3}{2}s - \frac{1}{2}t$. Der gælder altså, at der for hvert valg af en værdi t af z og en værdi af s af y findes en løsning (x, y, z) , nemlig

$$\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -\frac{1}{2} + \frac{3}{2}s - \frac{1}{2}t \\ s \\ t \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -\frac{1}{2} \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + s \begin{pmatrix} \frac{3}{2} \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + t \begin{pmatrix} -\frac{1}{2} \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

Vi siger, at løsningsmængden er beskrevet ved en parameterfremstilling med parametrene (s, t) . ♣

Eksempel 2.3.8 Vi vil bestemme løsningsmængden til det lineære ligningssystem

$$\begin{aligned} 2x_3 - x_4 + 8x_5 &= -13 \\ x_1 - 2x_2 + 3x_3 + 2x_4 + x_5 &= 10. \\ 3x_1 - 6x_2 + 10x_3 + 6x_4 + 5x_5 &= 27 \end{aligned}$$

Vi opskriver totalmatricen for ligningssystemet og omdanner denne til en trappematrix ved hjælp af rækkeoperationer:

$$\left(\begin{array}{ccccc|c} 0 & 0 & 2 & -1 & 8 & -13 \\ 1 & -2 & 3 & 2 & 1 & 10 \\ 3 & -6 & 10 & 6 & 5 & 27 \end{array} \right) \xrightarrow{-3R_1} \left(\begin{array}{ccccc|c} 1 & -2 & 3 & 2 & 1 & 10 \\ 0 & 0 & 2 & -1 & 8 & -13 \\ 3 & -6 & 10 & 6 & 5 & 27 \end{array} \right) \xrightarrow{-3R_1}$$

$$\left(\begin{array}{ccccc|c} 1 & -2 & 3 & 2 & 1 & 10 \\ 0 & 0 & 2 & -1 & 8 & -13 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 2 & -3 \end{array} \right) \xrightarrow{-2R_2} \left(\begin{array}{ccccc|c} 1 & -2 & 3 & 2 & 1 & 10 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 2 & -3 \\ 0 & 0 & 2 & -1 & 8 & -13 \end{array} \right) \xrightarrow{-2R_2}$$

$$\left(\begin{array}{ccccc|c} 1 & -2 & 3 & 2 & 1 & 10 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 2 & -3 \\ 0 & 0 & 0 & -1 & 4 & -7 \end{array} \right) \xrightarrow{\times -1} \left(\begin{array}{ccccc|c} 1 & -2 & 3 & 2 & 1 & 10 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 2 & -3 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & -4 & 7 \end{array} \right)$$

Vi opskriver så ligningssystemet, der har den herved fremkomne matrix til totalmatrix:

$$\begin{aligned} x_1 - 2x_2 + 3x_3 + 2x_4 + x_5 &= 10 \\ x_3 + 2x_5 &= -3. \\ x_4 - 4x_5 &= 7 \end{aligned}$$

Sætter vi her $x_5 = t_2$, ses at $x_4 = 7 + 4t_2$ og $x_3 = -3 - 2t_2$. Sætter vi videre $x_2 = t_1$ ses, at $x_1 - 2t_1 + 3(-3 - 2t_2) + 2(7 + 4t_2) + t_2 = 10$, hvoraf $x_1 = 5 + 2t_1 - 3t_2$. Der gælder altså, at der for hvert valg af en værdi t_2 af x_5 og en værdi t_1 af x_2 findes en løsning $(x_1, x_2, x_3, x_4, x_5)$, nemlig

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \\ x_5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5 + 2t_1 - 3t_2 \\ t_1 \\ -3 - 2t_2 \\ 7 + 4t_2 \\ t_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5 \\ 0 \\ -3 \\ 7 \\ 0 \end{pmatrix} + t_1 \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + t_2 \begin{pmatrix} -3 \\ 0 \\ -2 \\ 4 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

Det ses, at løsningsmængden er beskrevet ved en parameterfremstilling med parametrene (t_1, t_2) . ♣

2. Række- og søjleoperationer Lineære ligningssystemer

Den i eksemplerne illustrerede metode, der består i at omdanne totalmatricen for et givet lineært ligningssystem til en trappematrix, og hermed opnå et simpelt ligningssystem, der har de samme løsninger som det oprindelige, kaldes *Gauss-elimination*. Af og til går man videre og benytter *Gauss-Jordan elimination*, der består i at omdanne totalmatricen til en *reduceret* trappematrix. Herved opnår man, at løsningsmængden umiddelbart kan opskrives. Når man alligevel normalt foretrækker at nøjes med Gauss-elimination hænger det sammen med, at det samlede skrive- og regnearbejde i reglen er mindre end når der benyttes Gauss-Jordan elimination. Eliminationsmetoderne er opkaldt efter den store tyske matematiker C.F. Gauss (1777-1855), og den tyske geodæt W. Jordan (1842-1899).

Eksempel 2.3.9 Vi ser på ligningssystemet i Eksempel 2.3.4. Dets totalmatrix blev i nævnte eksempel omformet til en trappematrix. Vi går nu videre og omformer det til en reduceret trappematrix:

$$\left(\begin{array}{ccc|c} 1 & -1 & 1 & -2 \\ 0 & 1 & 1 & -3 \\ 0 & 0 & 1 & -4 \end{array} \right) \begin{array}{l} -R_3 \\ -R_3 \end{array} \rightarrow \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & -1 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & -4 \end{array} \right) \begin{array}{l} +R_2 \\ \end{array} \rightarrow \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & 0 & 3 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & -4 \end{array} \right).$$

Det hertil hørende ligningssystem er

$$\begin{aligned} x_1 &= 3 \\ x_2 &= 1, \\ x_3 &= -4 \end{aligned}$$

der netop angiver løsningen. ♣

Eksempel 2.3.10 Vi ser på ligningssystemet i Eksempel 2.3.8. Dets totalmatrix blev i nævnte eksempel omformet til en trappematrix. Vi går nu videre og omformer den til en reduceret trappematrix:

$$\left(\begin{array}{ccccc|c} 1 & -2 & 3 & 2 & 1 & 10 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 2 & -3 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & -4 & 7 \end{array} \right) \begin{array}{l} -2R_3 \\ \end{array} \rightarrow \left(\begin{array}{ccccc|c} 1 & -2 & 3 & 0 & 9 & -4 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 2 & -3 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & -4 & 7 \end{array} \right) \begin{array}{l} -3R_2 \\ \end{array} \\ \left(\begin{array}{ccccc|c} 1 & -2 & 0 & 0 & 3 & 5 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 2 & -3 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & -4 & 7 \end{array} \right).$$

Det hertil hørende ligningssystem nedskrives:

$$\begin{aligned} x_1 - 2x_2 + 3x_5 &= 5 \\ x_3 + 2x_5 &= -3 \\ x_4 - 4x_5 &= 7 \end{aligned}$$

Indsættes heri $x_2 = t_1$, $x_5 = t_2$ fås

$$\begin{aligned}x_1 - 2t_1 + 3t_2 &= 5 \\x_3 + 2t_2 &= -3, \\x_4 - 4t_2 &= 7\end{aligned}$$

hvoraf vi finder, som ovenfor

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \\ x_5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5 + 2t_1 - 3t_2 \\ t_1 \\ -3 - 2t_2 \\ 7 + 4t_2 \\ t_2 \end{pmatrix}.$$



Vi kan opsummere den beskrevne løsningsmetode for lineære ligningssystemer på følgende måde: Lad $\underline{\underline{A}}$ være en $m \times n$ -matrix og $\underline{\underline{B}}$ er en søjlematrix,

Opskrift 2.3.11 (Løsning af lineære ligningssystemer $\underline{\underline{A}}\underline{\underline{X}} = \underline{\underline{B}}$)

1. Opskriv blokmatricen $\underline{\underline{C}} = \begin{pmatrix} \underline{\underline{A}} & \underline{\underline{B}} \end{pmatrix}$.
2. Omdan ved hjælp af rækkeoperationer $\underline{\underline{C}}$ til en trappematrix

$$\underline{\underline{C}}' = \begin{pmatrix} \underline{\underline{A}}' & \underline{\underline{B}}' \end{pmatrix}$$

3. Hvis der er trin i sidste søjle af $\underline{\underline{C}}'$ er der ingen løsninger.
4. Hvis der ikke er trin i sidste søjle og antallet af trin i $\underline{\underline{C}}'$ er lig antallet af søjler i $\underline{\underline{A}}$ er der en entydig løsning som findes ved baglæns substitution (jvf. Eksempel 2.3.4).
5. Hvis der ikke er trin i sidste søjle og antallet af trin i $\underline{\underline{C}}'$ er mindre end antal søjler i $\underline{\underline{A}}$ er der uendeligt mange løsninger. Disse findes ved at sættes de variable x_j , hvor j ikke er en af trinpositionerne j_1, \dots, j_d lig med parametrene t_1, \dots, t_{n-d} , og dernæst ved baglæns substitution udtrykkes de variable x_{j_1}, \dots, x_{j_d} svarende til trinpositioner, ved parametrene t_1, \dots, t_{n-d} (jvf. Eksempel 2.3.5, 2.3.8).

Hvis ligningssystemet har løsninger vil alle trinpositioner i trappematrixen svare til variable. Disse variable kalder vi de *ledende variable*. Hvis der er variable, der ikke

2. Række- og søjleoperationer Lineære ligningssystemer

svarer til trinpositioner kaldes de *frie variable*. Det er de frie variable, der udtrykkes ved parametre i løsningsprocessen.

Sætning 2.3.12 Lad $\underline{\underline{A}}$ være en $m \times n$ -matrix, og antag at $\underline{\underline{A}}$ ved hjælp af rækkeoperationer er omdannet til en trappematrix $\underline{\underline{A'}}$ med d trin. Der gælder da:

- (1) Hvis $m > d$ findes der en søjle $\underline{\underline{B}}$, så ligningssystemet $\underline{\underline{A'X}} = \underline{\underline{B}}$ ingen løsninger har.
- (2) Hvis $n > d$ har ligningen $\underline{\underline{A'X}} = \underline{\underline{0}}$ en løsningsmængde givet ved parameterfremstilling med $n - d$ parametre, og ligningen har altså uendeligt mange løsninger.
- (3) Hvis $m = n = d$ har ligningssystemet $\underline{\underline{A'X}} = \underline{\underline{B}}$ netop en løsning for hvert valg af $\underline{\underline{B}}$.

Bevis. (1): Hvis $m > d$ sætter vi $\underline{\underline{B'}} = \underline{\underline{e}}_{d+1}$, hvor $\underline{\underline{e}}_{d+1}$ er den $(d + 1)$ 'te standard enhedsvektor. Ligningssystemet $\underline{\underline{A'X}} = \underline{\underline{B'}}$ har da ingen løsninger, idet totalmatrixen $\underline{\underline{C'}} = \begin{pmatrix} \underline{\underline{A'}} & \underline{\underline{B'}} \end{pmatrix}$ er en trappematrix, der har sidste trin i sidste søjle. Udfører vi nu på $\underline{\underline{C'}}$ de omvendte til rækkeoperationer, der førte $\underline{\underline{A}}$ over i $\underline{\underline{A'}}$, vil $\underline{\underline{C'}}$ blive overført i en matrix $\underline{\underline{C}} = \begin{pmatrix} \underline{\underline{A}} & \underline{\underline{B}} \end{pmatrix}$, og det ligningssystem $\underline{\underline{AX}} = \underline{\underline{B}}$, der har $\underline{\underline{C}}$ til totalmatrix, har da heller ingen løsninger. Dette viser, at (1) gælder. (2) og (3): Dette følger umiddelbart af ovenstående opsummering af løsningsmetoden for lineære ligningssystemer. \square

Eksempel 2.3.13 Vi betragter 3×3 -matricen (jvf. Eksempel 2.3.5 og 2.3.6

$$\underline{\underline{A}} = \begin{pmatrix} -1 & -2 & -5 \\ 2 & 3 & 8 \\ 2 & 6 & 14 \end{pmatrix}.$$

Denne omdannes ved hjælp af rækkeoperationer til en trappematrix:

$$\begin{aligned} \begin{pmatrix} -1 & -2 & -5 \\ 2 & 3 & 8 \\ 2 & 6 & 14 \end{pmatrix} \begin{matrix} +2R_1 \\ +2R_1 \end{matrix} &\longrightarrow \begin{pmatrix} -1 & -2 & -5 \\ 0 & -1 & -2 \\ 0 & 2 & 4 \end{pmatrix} \begin{matrix} \\ +2R_2 \end{matrix} \longrightarrow \\ &\begin{pmatrix} -1 & -2 & -5 \\ 0 & -1 & -2 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{matrix} \times -1 \\ \times -1 \end{matrix} \longrightarrow \begin{pmatrix} 1 & 2 & 5 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}. \end{aligned}$$

2.3. Lineære ligningssystemer

Idet antallet af trin er mindre end antallet af rækker i matricen findes ifølge Sætning

2.3.12 en søjle $\underline{B} = \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ b_3 \end{pmatrix}$, så ligningen $\underline{A}\underline{X} = \underline{B}$ ingen løsninger har. Vi vil finde en sådan søjle \underline{B} . Ligningssystemet, der har totalmatricen

$$\left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 2 & 5 & 0 \\ 0 & 1 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right)$$

har ingen løsninger. Vi udfører nu de *omvendte* rækkeoperationer på denne matrix.

$$\begin{aligned} \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 2 & 5 & 0 \\ 0 & 1 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right) \times -1 &\rightarrow \left(\begin{array}{ccc|c} -1 & -2 & -5 & 0 \\ 0 & -1 & -2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right) \xrightarrow{-2R_2} \\ \left(\begin{array}{ccc|c} -1 & -2 & -5 & 0 \\ 0 & -1 & -2 & 0 \\ 0 & 2 & 4 & 1 \end{array} \right) \xrightarrow{-2R_1} &\left(\begin{array}{ccc|c} -1 & -2 & -5 & 0 \\ 2 & 3 & 8 & 0 \\ 2 & 6 & 14 & 1 \end{array} \right). \end{aligned}$$

Ligningssystemet, der har denne matrix til totalmatrix, har heller ingen løsninger. Som

søjlen \underline{B} kan vi da bruge $\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$. ♣

Eksempel 2.3.14 Vi betragter det lineære ligningssystem

$$\begin{aligned} ix_1 + x_2 &= 1 \\ x_1 + (1+i)x_2 &= 0 \\ 2x_1 + x_2 &= -i \end{aligned}$$

Koefficientmatricen er givet ved

$$\begin{pmatrix} i & 1 \\ 1 & 1+i \\ 2 & 1 \end{pmatrix}.$$

Vi omformer totalmatricen til en trappematrix

$$\begin{aligned} \left(\begin{array}{cc|c} i & 1 & 1 \\ 1 & 1+i & 0 \\ 2 & 1 & -i \end{array} \right) &\rightarrow \left(\begin{array}{cc|c} 1 & 1+i & 0 \\ i & 1 & 1 \\ 2 & 1 & -i \end{array} \right) \rightarrow \left(\begin{array}{cc|c} 1 & 1+i & 0 \\ 0 & 2-i & 1 \\ 0 & -1-2i & -i \end{array} \right) \\ &\rightarrow \left(\begin{array}{cc|c} 1 & 1+i & 0 \\ 0 & 2-i & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{array} \right). \end{aligned}$$

2. Række- og søjleoperationer Lineære ligningssystemer

Det tilsvarende ligningssystem er

$$x_1 + (1 + i)x_2 = 0$$

$$(2 - i)x_2 = 1.$$

Bemærk, at her er både x_1 og x_2 ledende variable, da de svarer til trinpositioner i trappematrixen. Da der ikke er frie variable, er der ikke brug for parametre og derfor er der højst en løsning. I dette tilfælde er der præcis en løsning og den er

$$x_2 = \frac{1}{2-i} = \frac{2+i}{5}, \quad x_1 = -(1+i)x_2 = \frac{-1-3i}{5}.$$



Sætning 2.3.15 Lad $\underline{\underline{A}}$ være en $m \times n$ -matrix, og antag at $\underline{\underline{A}}$ ved hjælp af rækkeoperationer er omdannet til en trappematrix $\underline{\underline{A'}}$ med d trin. Der gælder da:

- (1) Hvis ligningssystemet $\underline{\underline{A}}\underline{\underline{X}} = \underline{\underline{B}}$ har mindst en løsning for hvert valg af $\underline{\underline{B}}$, da er $d = m$.
- (2) Hvis ligningssystemet $\underline{\underline{A}}\underline{\underline{X}} = \underline{\underline{0}}$ kun har en løsning (nemlig $\underline{\underline{0}}$), da er $d = n$.
- (3) Hvis ligningssystemet $\underline{\underline{A}}\underline{\underline{X}} = \underline{\underline{B}}$ har netop en løsning for hvert valg af $\underline{\underline{B}}$, da er $d = m = n$.

Bevis. (1) og (2) følger umiddelbart af (1) og (2) i den foregående sætning. (3) følger af (1) og (2). \square

2.4. Lineære ligningssystemer og lineære afbildninger

Vi skal nu drage nogle konklusioner om lineære afbildninger på baggrund af den viden om lineære ligningssystemer vi har opnået i afsnit 2.3.

Lad $\underline{\underline{A}}$ være en $m \times n$ -matrix. Et lineært ligningssystem med $\underline{\underline{A}}$ som koefficientmatrix har formen

$$\underline{\underline{A}}\underline{\underline{X}} = \underline{\underline{B}}, \tag{*}$$

hvor $\underline{\underline{B}}$ er en given søjlematrix, og det drejer sig om at finde de søjler $\underline{\underline{X}}$, der tilfredsstiller ligningen. Lader vi så $f: \mathbb{F}^n \rightarrow \mathbb{F}^m$ være den lineære afbildning der hører til $\underline{\underline{A}}$, og skriver vi $\underline{\underline{x}} = \underline{\underline{X}}$, $\underline{\underline{b}} = \underline{\underline{B}}$ lyder ligningen

$$f(\underline{\underline{x}}) = \underline{\underline{b}}. \tag{**}$$

At ligningen (*) har en løsning for *hvert* valg af \underline{B} betyder derfor, at f er *surjektiv*, og at ligningen (*) har *højst* en løsning for *hvert* valg af \underline{B} betyder at f er *injektiv*. Endelig er f *bijektiv* når ligningen (*) har *netop en* løsning for *hvert* valg af \underline{B} .

Om injektivitet af lineære afbildninger gælder følgende

Sætning 2.4.1 *En lineær afbildning $f : \mathbb{F}^n \rightarrow \mathbb{F}^m$ er injektiv netop når ligningen $f(\underline{x}) = \underline{o}$ kun har løsningen $\underline{x} = \underline{o}$.*

Bevis. For en lineær afbildning gælder altid, at $f(\underline{o}) = \underline{o}$. Hvis f er injektiv er det derfor klart, at $f(\underline{x}) = \underline{o}$ medfører at $\underline{x} = \underline{o}$. Antag omvendt at $f(\underline{x}) = \underline{o}$ medfører at $\underline{x} = \underline{o}$. Hvis \underline{x}_1 og \underline{x}_2 er løsninger til ligningen $f(\underline{x}) = \underline{b}$, gælder at $f(\underline{x}_1) = \underline{b} = f(\underline{x}_2)$, hvoraf $\underline{o} = f(\underline{x}_1) - f(\underline{x}_2) = f(\underline{x}_1 - \underline{x}_2)$. Men så er $\underline{x}_1 - \underline{x}_2 = \underline{o}$ ifølge forudsætningen, og dermed er $\underline{x}_1 = \underline{x}_2$. Vi har hermed vist, at f er injektiv. Bemærk, at vi undervejs benyttede at f er lineær. \square

Sætning 2.4.2 *Lad $f : \mathbb{F}^n \rightarrow \mathbb{F}^m$ være en lineær afbildning. Der gælder*

- (1) *Hvis f er surjektiv er $m \leq n$.*
- (2) *Hvis f er injektiv er $m \geq n$.*
- (3) *Hvis f er bijektiv er $m = n$.*

Bevis. Lad \underline{A} være den $m \times n$ -matrix der er knyttet til f . Vi omdanner \underline{A} til en trappe-matrix \underline{A}' med d trin. (1): Hvis f er surjektiv følger det af Sætning 2.3.15, at $m = d \leq n$. (2): Hvis f er injektiv følger det af Sætning 2.3.15, at $n = d \leq m$. (3): Hvis f er bijektiv er den surjektiv og injektiv, hvoraf $m = n (= d)$ ifølge (1) og (2). \square

2.5. Operationsmatricer

I dette afsnit vil vi definere de såkaldte operationsmatricer, som viser sig nyttige når vi skal finde den inverse til en regulær matrix.

Definition 2.5.1 *Ved en operationsmatrix forstås en matrix, der fremkommer ud fra enhedsmatricen ved udførelse af en rækkeoperation.*

Svarende til de tre typer rækkeoperationer er der tre typer operationsmatricer.

- (1) Type M: Matricerne $\underline{M}_i(c)$ ($c \neq 0$), der fremkommer ud fra enhedsmatricen ved multiplikation af i 'te række med $c \neq 0$. De tilsvarende rækkeoperationer betegnes $\underline{M}_i(c)$.

2. Række- og søjleoperationer Lineære ligningssystemer

- (2) Type B: Matricerne $\underline{\underline{B}}_{ij}(i \neq j)$, der fremkommer ud fra enhedsmatricen ved ombytning af i 'te og j 'te række ($i \neq j$). De tilsvarende rækkeoperationer betegnes B_{ij} .
- (3) Type S: Matricerne $\underline{\underline{S}}_{ij}(c)(i \neq j)$, der fremkommer ud fra enhedsmatricen ved addition af j 'te række multipliceret med c til i 'te række. De tilsvarende rækkeoperationer betegnes $S_{ij}(c)$.

Disse matricer er alle $n \times n$ matricer for et eller andet n . Det vil fremgå af sammenhængen hvilket n der i en given situation er tale om.

Eksempel 2.5.2 Betragter vi 4×4 -matricer er f.eks.

$$\underline{\underline{M}}_2(c) = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & c & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix},$$

$$\underline{\underline{B}}_{24} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \end{pmatrix},$$

$$\underline{\underline{S}}_{24}(c) = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & c \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

Operationsmatricerne kan på simpel måde udtrykkes ved de i afsnit 1.4 indførte elementære matricer:

$$\begin{aligned} \underline{\underline{M}}_i(c) &= \underline{\underline{E}} + (c-1)\underline{\underline{I}}_{i,i}, \\ \underline{\underline{B}}_{ij} &= \underline{\underline{E}} - \underline{\underline{I}}_{i,i} - \underline{\underline{I}}_{j,j} + \underline{\underline{I}}_{i,j} + \underline{\underline{I}}_{j,i}, \\ \underline{\underline{S}}_{ij}(c) &= \underline{\underline{E}} + c\underline{\underline{I}}_{i,j}. \end{aligned}$$



Sætning 2.5.3 Lad $\underline{\underline{A}}$ være en $m \times n$ -matrix. Hvis $\underline{\underline{A}}$ ved rækkeoperationen P (som er $M_i(c)$, B_{ij} eller $S_{ij}(c)$) omdannes til $\underline{\underline{B}} = P(\underline{\underline{A}})$, da er $\underline{\underline{B}} = \underline{\underline{P}}\underline{\underline{A}}$, hvor $\underline{\underline{P}}$ er den til P svarende operationsmatrix (som er $m \times m$).

Bevis. Da

$$\underline{\underline{I}}_{r,s}\underline{\underline{A}} = \begin{pmatrix} 0 & \cdots & 0 \\ \vdots & & \vdots \\ a_{s1} & \cdots & a_{sn} \\ \vdots & & \vdots \\ 0 & \cdots & 0 \end{pmatrix} \leftarrow r,$$

hvor $\underline{\underline{I}}_{r,s}$ er en $m \times m$ -matrix, udregner man umiddelbart, at

$$\begin{aligned} \underline{\underline{M}}_i(c)\underline{\underline{A}} &= \underline{\underline{A}} + (c-1) \begin{pmatrix} 0 & \cdots & 0 \\ \vdots & & \vdots \\ a_{i1} & \cdots & a_{in} \\ \vdots & & \vdots \\ 0 & \cdots & 0 \end{pmatrix} \leftarrow i = \underline{\underline{M}}_i(c)(\underline{\underline{A}}), \\ \underline{\underline{B}}_{ij}\underline{\underline{A}} &= \underline{\underline{A}} - \begin{pmatrix} 0 & \cdots & 0 \\ \vdots & & \vdots \\ a_{i1} & \cdots & a_{in} \\ \vdots & & \vdots \\ 0 & \cdots & 0 \end{pmatrix} \leftarrow i - \begin{pmatrix} 0 & \cdots & 0 \\ \vdots & & \vdots \\ a_{j1} & \cdots & a_{jn} \\ \vdots & & \vdots \\ 0 & \cdots & 0 \end{pmatrix} \leftarrow j + \begin{pmatrix} 0 & \cdots & 0 \\ \vdots & & \vdots \\ a_{j1} & \cdots & a_{jn} \\ \vdots & & \vdots \\ 0 & \cdots & 0 \end{pmatrix} \leftarrow i \\ &+ \begin{pmatrix} 0 & \cdots & 0 \\ \vdots & & \vdots \\ a_{i1} & \cdots & a_{in} \\ \vdots & & \vdots \\ 0 & \cdots & 0 \end{pmatrix} \leftarrow j = \underline{\underline{B}}_{ij}(\underline{\underline{A}}), \\ \underline{\underline{S}}_{ij}(c)\underline{\underline{A}} &= \underline{\underline{A}} + c \begin{pmatrix} 0 & \cdots & 0 \\ \vdots & & \vdots \\ a_{j1} & \cdots & a_{jn} \\ \vdots & & \vdots \\ 0 & \cdots & 0 \end{pmatrix} \leftarrow i = \underline{\underline{S}}_{ij}(c)(\underline{\underline{A}}). \quad \square \end{aligned}$$

Sætning 2.5.4 Lad $\underline{\underline{A}}$ være en $m \times n$ -matrix. Hvis $\underline{\underline{A}}$ ved successive rækkeoperationer P_1, \dots, P_k omdannes til $\underline{\underline{B}}$, da er $\underline{\underline{B}} = \underline{\underline{P}}_k \cdots \underline{\underline{P}}_1 \underline{\underline{A}}$, hvor $\underline{\underline{P}}_1, \dots, \underline{\underline{P}}_k$ er de tilsvarende operationsmatricer (alle $m \times m$).

Bevis. Gentagen anvendelse af Sætning 2.5.3. □

Sætning 2.5.5 Operationsmatricerne er regulære, og

$$(1) \underline{\underline{M}}_i(c)^{-1} = \underline{\underline{M}}_i\left(\frac{1}{c}\right),$$

2. Række- og søjleoperationer Lineære ligningssystemer

$$(2) \underline{\underline{B}}_{ij}^{-1} = \underline{\underline{B}}_{ij},$$

$$(3) \underline{\underline{S}}_{ij}(c)^{-1} = \underline{\underline{S}}_{ij}(-c).$$

Bevis. Enhver $m \times n$ -matrix $\underline{\underline{A}}$ omdannes ved hver af operationerne $M_i\left(\frac{1}{c}\right) \circ M_i(c)$ og $M_i(c) \circ M_i\left(\frac{1}{c}\right)$ til $\underline{\underline{A}}$. Ifølge Sætning 2.5.4 er derfor $\underline{\underline{A}} = \underline{\underline{P}}\underline{\underline{A}} = \underline{\underline{P}}'\underline{\underline{A}}$, hvor $\underline{\underline{P}} = \underline{\underline{M}}_i\left(\frac{1}{c}\right)\underline{\underline{M}}_i(c)$, $\underline{\underline{P}}' = \underline{\underline{M}}_i(c)\underline{\underline{M}}_i\left(\frac{1}{c}\right)$. Da $\underline{\underline{A}} = \underline{\underline{P}}\underline{\underline{A}} = \underline{\underline{P}}'\underline{\underline{A}}$ for enhver $m \times n$ -matrix $\underline{\underline{A}}$ (specielt $\underline{\underline{A}} = \underline{\underline{E}}_{m,m}$), og $\underline{\underline{P}}, \underline{\underline{P}}'$ er uafhængige af $\underline{\underline{A}}$, er $\underline{\underline{P}} = \underline{\underline{P}}' = \underline{\underline{E}}_{m,m}$. Altså er $\underline{\underline{M}}_i\left(\frac{1}{c}\right)\underline{\underline{M}}_i(c) = \underline{\underline{M}}_i(c)\underline{\underline{M}}_i\left(\frac{1}{c}\right) = \underline{\underline{E}}_{m,m}$, og (1) følger derfor af Sætning 1.5.6. Tilsvarende vises (2) og (3). \square

Vi skal kort omtale søjleoperationer og de dertil svarende operationsmatricer.

Sætning 2.5.6 *Idet $M_i(c)^s$, B_{ij}^s , $S_{ij}(c)^s$ betegner de tre typer af søjleoperationer (altså f.eks. $S_{ij}(c)^s$ den søjleoperation, der består i til i 'te søjle i $\underline{\underline{A}}$ at addere j 'te søjle i $\underline{\underline{A}}$ multipliceret med c) gælder:*

$$(1) \text{ Matricen, der fås ud fra enhedsmatricen ved at anvende } M_i(c)^s, \text{ er } \underline{\underline{M}}_i(c)^t = \underline{\underline{M}}_i(c).$$

$$(2) \text{ Matricen, der fås ud fra enhedsmatricen ved at anvende } B_{ij}^s, \text{ er } \underline{\underline{B}}_{ij}^t = \underline{\underline{B}}_{ij}.$$

$$(3) \text{ Matricen, der fås ud fra enhedsmatricen ved at anvende } S_{ij}(c)^s \text{ er } \underline{\underline{S}}_{ij}(c)^t = \underline{\underline{S}}_{ji}(c).$$

Bevis. Lad P^s være en vilkårlig søjleoperation og P den tilsvarende rækkeoperation. Da er

$$P^s(\underline{\underline{E}}) = P(\underline{\underline{E}}^t)^t = P(\underline{\underline{E}})^t = \underline{\underline{P}}^t,$$

hvor $\underline{\underline{P}}$ er operationsmatricen (jvf. Definition 2.5.1) der svarer til rækkeoperationen P . \square

Sætning 2.5.7 *Lad $\underline{\underline{A}}$ være en $m \times n$ -matrix. Hvis $\underline{\underline{A}}$ ved successive søjleoperationer Q_1, \dots, Q_k omdannes til $\underline{\underline{B}}$, da er $\underline{\underline{B}} = \underline{\underline{A}}\underline{\underline{Q}}_1 \cdots \underline{\underline{Q}}_k$, hvor $\underline{\underline{Q}}_1, \dots, \underline{\underline{Q}}_k$ er de tilsvarende operationsmatricer i henhold til Sætning 2.5.6 (alle $n \times n$).*

Bevis. Vi lader P_1, \dots, P_k være de tilsvarende rækkeoperationer. Ifølge Sætning 2.5.3 vil successive rækkeoperationer P_1, \dots, P_k omdanne $\underline{\underline{A}}^t$ til $\underline{\underline{B}}^t$, hvor

$$\underline{\underline{B}}^t = \underline{\underline{P}}_k \cdots \underline{\underline{P}}_1 \underline{\underline{A}}^t = \underline{\underline{Q}}_k^t \cdots \underline{\underline{Q}}_1^t \underline{\underline{A}}^t = (\underline{\underline{A}}\underline{\underline{Q}}_1 \cdots \underline{\underline{Q}}_k)^t.$$

Altså er $\underline{\underline{B}} = \underline{\underline{A}}\underline{\underline{Q}}_1 \cdots \underline{\underline{Q}}_k$. \square

Eksempel 2.5.8 Matricen

$$\underline{\underline{A}} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 4 \\ 2 & 5 & 7 \end{pmatrix}$$

omdannes ved rækkeoperationerne $P_1 = S_{21}(-2)$, $P_2 = S_{12}(-2)$ til

$$\underline{\underline{B}} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 6 \\ 0 & 1 & -1 \end{pmatrix}.$$

Dette stemmer med at

$$\begin{aligned} \underline{\underline{P_2 P_1 A}} &= \underline{\underline{S_{12}(-2) S_{21}(-2) A}} = \begin{pmatrix} 1 & -2 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ -2 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 4 \\ 2 & 5 & 7 \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} 5 & -2 \\ -2 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 4 \\ 2 & 5 & 7 \end{pmatrix} = \underline{\underline{B}}. \end{aligned}$$

Tilsvarende omdannes $\underline{\underline{A}}$ ved søjleoperationerne $\underline{\underline{Q_1}} = S_{32}(-2)^s$, $\underline{\underline{Q_2}} = S_{21}(-2)^s$ til

$$\underline{\underline{C}} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2 & 1 & -3 \end{pmatrix}.$$

Dette stemmer med at

$$\begin{aligned} \underline{\underline{A Q_1 Q_2}} &= \underline{\underline{A S_{23}(-2) S_{12}(-2)}} \\ &= \begin{pmatrix} 1 & 2 & 4 \\ 2 & 5 & 7 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -2 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & -2 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} 1 & 2 & 4 \\ 2 & 5 & 7 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & -2 & 0 \\ 0 & 1 & -2 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \underline{\underline{C}}. \end{aligned}$$



2.6. Regulære matricer. Matrixinversion

Vi har i afsnit 2.4 set, at hvis $f : \mathbb{F}^n \rightarrow \mathbb{F}^m$ er en *bijektiv, lineær* afbildning, da er $m = n$. (Her finder vi forklaringen på, at vi i afsnit 1.5 kun betragtede bijektive, lineære afbildninger fra \mathbb{F}^n til \mathbb{F}^n og ikke fra \mathbb{F}^n til \mathbb{F}^m for $m \neq n$.)

Vi skal i dette afsnit se på hvordan man afgør om en given lineær afbildning $f : \mathbb{F}^n \rightarrow \mathbb{F}^n$ er bijektiv, eller, ækvivalent hermed, om en given $n \times n$ -matrix er regulær (jvf. afsnit 1.5). Desuden skal vi se på, hvorledes man finder den inverse til en regulær matrix.

2. Række- og søjleoperationer Lineære ligningssystemer

Sætning 2.6.1 At en $n \times n$ -matrix $\underline{\underline{A}}$ er regulær betyder, at ligningen $\underline{\underline{A}}\underline{\underline{X}} = \underline{\underline{Y}}$ har netop en løsning $\underline{\underline{X}}$ for hvert valg af søjle $\underline{\underline{Y}}$.

Bevis. Lad f være den til $\underline{\underline{A}}$ hørende lineære afbildning. At $\underline{\underline{A}}$ er regulær betyder ifølge definitionen, at f er bijektiv. Men at f er bijektiv betyder at ligningen $f(\underline{x}) = \underline{y}$ har netop en løsning \underline{x} for hvert valg af \underline{y} . Men hvis $\underline{x} = \underline{\underline{X}}$ og $\underline{y} = \underline{\underline{Y}}$ betyder $f(\underline{x}) = \underline{y}$ netop at $\underline{\underline{A}}\underline{\underline{X}} = \underline{\underline{Y}}$. \square

Bemærk, at hvis $\underline{\underline{A}}$ er regulær, da er den entydigt bestemte løsning $\underline{\underline{X}}$ til ligningen

$$\underline{\underline{A}}\underline{\underline{X}} = \underline{\underline{Y}}$$

givet ved

$$\underline{\underline{X}} = \underline{\underline{A}}^{-1}\underline{\underline{Y}};$$

thi $\underline{\underline{A}}\underline{\underline{X}} = \underline{\underline{A}}(\underline{\underline{A}}^{-1}\underline{\underline{Y}}) = (\underline{\underline{A}}\underline{\underline{A}}^{-1})\underline{\underline{Y}} = \underline{\underline{E}}\underline{\underline{Y}} = \underline{\underline{Y}}$.

Sætning 2.6.2 Hvis $\underline{\underline{A}}$ og $\underline{\underline{A}}'$ er $n \times n$ -matricer, og $\underline{\underline{A}}'$ fremgår af $\underline{\underline{A}}$ ved udførelse af rækkeoperationer, da er $\underline{\underline{A}}$ regulær netop når $\underline{\underline{A}}'$ er regulær.

Bevis. Da $\underline{\underline{A}}'$ fremgår af $\underline{\underline{A}}$ ved k rækkeoperationer, er

$$\underline{\underline{A}}' = \underline{\underline{P}}_k \cdots \underline{\underline{P}}_1 \underline{\underline{A}} = \underline{\underline{P}} \underline{\underline{A}},$$

hvor $\underline{\underline{P}}_1, \dots, \underline{\underline{P}}_k$ er operationsmatricer. Da en operationsmatrix er regulær ifølge Sætning 2.5.5, er også $\underline{\underline{P}} = \underline{\underline{P}}_k \cdots \underline{\underline{P}}_1$ regulær ifølge Sætning 1.5.4. At $\underline{\underline{A}}$ og $\underline{\underline{A}}'$ er samtidigt regulære følger derfor af Sætning 1.5.4. \square

Sætning 2.6.3 En $n \times n$ -trappematrix er regulær netop hvis den har n trin.

Bevis. Det følger umiddelbart af afsnit 2.3 (Sætning 2.3.12 og 2.3.15). \square

Sætning 2.6.4 En $n \times n$ -matrix er regulær netop når den ved udførelse af rækkeoperationer kan overføres i enhedsmatricen.

Bevis. Hvis den givne matrix kan overføres i enhedsmatricen er den regulær ifølge Sætning 2.6.2. Hvis omvendt den givne matrix antages regulær, kan den overføres i en trappematrix, der ifølge Sætning 2.6.2 og Sætning 2.6.3 må have n trin. Men det ses umiddelbart at hvis man omdanner en sådan trappematrix til en reduceret trappematrix, da når man netop frem til enhedsmatricen. \square

Sætning 2.6.5 Lad $f : \mathbb{F}^n \rightarrow \mathbb{F}^n$ være en lineær afbildning. Følgende betingelser er ækvivalente:

- (1) f er bijektiv,
- (2) f er surjektiv.
- (3) f er injektiv.

Bevis. Lad $\underline{\underline{A}}$ være matricen knyttet til f . Vi omformer $\underline{\underline{A}}$ til en trappematrix med d trin. Det fremgår af Sætning 2.3.12 og 2.3.15 at de tre betingelser (1), (2) og (3) alle er ensbetydende med, at $d = n$. Hermed er sætningen vist. \square

Vi udnytter nu Sætning 2.6.5 til at vise følgende skærpelse af Sætning 1.5.6:

Sætning 2.6.6 Lad $\underline{\underline{A}}$ og $\underline{\underline{B}}$ være $n \times n$ -matricer og antag, at

$$\underline{\underline{A}}\underline{\underline{B}} = \underline{\underline{E}}.$$

Da er $\underline{\underline{A}}$ (og $\underline{\underline{B}}$) regulær, og $\underline{\underline{A}}^{-1} = \underline{\underline{B}}$ (og $\underline{\underline{B}}^{-1} = \underline{\underline{A}}$).

Bevis. Lad f og g være de lineære afbildninger der hører til $\underline{\underline{A}}$ hhv. $\underline{\underline{B}}$. Der gælder da, at $f \circ g = \text{id}_{\mathbb{R}^n}$ hvorefter vi slutter, at f er surjektiv. Men da er f bijektiv ifølge Sætning 2.6.5 og dermed er $\underline{\underline{A}}$ regulær. \square

Sætning 2.6.7 Hvis $\underline{\underline{A}}$ og $\underline{\underline{B}}$ er $n \times n$ -matricer således at $\underline{\underline{A}}\underline{\underline{B}}$ er regulær, da er $\underline{\underline{A}}$ (og $\underline{\underline{B}}$) regulær.

Bevis. Idet $\underline{\underline{E}} = \underline{\underline{A}}\underline{\underline{B}}(\underline{\underline{A}}\underline{\underline{B}})^{-1} = \underline{\underline{A}}(\underline{\underline{B}}(\underline{\underline{A}}\underline{\underline{B}})^{-1})$ slutter vi af Sætning 2.6.6, at $\underline{\underline{A}}$ er regulær. \square

Vi vil beskrive hvordan man i praksis kan bestemme den inverse $\underline{\underline{A}}^{-1}$ til en regulær matrix $\underline{\underline{A}}$. Ifølge Sætning 2.6.4 findes rækkeoperationer og tilhørende operationsmatricer $\underline{\underline{P}}_1, \dots, \underline{\underline{P}}_k$, så at $\underline{\underline{P}}\underline{\underline{A}} = \underline{\underline{P}}_k \cdots \underline{\underline{P}}_1 \underline{\underline{A}} = \underline{\underline{E}}$. Anvendes disse rækkeoperationer på blokmatrixen $(\underline{\underline{A}}|\underline{\underline{E}})$, omdannes den til $(\underline{\underline{P}}\underline{\underline{A}}|\underline{\underline{P}}\underline{\underline{E}}) = (\underline{\underline{E}}|\underline{\underline{A}}^{-1})$, hvorefter $\underline{\underline{A}}^{-1}$ kan aflæses. Tilsvarende kan man finde søjleoperationer og tilhørende operationsmatricer $\underline{\underline{Q}}_1, \dots, \underline{\underline{Q}}_\ell$, så at $\underline{\underline{A}}\underline{\underline{Q}} = \underline{\underline{A}}\underline{\underline{Q}}_1 \cdots \underline{\underline{Q}}_\ell = \underline{\underline{E}}$. Anvendes disse søjleoperationer på blokmatrixen $(\underline{\underline{A}}|\underline{\underline{E}})$, omdannes den til $(\underline{\underline{A}}\underline{\underline{Q}}|\underline{\underline{E}}\underline{\underline{Q}}) = (\underline{\underline{E}}|\underline{\underline{A}}^{-1})$, hvorefter $\underline{\underline{A}}^{-1}$ ligeledes kan aflæses.

2. Række- og søjleoperationer Lineære ligningssystemer

Det er på sin plads at advare mod at sammenblende række- og søjleoperationer ved denne metode. Antag, at der er rækkeoperationer og tilsvarende operationsmatricer $\underline{\underline{P}}_1, \dots, \underline{\underline{P}}_k$ samt søjleoperationer og tilsvarende operationsmatricer $\underline{\underline{Q}}_1, \dots, \underline{\underline{Q}}_\ell$, så at

$$\underline{\underline{P}}\underline{\underline{A}}\underline{\underline{Q}} = \underline{\underline{P}}_k \cdots \underline{\underline{P}}_1 \underline{\underline{A}} \underline{\underline{Q}}_1 \cdots \underline{\underline{Q}}_\ell = \underline{\underline{E}}.$$

Anvendes disse operationer på blokmatricen $(\underline{\underline{A}}|\underline{\underline{E}})$, omdannes den til $(\underline{\underline{P}}\underline{\underline{A}}\underline{\underline{Q}}|\underline{\underline{P}}\underline{\underline{E}}\underline{\underline{Q}}) = (\underline{\underline{E}}|\underline{\underline{P}}\underline{\underline{Q}})$. Her er $\underline{\underline{P}}\underline{\underline{A}}\underline{\underline{Q}} = \underline{\underline{E}}$, hvorfor $\underline{\underline{A}} = \underline{\underline{P}}^{-1}\underline{\underline{Q}}^{-1} = (\underline{\underline{Q}}\underline{\underline{P}})^{-1}$, altså $\underline{\underline{A}}^{-1} = \underline{\underline{Q}}\underline{\underline{P}}$, men i matricen $(\underline{\underline{E}}|\underline{\underline{P}}\underline{\underline{Q}})$ aflæser vi $\underline{\underline{P}}\underline{\underline{Q}}$, som i almindelighed *ikke* er $\underline{\underline{Q}}\underline{\underline{P}} = \underline{\underline{A}}^{-1}$.

Vi opsummerer metoden med rækkeoperationer som en opskrift:

Opskrift 2.6.8 (Find den inverse til en $n \times n$ matrix $\underline{\underline{A}}$.)

1. Opskriv totalmatricen $(\underline{\underline{A}}|\underline{\underline{E}})$.
2. Omskriv til reduceret trappeform $(\underline{\underline{A}}'|\underline{\underline{B}}')$.
3. Hvis $\underline{\underline{A}}' = \underline{\underline{E}}$ er $\underline{\underline{A}}$ regulær og $\underline{\underline{B}}' = \underline{\underline{A}}^{-1}$.
4. Hvis $\underline{\underline{A}}' \neq \underline{\underline{E}}$ er $\underline{\underline{A}}$ ikke regulær.

Eksempel 2.6.9 Lad os igen se på matricen

$$\underline{\underline{A}} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & -1 \end{pmatrix}$$

fra Eksempel 1.5.3. Først omdanner vi $\underline{\underline{A}}$ til en trappematrix

$$\underline{\underline{A}} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & -1 \end{pmatrix} \begin{matrix} \\ -R_1 \\ -R_1 \end{matrix} \longrightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & -2 \end{pmatrix},$$

der er en trappematrix med 3 trin. Vi ser altså påny, at $\underline{\underline{A}}$ er regulær. Vi vil så finde den inverse: Vi opskriver blokmatricen $(\underline{\underline{A}}|\underline{\underline{E}})$, og omdanner den ved hjælp af rækkeoperationer til matricen $(\underline{\underline{E}}|\underline{\underline{A}}^{-1})$:

$$\left(\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & -1 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right) \begin{matrix} \\ -R_1 \\ -R_1 \end{matrix} \longrightarrow \left(\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -1 & -1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -2 & -1 & 0 & 1 \end{array} \right) \times -\frac{1}{2} \longrightarrow$$

2.6. Regulære matricer. Matrixinversion

$$\left(\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -1 & -1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & \frac{1}{2} & 0 & -\frac{1}{2} \end{array} \right) \begin{array}{l} -R_3 \\ +R_3 \end{array} \longrightarrow \left(\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 0 & \frac{1}{2} & 0 & \frac{1}{2} \\ 0 & 1 & 0 & -\frac{1}{2} & 1 & -\frac{1}{2} \\ 0 & 0 & 1 & \frac{1}{2} & 0 & -\frac{1}{2} \end{array} \right).$$

Heraf aflæses, at

$$\underline{A}^{-1} = \begin{pmatrix} \frac{1}{2} & 0 & \frac{1}{2} \\ -\frac{1}{2} & 1 & -\frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} & 0 & -\frac{1}{2} \end{pmatrix},$$

i overensstemmelse hvad vi fandt tidligere. ♣

Vi ser så på det lineære ligningssystem

$$\begin{array}{rcl} x_1 & + x_3 & = -1 \\ x_1 + x_2 & & = 2. \\ x_1 & - x_3 & = 3 \end{array}$$

Dette kan naturligvis løses ved som sædvanligt at omdanne dets totalmatrix til en trappematrix. Men bemærker vi at koefficientmatricen netop er den givne matrix \underline{A} kan vi – med vores kendskab til \underline{A}^{-1} – umiddelbart skrive løsningen ned:

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \underline{A}^{-1} \begin{pmatrix} -1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{1}{2} & 0 & \frac{1}{2} \\ -\frac{1}{2} & 1 & -\frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} & 0 & -\frac{1}{2} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ -2 \end{pmatrix}.$$

Eksempel 2.6.10 Vi ser på matricen

$$\underline{A} = \begin{pmatrix} 4 & 3 & 2 \\ 5 & 6 & 3 \\ 3 & 5 & 2 \end{pmatrix},$$

og vi vil undersøge om den er regulær, og i givet fald finde dens inverse. Vi går direkte løs på at finde den inverse; hvis den alligevel ikke findes viser det sig under vejs (ved at vi når frem til en trappematrix med mindre end 3 trin):

$$\begin{aligned} & \left(\begin{array}{ccc|ccc} 4 & 3 & 2 & 1 & 0 & 0 \\ 5 & 6 & 3 & 0 & 1 & 0 \\ 3 & 5 & 2 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right) \begin{array}{l} -R_3 \end{array} \longrightarrow \left(\begin{array}{ccc|ccc} 1 & -2 & 0 & 1 & 0 & -1 \\ 5 & 6 & 3 & 0 & 1 & 0 \\ 3 & 5 & 2 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right) \begin{array}{l} -5R_1 \\ -3R_1 \end{array} \longrightarrow \\ & \left(\begin{array}{ccc|ccc} 1 & -2 & 0 & 1 & 0 & -1 \\ 0 & 16 & 3 & -5 & 1 & 5 \\ 0 & 11 & 2 & -3 & 0 & 4 \end{array} \right) \begin{array}{l} -R_3 \end{array} \longrightarrow \left(\begin{array}{ccc|ccc} 1 & -2 & 0 & 1 & 0 & -1 \\ 0 & 5 & 1 & -2 & 1 & 1 \\ 0 & 11 & 2 & -3 & 0 & 4 \end{array} \right) \begin{array}{l} -2R_2 \end{array} \longrightarrow \\ & \left(\begin{array}{ccc|ccc} 1 & -2 & 0 & 1 & 0 & -1 \\ 0 & 5 & 1 & -2 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & -2 & 2 \end{array} \right) \begin{array}{l} \leftarrow \\ \leftarrow \end{array} \longrightarrow \left(\begin{array}{ccc|ccc} 1 & -2 & 0 & 1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & -2 & 2 \\ 0 & 5 & 1 & -2 & 1 & 1 \end{array} \right) \begin{array}{l} -5R_2 \end{array} \longrightarrow \end{aligned}$$

2. Række- og søjleoperationer Lineære ligningssystemer

$$\left(\begin{array}{ccc|ccc} 1 & -2 & 0 & 1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & -2 & 2 \\ 0 & 0 & 1 & -7 & 11 & -9 \end{array} \right) +2R_2 \longrightarrow \left(\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 0 & 3 & -4 & 3 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & -2 & 2 \\ 0 & 0 & 1 & -7 & 11 & -9 \end{array} \right).$$

Heraf aflæses, at $\underline{\underline{A}}$ er regulær og

$$\underline{\underline{A}}^{-1} = \begin{pmatrix} 3 & -4 & 3 \\ 1 & -2 & 2 \\ -7 & 11 & -9 \end{pmatrix}.$$



Eksempel 2.6.11 Vi vil undersøge om matricen

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 3 & 1 & 2 \\ 1 & 2 & -1 & 1 \\ 5 & 9 & 1 & 6 \end{pmatrix}$$

er regulær. Vi omdanner den til en trappematrix ved hjælp af rækkeoperationer:

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 3 & 1 & 2 \\ 1 & 2 & -1 & 1 \\ 5 & 9 & 1 & 6 \end{pmatrix} \begin{array}{l} -R_1 \\ -R_1 \\ -5R_1 \end{array} \longrightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 2 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & -2 & 0 \\ 0 & 4 & -4 & 1 \end{pmatrix} \begin{array}{l} \leftarrow \\ \leftarrow \end{array} \longrightarrow \\ \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & -2 & 0 \\ 0 & 2 & 0 & 1 \\ 0 & 4 & -4 & 1 \end{pmatrix} \begin{array}{l} -2R_2 \\ -4R_2 \end{array} \longrightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & -2 & 0 \\ 0 & 0 & 4 & 1 \\ 0 & 0 & 4 & 1 \end{pmatrix} \begin{array}{l} \\ \\ -R_3 \end{array} \longrightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & -2 & 0 \\ 0 & 0 & 4 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

Dette er en 4×4 -matrix med 3 trin; en sådan er ikke regulær, og dermed er den oprindelige matrix heller ikke regulær.

Antag, at $\underline{\underline{A}}$ er en regulær $n \times n$ -matrix og antag, at der er givet en $n \times p$ -matrix $\underline{\underline{B}}$. Vi ønsker at finde en $n \times p$ -matrix $\underline{\underline{X}}$ således at

$$\underline{\underline{A}}\underline{\underline{X}} = \underline{\underline{B}}.$$

Det ses umiddelbart, at der findes netop en sådan matrix $\underline{\underline{X}}$, nemlig

$$\underline{\underline{X}} = \underline{\underline{A}}^{-1}\underline{\underline{B}}.$$



Eksempel 2.6.12 Vi ønsker at undersøge om nedenstående matrix er regulær og i givet fald finde den inverse.

$$\underline{A} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & -i \\ i & 1-i & 1 \end{pmatrix}$$

Vi opstiller matricen $(\underline{A}|E)$ og rækkerreducerer til trappeform:

$$\begin{aligned} & \left(\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & -i & 0 & 1 & 0 \\ i & 1-i & 1 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right) \rightarrow \left(\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -i & -1 & 1 & 0 \\ 0 & 1-i & 1 & -i & 0 & 1 \end{array} \right) \rightarrow \\ & \left(\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -i & -1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 2+i & 1-2i & -1+i & 1 \end{array} \right) \rightarrow \\ & \left(\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -i & -1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & -i & -\frac{1}{5} + \frac{3}{5}i & \frac{2}{5} - \frac{1}{5}i \end{array} \right) \rightarrow \\ & \left(\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & \frac{2}{5} - \frac{1}{5}i & \frac{1}{5} + \frac{2}{5}i \\ 0 & 0 & 1 & -i & -\frac{1}{5} + \frac{3}{5}i & \frac{2}{5} - \frac{1}{5}i \end{array} \right) \end{aligned}$$

Heraf aflæses at \underline{A} er regulær og at

$$\underline{A}^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & \frac{2}{5} - \frac{1}{5}i & \frac{1}{5} + \frac{2}{5}i \\ -i & -\frac{1}{5} + \frac{3}{5}i & \frac{2}{5} - \frac{1}{5}i \end{pmatrix}.$$



3. Determinanter

I dette afsnit skal vi behandle de såkaldte determinanter. Determinanten af en kvadratisk matrix $\underline{\underline{A}}$ er et tal $\det(\underline{\underline{A}})$ med en masse gode egenskaber: det viser sig f.eks. at vi alene ud fra dette tal kan afgøre om matricen er regulær.

Definitionen kræver en smule tilvænning idet den gør brug af de såkaldte permutationer. Vi motiverer den givne definition ved først at gennemgå den for 2×2 og 3×3 matricer.

En alternativ fremgangsmåde – som bruges af flere lærebøger – kunne være at lade den formel vi finder i Sætning 3.6.2 være definitionen af determinanten. Desværre ville mange af de gode egenskaber ved determinanten i så fald blive vanskeligere at bevise, og vi undlader derfor at gøre dette. Når man i konkrete tilfælde skal udregne en determinant for en matrix er det dog snarere denne formel som bruges.

3.1. Determinant af 2×2 -matrix

For en 2×2 -matrix

$$\underline{\underline{A}} = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix}$$

defineres determinanten af $\underline{\underline{A}}$ som tallet

$$\det \underline{\underline{A}} = a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21}.$$

For determinanten af $\underline{\underline{A}}$ benyttes også betegnelserne $|\underline{\underline{A}}|$ og

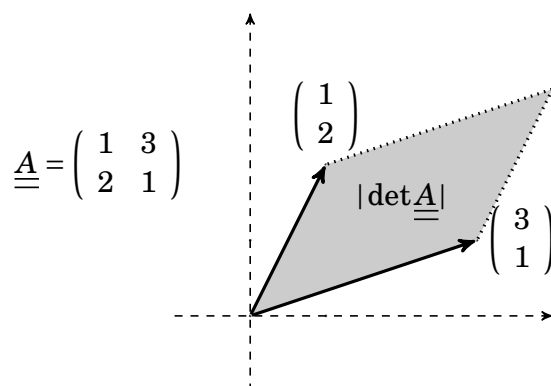
$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix}.$$

3.2. Determinant af 3×3 -matrix

For en 3×3 -matrix

$$\underline{\underline{A}} = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{pmatrix}$$

3. Determinanter



Figur 3.1.: Den numeriske værdi af determinanten af en 2×2 -matrix er arealet af parallelogrammet udspændt af vektorerne, som udgør søjlerne i matricen. Tilsvarende resultater gælder i højere dimensioner.

defineres determinanten $\det \underline{\underline{A}}$ af $\underline{\underline{A}}$ som tallet

$$\det \underline{\underline{A}} = a_{11}a_{22}a_{33} + a_{12}a_{23}a_{31} + a_{13}a_{21}a_{32} - a_{13}a_{22}a_{31} - a_{11}a_{23}a_{32} - a_{12}a_{21}a_{33}.$$

Det er en simpel huskeregel for hvordan man udregner determinanten af en sådan 3×3 -matrix: Vi gentager de to første søjler efter de tre sidste søjler og tegner 6 pile på følgende måde:

$$\begin{array}{cccccc} \begin{array}{c} + \\ \swarrow \\ a_{11} \end{array} & \begin{array}{c} + \\ \swarrow \\ a_{12} \end{array} & \begin{array}{c} + \\ \swarrow \\ a_{13} \end{array} & \begin{array}{c} - \\ \swarrow \\ a_{11} \end{array} & \begin{array}{c} - \\ \swarrow \\ a_{12} \end{array} & \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} & a_{21} & a_{22} & \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} & a_{31} & a_{32} & \end{array}$$

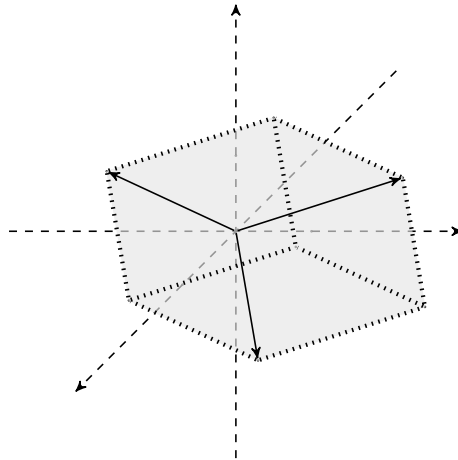
Vi ganger nu de tre matricielementer på hver af de nordvestgående pile og forsyner dem med fortegn + og dernæst ganger vi de tre matricielementer på hver af de nordøstgående pile og forsyner dem med fortegn -. Dermed bliver determinanten givet ved udtrykket ovenfor. Denne huskeregel kaldes *pilereglen*.

For determinanten af $\underline{\underline{A}}$ benyttes også betegnelserne $|\underline{\underline{A}}|$ og

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix}.$$

3.3. Permutationer

Med henblik på definition af determinanten af en vilkårlig $n \times n$ -matrix, får vi brug for teorien om permutationer. Permutation betyder ombytning og vi skal lave en matema-



Figur 3.2.: Den numeriske værdi af determinanten af en 3×3 -matrix er volumen af det parallellepipedum som udspringes af vektorerne, der udgør søjlerne i matrixen. Sammenlign med figur 3.1. Tilsvarende resultater gælder i højere dimensioner.

tisk teori for noget meget velkendt og konkret. Hvis man har et endeligt antal ordnede objekter (f.eks. en CD-samling ordnet efter udgivelsesdato) hvad kan vi så sige om de mulige omarrangeringer af disse objekter (At lade den nyeste og næstnyeste CD bytte plads på hylden og lade de øvrige stå er f.eks. en af de simpleste permutationer af CD-samlingen).

Definition 3.3.1 Ved en permutation (af tallene $1, \dots, n$) forstås en bijektiv afbildning af mængden $\{1, \dots, n\}$ på sig selv. Mængden af samtlige permutationer af tallene $1, \dots, n$ betegnes S_n .

Hvis $\sigma : \{1, \dots, n\} \rightarrow \{1, \dots, n\}$ er en permutation, angiver vi σ på følgende måde:

$$\sigma = \begin{pmatrix} 1 & 2 & \cdots & n \\ j_1 & j_2 & \cdots & j_n \end{pmatrix}, \text{ hvor } j_i = \sigma(i).$$

Da σ er bijektiv, er tallene j_1, j_2, \dots, j_n en omordning af tallene $1, 2, \dots, n$.

Eksempel 3.3.2 Først angives en permutation σ med $n = 3$ og dernæst angives en permutation τ med $n = 6$:

$$\sigma = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 1 & 2 \end{pmatrix}, \tau = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 \\ 4 & 3 & 1 & 6 & 5 & 2 \end{pmatrix}.$$

Idet den omvendte til en bijektiv afbildning igen er en bijektiv afbildning ses, at hvis σ er en permutation, da er også σ^{-1} en permutation. ♣

3. Determinanter

Eksempel 3.3.3 Den omvendte til permutationen

$$\sigma = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 \\ 4 & 3 & 1 & 6 & 5 & 2 \end{pmatrix}$$

er permutationen

$$\sigma^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 \\ 3 & 6 & 2 & 1 & 5 & 4 \end{pmatrix}.$$

Idet sammensætning af bijektive afbildninger igen giver en bijektiv afbildning ses, at hvis σ og τ er permutationer i S_n , da er også $\sigma \circ \tau$ en permutation i S_n . Ved udregning af $\sigma \circ \tau$ skal man (jvf. A.2) først udføre permutationen τ og dernæst σ . ♣

Eksempel 3.3.4 Den sammensatte permutation af permutationerne

$$\sigma = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 3 & 4 & 2 & 5 & 1 \end{pmatrix} \quad \text{og} \quad \tau = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 4 & 3 & 5 & 1 & 2 \end{pmatrix}$$

er permutationen

$$\sigma \circ \tau = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 5 & 2 & 1 & 3 & 4 \end{pmatrix}.$$

Den identiske afbildning af $\{1, \dots, n\}$ på sig selv kaldes den *identiske permutation* eller *enhedspermutationen*, og betegnes e . Den er givet ved skemaet

$$e = \begin{pmatrix} 1 & \cdots & n \\ 1 & \cdots & n \end{pmatrix}.$$

♣

Definition 3.3.5 Lad der være givet en permutation σ af $\{1, \dots, n\}$. Et talpar (i, j) , hvor $1 \leq i < j \leq n$, siges at svare til en inversion i σ , hvis $\sigma(i) > \sigma(j)$. Antallet af inversioner kaldes $I(\sigma)$. Hvis $I(\sigma)$ er lige kaldes σ for en lige permutation, og hvis $I(\sigma)$ er ulige kaldes σ for en ulige permutation.

Definition 3.3.6 Fortegnet sign σ for en permutation σ er tallet $+1$, hvis σ er en lige permutation, og tallet -1 , hvis σ er en ulige permutation. Altså er sign $\sigma = (-1)^{I(\sigma)}$.

Eksempel 3.3.7 Vi betragter permutationen

$$\sigma = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 3 & 4 & 5 & 2 & 1 \end{pmatrix}.$$

Vi ser, at talparrene $(1, 4)$, $(1, 5)$, $(2, 4)$, $(2, 5)$, $(3, 4)$, $(3, 5)$ og $(4, 5)$ svarer til inversioner, altså er $I(\sigma) = 7$, og dermed er σ ulige, og sign $\sigma = -1$. ♣

Definition 3.3.8 Ved en naboombytning forstås en permutation af formen

$$\sigma = \begin{pmatrix} 1 & \cdots & i & i+1 & \cdots & n \\ 1 & \cdots & i+1 & i & \cdots & n \end{pmatrix};$$

med andre ord er $\sigma(k) = k$ for alle $k \neq i, k \neq i+1$, medens $\sigma(i) = i+1$ og $\sigma(i+1) = i$. For naboombytninger benytter vi også betegnelsen

$$\sigma = \begin{bmatrix} i & i+1 \\ i+1 & i \end{bmatrix}.$$

Det ses umiddelbart, at hvis σ er en naboombytning, da er $I(\sigma) = 1$, og dermed at σ er en ulige permutation. Endvidere er $\sigma \circ \sigma = e$, hvoraf $\sigma^{-1} = \sigma$.

Sætning 3.3.9 Enhver permutation σ fremkommer ved sammensætning af et antal naboombytninger.

Bevis. Lad $\begin{pmatrix} 1 & \cdots & n \\ j_1 & \cdots & j_n \end{pmatrix}$ være en given permutation. Lad i være tallet så $\sigma(i) = j_i = n$, og lad τ_1 være naboombytningen $\begin{bmatrix} i & i+1 \\ i+1 & i \end{bmatrix}$. Da er

$$\sigma \circ \tau_1 = \begin{pmatrix} 1 & \cdots & i & i+1 & \cdots & n \\ j_1 & \cdots & j_{i+1} & n & \cdots & j_n \end{pmatrix}.$$

På denne måde har vi opnået en ny permutation $\sigma_1 = \sigma \circ \tau_1$, hvor n (i anden række) er rykket en plads til højre. Således fortsættes indtil vi efter $n-i$ skridt har opnået en permutation $\sigma_{n-i} = \sigma \circ \tau_1 \circ \cdots \circ \tau_{n-i}$ således at $\sigma_{n-i}(n) = n$. Herefter fortsættes med at bringe $n-1$ på plads, dernæst $n-2$ etc. indtil vi har fundet naboombytninger $\tau_1, \tau_2, \dots, \tau_p$ således at

$$\sigma \circ \tau_1 \circ \cdots \circ \tau_p = e.$$

Men så er

$$\sigma = \tau_p^{-1} \circ \cdots \circ \tau_1^{-1} = \tau_p \circ \cdots \circ \tau_1. \quad \square$$

Eksempel 3.3.10 Vi ser på permutationen σ fra Eksempel 3.3.3, og omdanner den skridt for skridt til enhedspermutationen ved multiplikation fra højre med naboom-

3. Determinanter

skrivninger:

$$\begin{aligned}
 & \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 \\ 4 & 3 & 1 & 6 & 5 & 2 \end{pmatrix} \circ \begin{bmatrix} 4 & 5 \\ 5 & 4 \end{bmatrix} \longrightarrow \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 \\ 4 & 3 & 1 & 5 & 6 & 2 \end{pmatrix} \circ \begin{bmatrix} 5 & 6 \\ 6 & 5 \end{bmatrix} \longrightarrow \\
 & \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 \\ 4 & 3 & 1 & 5 & 2 & 6 \end{pmatrix} \circ \begin{bmatrix} 4 & 5 \\ 5 & 4 \end{bmatrix} \longrightarrow \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 \\ 4 & 3 & 1 & 2 & 5 & 6 \end{pmatrix} \circ \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{bmatrix} \longrightarrow \\
 & \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 \\ 3 & 4 & 1 & 2 & 5 & 6 \end{pmatrix} \circ \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 3 & 2 \end{bmatrix} \longrightarrow \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 \\ 3 & 1 & 4 & 2 & 5 & 6 \end{pmatrix} \circ \begin{bmatrix} 3 & 4 \\ 4 & 3 \end{bmatrix} \longrightarrow \\
 & \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 \\ 3 & 1 & 2 & 4 & 5 & 6 \end{pmatrix} \circ \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{bmatrix} \longrightarrow \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 \\ 1 & 3 & 2 & 4 & 5 & 6 \end{pmatrix} \circ \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 3 & 2 \end{bmatrix} \longrightarrow \\
 & \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 \\ 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 \end{pmatrix}
 \end{aligned}$$

Heraf sluttes, at

$$\sigma = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 3 & 2 \end{bmatrix} \circ \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{bmatrix} \circ \begin{bmatrix} 3 & 4 \\ 4 & 3 \end{bmatrix} \circ \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 3 & 2 \end{bmatrix} \circ \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{bmatrix} \circ \begin{bmatrix} 4 & 5 \\ 5 & 4 \end{bmatrix} \circ \begin{bmatrix} 5 & 6 \\ 6 & 5 \end{bmatrix} \circ \begin{bmatrix} 4 & 5 \\ 5 & 4 \end{bmatrix}.$$



Sætning 3.3.11 Hvis permutationen σ er sammensat af p naboombytninger, da er $\text{sign } \sigma = (-1)^p$; med andre ord, σ er lige hvis p er lige, og σ er ulige hvis p er ulige.

Bevis. Hvis $\sigma = \begin{pmatrix} 1 & \cdots & n \\ j_1 & \cdots & j_n \end{pmatrix}$ og hvis τ er naboombytningen $\begin{bmatrix} i & i+1 \\ i+1 & i \end{bmatrix}$ er $\sigma \circ \tau = \begin{pmatrix} 1 & \cdots & i & i+1 & \cdots & n \\ j_1 & \cdots & j_{i+1} & j_i & \cdots & j_n \end{pmatrix}$. Heraf fremgår $I(\sigma \circ \tau) = I(\sigma) \pm 1$; men heraf følger, at $\text{sign}(\sigma \circ \tau) = -\text{sign } \sigma$. Er nu $\sigma = \tau_p \circ \cdots \circ \tau_1$ sammensat af p naboombytninger, er $\sigma \circ \tau_1 \circ \cdots \circ \tau_p = e$, og ved gentagen anvendelse af bevisets indledende bemærkninger fås $1 = \text{sign } e = \text{sign}(\sigma \circ \tau_1 \circ \cdots \circ \tau_p) = -\text{sign}(\sigma \circ \tau_1 \circ \cdots \circ \tau_{p-1}) = (-1)^p \text{sign } \sigma$, hvoraf $\text{sign } \sigma = (-1)^p$. Dette viser sætningen. \square

Sætning 3.3.12 Lad

$$\sigma = \begin{bmatrix} i & j \\ j & i \end{bmatrix}, \quad i \neq j,$$

være en transposition, dvs. en permutation i S_n , der ombytter 2 tal $i, j \in \{1, 2, \dots, n\}$, og lader de øvrige urørte. Da er $\text{sign } \sigma = -1$.

Bevis. For en transposition med $j = i + 1$ eller $j = i - 1$ følger dette af Sætning 3.3.11 (med $p = 1$). For en vilkårlig transposition henvises til øvelsesopgave 61. \square

Sætning 3.3.13 Hvis σ og τ er permutationer er

$$\text{sign}(\sigma \circ \tau) = \text{sign } \sigma \cdot \text{sign } \tau.$$

3.4. Determinant af $n \times n$ -matrix

Bevis. Skriv $\sigma = \sigma_p \circ \dots \circ \sigma_1$ som en sammensætning af naboombbytninger, og skriv $\tau = \tau_q \circ \dots \circ \tau_1$ ligeså; da er $\text{sign } \sigma = (-1)^p$ og $\text{sign } \tau = (-1)^q$. Men $\sigma \circ \tau = \sigma_p \circ \dots \circ \sigma_1 \circ \tau_q \circ \dots \circ \tau_1$, hvoraf $\text{sign } (\sigma \circ \tau) = (-1)^{p+q} = (-1)^p (-1)^q = \text{sign } \sigma \cdot \text{sign } \tau$. \square

Sætning 3.3.14 Hvis σ er en permutation, da er

$$\text{sign } \sigma = \text{sign } (\sigma^{-1}).$$

Bevis. Da $1 = \text{sign } e = \text{sign}(\sigma \circ \sigma^{-1}) = \text{sign } \sigma \cdot \text{sign}(\sigma^{-1})$ følger sætningen. \square

Sætning 3.3.15 Afbildningen $\sigma \rightarrow \sigma^{-1}$ er en bijektiv afbildning af S_n . For ethvert (fast) $\tau \in S_n$ er afbildningen $\sigma \rightarrow \tau \circ \sigma$ en bijektiv afbildning af S_n . For $n \geq 2$ er der lige mange ($= \frac{1}{2}n!$) lige og ulige permutationer i S_n .

Bevis. Da S_n er en endelig mængde, er det tilstrækkeligt at vise, at afbildningerne $\sigma \rightarrow \sigma^{-1}$ og $\sigma \rightarrow \tau \circ \sigma$ er injektive. Dette følger af at

$$\begin{aligned} \sigma_1^{-1} = \sigma_2^{-1} &\Rightarrow \sigma_1 = (\sigma_1^{-1})^{-1} = (\sigma_2^{-1})^{-1} = \sigma_2, \\ \tau \circ \sigma_1 = \tau \circ \sigma_2 &\Rightarrow \sigma_1 = e \circ \sigma_1 = (\tau^{-1} \circ \tau) \circ \sigma_1 = \tau^{-1} \circ (\tau \circ \sigma_1) \\ &= \tau^{-1} \circ (\tau \circ \sigma_2) = (\tau^{-1} \circ \tau) \circ \sigma_2 = e \circ \sigma_2 = \sigma_2. \end{aligned}$$

Antag $n \geq 2$, og lad $\sigma_1, \dots, \sigma_p$ være de lige permutationer i S_n og $\sigma_{p+1}, \dots, \sigma_n$ være de ulige permutationer i S_n . Lad τ være en (fast) ulige permutation i S_n , f.eks. en transposition. Da er

$$\begin{aligned} \tau \circ \sigma_1, \dots, \tau \circ \sigma_p &\quad \text{alle ulige permutationer,} \\ \tau \circ \sigma_{p+1}, \dots, \tau \circ \sigma_n &\quad \text{alle lige permutationer} \end{aligned}$$

ifølge Sætning 3.3.13. Men det medfører netop, at der må være lige mange lige og ulige permutationer i S_n . \square

3.4. Determinant af $n \times n$ -matrix

Udstyret med teorien om permutationer fra forrige afsnit kan vi nu definere determinanten for en vilkårlig kvadratisk matrix.

Til enhver $n \times n$ -matrix $\underline{\underline{A}}$ knyttes et bestemt tal, determinanten af $\underline{\underline{A}}$, der betegnes $\det \underline{\underline{A}}$ eller $|\underline{\underline{A}}|$.

Definition 3.4.1 Determinanten af $n \times n$ -matricen $\underline{\underline{A}} = (a_{ij})_{n,n}$ defineres som

$$\det \underline{\underline{A}} = \sum_{\sigma \in S_n} \text{sign } \sigma a_{1\sigma(1)} a_{2\sigma(2)} \cdots a_{n\sigma(n)}.$$

For $n = 2$ og $n = 3$ genfindes determinanten som den er defineret i afsnit 3.1 og 3.2.

3. Determinanter

Sætning 3.4.2 For en vilkårlig $n \times n$ -matrix $\underline{\underline{A}}$ gælder, at

$$\det \underline{\underline{A}} = \det \underline{\underline{A}}^t.$$

Bevis. Vi skriver $\underline{\underline{A}} = (a_{ij})_{n,n}$ og $\underline{\underline{A}}^t = (a'_{ij})_{n,n}$, og der gælder så $a'_{ij} = a_{ji}$. For simpelheds skyld antager vi nu, at $n = 3$. Det generelle tilfælde behandles efter samme mønster. Determinanten af $\underline{\underline{A}}$ er givet ved

$$\det \underline{\underline{A}} = \sum_{\sigma \in S_3} \text{sign } \sigma a_{1\sigma(1)} a_{2\sigma(2)} a_{3\sigma(3)}.$$

Ordner vi nu faktorerne i produktet $a_{1\sigma(1)} a_{2\sigma(2)} a_{3\sigma(3)}$ efter andet indeks i stedet for efter første indeks, fås

$$a_{1\sigma(1)} a_{2\sigma(2)} a_{3\sigma(3)} = a_{\sigma^{-1}(1)1} a_{\sigma^{-1}(2)2} a_{\sigma^{-1}(3)3} = a'_{1\sigma^{-1}(1)} a'_{2\sigma^{-1}(2)} a'_{3\sigma^{-1}(3)},$$

og da $\text{sign } \sigma = \text{sign } (\sigma^{-1})$, finder vi så

$$\det \underline{\underline{A}} = \sum_{\sigma \in S_3} \text{sign } (\sigma^{-1}) a'_{1\sigma^{-1}(1)} a'_{2\sigma^{-1}(2)} a'_{3\sigma^{-1}(3)}.$$

Idet nu $\sigma \rightarrow \sigma^{-1}$ er en bijektiv afbildning af S_3 på sig selv, (jvf. Sætning 3.3.15) finder vi endelig

$$\det \underline{\underline{A}} = \sum_{\sigma \in S_3} \text{sign } \sigma a'_{1\sigma(1)} a'_{2\sigma(2)} a'_{3\sigma(3)} = \det \underline{\underline{A}}^t.$$

Hermed er sætningen vist. □

Vi skal nu se, hvad der sker med determinanten for en matrix når vi udfører rækkeoperationer på matricen. Ved hjælp af Sætning 3.4.2 udleder vi tilsvarende resultater for søjleoperationer.

Sætning 3.4.3 Lad $\underline{\underline{A}}$ være en $n \times n$ -matrix. Antag, at $\underline{\underline{B}}$ er en matrix der er dannet ud fra $\underline{\underline{A}}$ ved

- (1) multiplikation af en række (søjle) i $\underline{\underline{A}}$ med et tal c ; da er $\det \underline{\underline{B}} = c \det \underline{\underline{A}}$;
- (2) ombytning af 2 rækker (søjler); da er $\det \underline{\underline{B}} = -\det \underline{\underline{A}}$;
- (3) addition af et multiplum af en række (søjle) til en anden række (søjle); da er $\det \underline{\underline{B}} = \det \underline{\underline{A}}$.

3.4. Determinant af $n \times n$ -matrix

Bevis. Vi skriver $\underline{\underline{A}} = (a_{ij})_{n,n}$ og $\underline{\underline{B}} = (b_{ij})_{n,n}$. Vi illustrerer beviset på en 3×3 -matrix. Det generelle tilfælde behandles efter samme mønster. (1): Hvis f.eks. den anden række i $\underline{\underline{A}}$ multipliceres med c gælder for $1 \leq j \leq 3$ at $b_{2j} = ca_{2j}$ medens $b_{ij} = a_{ij}$ for $i \neq 2$. Men så er

$$\begin{aligned} \det \underline{\underline{B}} &= \sum_{\sigma \in S_3} \text{sign } \sigma b_{1\sigma(1)} b_{2\sigma(2)} b_{3\sigma(3)} \\ &= \sum_{\sigma \in S_3} \text{sign } \sigma a_{1\sigma(1)} c a_{2\sigma(2)} a_{3\sigma(3)} \\ &= c \sum_{\sigma \in S_3} \text{sign } \sigma a_{1\sigma(1)} a_{2\sigma(2)} a_{3\sigma(3)} = c \det \underline{\underline{A}}. \end{aligned}$$

(2): Vi ser på ombytning af to søjler. Hvis f.eks. anden og tredje søjle ombyttes gælder for $1 \leq i \leq 3$ at $b_{i1} = a_{i1}$, $b_{i2} = a_{i3}$ og $b_{i3} = a_{i2}$, altså at $b_{ij} = a_{i\tau(j)}$, hvor τ er naboombytningen $\tau = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 3 & 2 \end{pmatrix}$. Men så er

$$\begin{aligned} \det \underline{\underline{B}} &= \sum_{\sigma \in S_3} \text{sign } \sigma b_{1\sigma(1)} b_{2\sigma(2)} b_{3\sigma(3)} \\ &= \sum_{\sigma \in S_3} \text{sign } \sigma a_{1\tau\circ\sigma(1)} a_{2\tau\circ\sigma(2)} a_{3\tau\circ\sigma(3)} \\ &= - \sum_{\sigma \in S_3} \text{sign } (\tau \circ \sigma) a_{1\tau\circ\sigma(1)} a_{2\tau\circ\sigma(2)} a_{3\tau\circ\sigma(3)} \\ &= - \sum_{\sigma \in S_3} \text{sign } \sigma a_{1\sigma(1)} a_{2\sigma(2)} a_{3\sigma(3)} = - \det \underline{\underline{A}}, \end{aligned}$$

idet afbildningen $\sigma \rightarrow \tau \circ \sigma$ er en bijektiv afbildning af S_3 på sig selv, jvf. Sætning 3.3.15.

(3): Antag nu, at den tredje række er multipliceret med c og adderet til den anden række. Da gælder for $1 \leq j \leq 3$, at $b_{1j} = a_{1j}$, $b_{2j} = a_{2j} + ca_{3j}$ og $b_{3j} = a_{3j}$, og dermed

$$\begin{aligned} \det \underline{\underline{B}} &= \sum_{\sigma \in S_3} \text{sign } \sigma b_{1\sigma(1)} b_{2\sigma(2)} b_{3\sigma(3)} \\ &= \sum_{\sigma \in S_3} \text{sign } \sigma a_{1\sigma(1)} (a_{2\sigma(2)} + ca_{3\sigma(2)}) a_{3\sigma(3)} \\ &= \sum_{\sigma \in S_3} \text{sign } \sigma a_{1\sigma(1)} a_{2\sigma(2)} a_{3\sigma(3)} + c \sum_{\sigma \in S_3} \text{sign } \sigma a_{1\sigma(1)} a_{3\sigma(2)} a_{3\sigma(3)} \\ &= \det \underline{\underline{A}} + c \det \underline{\underline{C}}, \end{aligned}$$

hvor

$$\underline{\underline{C}} = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{pmatrix}.$$

Der gælder imidlertid $\det \underline{\underline{C}} = -\det \underline{\underline{C}}$, da $\underline{\underline{C}}$ fremgår af sig selv ved ombytning af to rækker; men så er $\det \underline{\underline{C}} = 0$, og dermed er $\det \underline{\underline{B}} = \det \underline{\underline{A}}$. \square

3. Determinanter

Sætning 3.4.4 Lad $\underline{\underline{A}}$ være en øvre (nedre) trekantsmatrix (specielt en diagonalmatrix); determinanten for $\underline{\underline{A}}$ er lig med produktet af diagonalelementerne.

Bevis. Antag f.eks. at $\underline{\underline{A}} = (a_{ij})_{n,n}$ er en nedre trekantsmatrix. Da er $a_{ij} = 0$ for $i < j$. Hvis så σ er en permutation i S_n , der ikke er den identiske permutation, findes der $1 \leq i \leq n$, så $i < \sigma(i)$; men det betyder, at produktet $a_{1\sigma(1)} \cdots a_{n\sigma(n)}$ er nul, thi det indeholder faktoren $a_{i\sigma(i)} = 0$. Konklusionen er, at det eneste led i summen

$$\det \underline{\underline{A}} = \sum_{\sigma \in S_n} \text{sign } \sigma a_{1\sigma(1)} \cdots a_{n\sigma(n)},$$

der eventuelt ikke er nul, kommer fra den identiske permutation; altså er

$$\det \underline{\underline{A}} = a_{11} \cdots a_{nn}.$$

Resultatet for en øvre trekantsmatrix følger nu af Sætning 3.4.2. □

Sætning 3.4.5 Lad $\underline{\underline{A}}$ være en $n \times n$ -matrix af formen

$$\underline{\underline{A}} = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ 0 & & & \\ \vdots & & \underline{\underline{B}} & \\ 0 & & & \end{pmatrix},$$

hvor $\underline{\underline{B}}$ er en $(n-1) \times (n-1)$ -matrix. Da er

$$\det \underline{\underline{A}} = a_{11} \det \underline{\underline{B}}.$$

Bevis. Ved hjælp af rækkeoperationer af type S overfører vi $\underline{\underline{B}}$ til en øvre trekantsmatrix $\underline{\underline{B}}_1$. Vi udfører så de samme rækkeoperationer på $\underline{\underline{A}}$, hvorved $\underline{\underline{A}}$ overføres i en øvre trekantsmatrix

$$\underline{\underline{A}}_1 = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ 0 & & & \\ \vdots & & \underline{\underline{B}}_1 & \\ 0 & & & \end{pmatrix}.$$

Idet rækkeoperationer af type S ikke ændrer determinanten skal vi blot vise, at $\det \underline{\underline{A}}_1 = a_{11} \det \underline{\underline{B}}_1$. Men det er klart ifølge Sætning 3.4.4. □

Eksempel 3.4.6 Vi beregner determinanten

$$\begin{vmatrix} 2 & 5 & -3 & -2 \\ -2 & -3 & 2 & -5 \\ 1 & 3 & -2 & 2 \\ -1 & -6 & 4 & 3 \end{vmatrix} \begin{matrix} \leftarrow \\ \leftarrow \\ \leftarrow \\ \leftarrow \end{matrix} = - \begin{vmatrix} 1 & 3 & -2 & 2 \\ -2 & -3 & 2 & -5 \\ 2 & 5 & -3 & -2 \\ -1 & -6 & 4 & 3 \end{vmatrix} \begin{matrix} \\ +2R_1 \\ -2R_1 \\ +R_1 \end{matrix} =$$

3.4. Determinant af $n \times n$ -matrix

$$-\begin{vmatrix} 1 & 3 & -2 & 2 \\ 0 & 3 & -2 & -1 \\ 0 & -1 & 1 & -6 \\ 0 & -3 & 2 & 5 \end{vmatrix} = -\begin{vmatrix} 3 & -2 & -1 \\ -1 & 1 & -6 \\ -3 & 2 & 5 \end{vmatrix} \xrightarrow{+R_1} -\begin{vmatrix} 3 & -2 & -1 \\ -1 & 1 & -6 \\ 0 & 0 & 4 \end{vmatrix} = -(12 - 8) = -4.$$

Vi har undervejs anvendt Sætning 3.4.3 og 3.4.5. ♣

Sætning 3.4.7 Lad $\underline{\underline{A}}$ være en $n \times n$ -matrix. Da er $\underline{\underline{A}}$ regulær netop hvis $\det \underline{\underline{A}} \neq 0$.

Bevis. Matricen $\underline{\underline{A}}$ kan ved hjælp af rækkeoperationer overføres i en trappematrix $\underline{\underline{B}}$, og der gælder ($\det \underline{\underline{A}} \neq 0 \Leftrightarrow \det \underline{\underline{B}} \neq 0$) ifølge Sætning 3.4.3. Men der gælder også at ($\underline{\underline{A}}$ regulær $\Leftrightarrow \underline{\underline{B}}$ regulær) ifølge Sætning 2.6.2. Vi kan derfor nøjes med at se på tilfældet, hvor $\underline{\underline{A}}$ er en trappematrix. Men en kvadratisk trappematrix er specielt en øvre trekantsmatrix, og derfor er dens determinant lig med produktet af diagonalelementerne. Men dette produkt er forskellig fra nul netop hvis alle diagonalelementer er forskellige fra nul, der netop er betingelsen for at en øvre trekantsmatrix er regulær. \square

Sætning 3.4.8 Lad $\underline{\underline{A}}$ og $\underline{\underline{B}}$ være $n \times n$ -matricer. Der gælder

$$\det(\underline{\underline{AB}}) = \det \underline{\underline{A}} \det \underline{\underline{B}}.$$

Bevis. Antag først, at $\underline{\underline{A}}$ er en operationsmatrix. Det ses da umiddelbart ved hjælp af Sætning 3.4.3, at identiteten er opfyldt. Antag dernæst, at $\underline{\underline{A}}$ ikke er regulær. Da er $\underline{\underline{AB}}$ heller ikke regulær ifølge Sætning 2.6.7, og dermed er højreside og venstreside i identiteten begge lig med nul. Antag så endelig, at $\underline{\underline{A}}$ er regulær. Da kan $\underline{\underline{A}}$ skrives som et produkt af operationsmatricer $\underline{\underline{A}} = \underline{\underline{P}}_1 \cdots \underline{\underline{P}}_k$, og under anvendelse af første del af beviset fås så $\det \underline{\underline{A}} = \det \underline{\underline{P}}_1 \det(\underline{\underline{P}}_2 \cdots \underline{\underline{P}}_k) = \det \underline{\underline{P}}_1 \cdots \det \underline{\underline{P}}_k$, og $\det(\underline{\underline{AB}}) = \det(\underline{\underline{P}}_1 \cdots \underline{\underline{P}}_k \underline{\underline{B}}) = \det(\underline{\underline{P}}_1) \det(\underline{\underline{P}}_2 \cdots \underline{\underline{P}}_k \underline{\underline{B}}) = \det \underline{\underline{P}}_1 \cdots \det \underline{\underline{P}}_k \det \underline{\underline{B}} = \det \underline{\underline{A}} \det \underline{\underline{B}}$. Hermed er sætningen vist. \square

Sætning 3.4.9 For en regulær matrix $\underline{\underline{A}}$ gælder, at

$$\det(\underline{\underline{A}}^{-1}) = \frac{1}{\det \underline{\underline{A}}}.$$

Bevis. Da $\underline{\underline{A}} \underline{\underline{A}}^{-1} = \underline{\underline{E}}$, er $\det \underline{\underline{A}} \det(\underline{\underline{A}}^{-1}) = \det \underline{\underline{E}} = 1$ ifølge den foregående sætning. Heraf fremgår sætningen. \square

3. Determinanter

3.5. Cramers formler

I dette afsnit skal vi se at vi i særlige tilfælde kan løse et lineært ligningssystem ved at udregne en række determinanter.

Vi ser på et lineært ligningssystem bestående af n ligninger med n ubekendte

$$\begin{aligned} a_{11}x_1 + \cdots + a_{1n}x_n &= b_1 \\ &\vdots \\ a_{n1}x_1 + \cdots + a_{nn}x_n &= b_n \end{aligned} \tag{1}$$

Idet \underline{A} betegner ligningssystemets koefficientmatrix kan (1) skrives

$$\underline{A} \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} b_1 \\ \vdots \\ b_n \end{pmatrix}. \tag{2}$$

Vi antager nu, at \underline{A} er *regulær*. Ligningssystemet har da netop en løsning, nemlig

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} = \underline{A}^{-1} \begin{pmatrix} b_1 \\ \vdots \\ b_n \end{pmatrix}.$$

Vi vil finde en formel for x_j , $j = 1, \dots, n$. Med henblik herpå bemærker vi, at

$$\begin{pmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & & \vdots \\ \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{nn} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & & x_1 & & \\ & \ddots & \vdots & & \\ & & x_j & & \\ & & \vdots & \ddots & \\ & & x_n & & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_{11} & \cdots & b_1 & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & & \vdots & & \vdots \\ \vdots & & \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & b_n & \cdots & a_{nn} \end{pmatrix}. \tag{3}$$

\uparrow \uparrow
 j j

Af Sætning 3.4.5 (anvendt $j-1$ gange) og Sætning 3.4.4 fås

$$\begin{vmatrix} 1 & & x_1 & & \\ & \ddots & \vdots & & \\ & & 1 & & \\ & & x_j & & \\ & & & 1 & \\ & & & & \ddots \\ & & & & x_n & \\ & & & & & 1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} x_j & & & & \\ & 1 & & & \\ & & \ddots & & \\ & & & & 1 \end{vmatrix} = x_j.$$

\uparrow
 j

3.5. Cramers formler

Af Sætning 3.4.8 fås så, at determinanten af venstresiden i (3) er lig med $\det \underline{A} \cdot x_j$, og dermed er

$$\det \underline{A} \cdot x_j = \begin{vmatrix} a_{11} & \cdots & b_1 & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & & \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & b_n & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix}$$

↑
 j

hvoraf

$$x_j = \frac{\begin{vmatrix} a_{11} & \cdots & b_1 & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & & \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & b_n & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix}}, j = 1, \dots, n,$$

hvor altså b 'erne er skrevet i den j 'te søjle. Disse udtryk for x_1, \dots, x_n kaldes *Cramers formler*, efter den schweiziske matematiker G. Cramer (1704-1752).

For $n = 2$ lyder ligningssystemet

$$\begin{aligned} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 &= b_1 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 &= b_2, \end{aligned}$$

og Cramers formler giver de velkendte udtryk

$$x_1 = \frac{\begin{vmatrix} b_1 & a_{12} \\ b_2 & a_{22} \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix}}, x_2 = \frac{\begin{vmatrix} a_{11} & b_1 \\ a_{21} & b_2 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix}}.$$

For $n = 3$ lyder ligningssystemet

$$\begin{aligned} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + a_{13}x_3 &= b_1 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + a_{23}x_3 &= b_2, \\ a_{31}x_1 + a_{32}x_2 + a_{33}x_3 &= b_3 \end{aligned}$$

og Cramers formler giver

$$x_1 = \frac{\begin{vmatrix} b_1 & a_{12} & a_{13} \\ b_2 & a_{22} & a_{23} \\ b_3 & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix}}, x_2 = \frac{\begin{vmatrix} a_{11} & b_1 & a_{13} \\ a_{21} & b_2 & a_{23} \\ a_{31} & b_3 & a_{33} \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix}}, x_3 = \frac{\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & b_1 \\ a_{21} & a_{22} & b_2 \\ a_{31} & a_{32} & b_3 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix}}.$$

3. Determinanter

Eksempel 3.5.1 Vi betragter ligningssystemet

$$\begin{aligned}2x_1 - x_2 + 3x_3 &= 1 \\ -x_1 + 2x_2 + x_3 &= 0. \\ x_1 + x_2 &= -1\end{aligned}$$

Determinanten for koefficientmatricen er

$$\begin{vmatrix} 2 & -1 & 3 \\ -1 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{vmatrix} = -12.$$

Ligningssystemet kan altså løses ved hjælp af Cramers formler; vi finder

$$\begin{aligned}x_1 &= \frac{\begin{vmatrix} 1 & -1 & 3 \\ 0 & 2 & 1 \\ -1 & 1 & 0 \end{vmatrix}}{-12} = \frac{6}{-12} = -\frac{1}{2}, \\ x_2 &= \frac{\begin{vmatrix} 2 & 1 & 3 \\ -1 & 0 & 1 \\ 1 & -1 & 0 \end{vmatrix}}{-12} = \frac{6}{-12} = -\frac{1}{2}, \\ x_3 &= \frac{\begin{vmatrix} 2 & -1 & 1 \\ -1 & 2 & 0 \\ 1 & 1 & -1 \end{vmatrix}}{-12} = \frac{-6}{-12} = \frac{1}{2}.\end{aligned}$$



3.6. Determinant og invers matrix

Vi skal i dette afsnit udlede en formel for den inverse til en regulær matrix.

Lad $\underline{A} = (a_{ij})_{n,n}$ være en $n \times n$ -matrix. Ved *komplementet* til a_{ij} forstås tallet

$$A_{ij} = \begin{vmatrix} a_{11} & \cdots & 0 & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & & \vdots & & \vdots \\ 0 & \cdots & 1 & \cdots & 0 \\ \vdots & & \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & 0 & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} \leftarrow i.$$

↑
 j

3.6. Determinant og invers matrix

A_{ij} er altså determinanten af matricen, der fremkommer af $\underline{\underline{A}}$ ved at skrive 1 på pladsen (i, j) og 0 på de øvrige pladser i i 'te række og j 'te søjle. For hvert $1 \leq i, j \leq n$ defineres matricen $\underline{\underline{A}}_{ij}$ som matricen der fremkommer af $\underline{\underline{A}}$ ved at slette i 'te række og j 'te søjle.

Sætning 3.6.1 *Der gælder*

$$A_{ij} = (-1)^{i+j} \det \underline{\underline{A}}_{ij}.$$

Bevis. Ved $(i - 1)$ rækkeombytninger efterfulgt af $(j - 1)$ søjleombytninger overføres matricen

$$\begin{pmatrix} a_{11} & \cdots & 0 & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & & \vdots & & \vdots \\ 0 & \cdots & 1 & \cdots & 0 \\ \vdots & & \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & 0 & \cdots & a_{nn} \end{pmatrix} \leftarrow i$$

$$\uparrow$$

$$j$$

i matricen

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & & & \\ \vdots & \underline{\underline{A}}_{ij} & & \\ 0 & & & \end{pmatrix}.$$

Men så er

$$A_{ij} = (-1)^{i-1} (-1)^{j-1} \begin{vmatrix} 1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & & & \\ \vdots & \underline{\underline{A}}_{ij} & & \\ 0 & & & \end{vmatrix} = (-1)^{i+j} \det \underline{\underline{A}}_{ij}$$

ifølge Sætning 3.4.3 og Sætning 3.4.5. Hermed er sætningen vist. \square

Sætning 3.6.2 *For enhver $n \times n$ -matrix $\underline{\underline{A}}$ gælder*

$$\det \underline{\underline{A}} = a_{i1} A_{i1} + \cdots + a_{in} A_{in},$$

$$0 = a_{j1} A_{i1} + \cdots + a_{jn} A_{in}, \quad j \neq i.$$

Bevis. Af definitionen på determinant

$$\det \underline{\underline{A}} = \sum_{\sigma \in S_n} \text{sign } \sigma a_{1\sigma(1)} \cdots a_{n\sigma(n)}$$

3. Determinanter

fremgår, at

$$\det \underline{\underline{A}} = a_{i1}A_{i1}^* + \cdots + a_{ij}A_{ij}^* + \cdots + a_{in}A_{in}^*, \quad (4)$$

hvor $A_{i1}^*, \dots, A_{in}^*$ ikke afhænger af elementerne i i 'te række af $\underline{\underline{A}}$. Ændrer vi $\underline{\underline{A}}$, således at

$$a_{i1} = \cdots = a_{i,j-1} = a_{i,j+1} = \cdots = a_{in} = 0, \quad a_{ij} = 1,$$

fås derfor

$$A_{ij} = \begin{vmatrix} a_{11} & \cdots & 0 & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & & \vdots & & \vdots \\ 0 & \cdots & 1 & \cdots & 0 \\ \vdots & & \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & 0 & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} \leftarrow i = \begin{vmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1j} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & & \vdots & & \vdots \\ 0 & \cdots & 1 & \cdots & 0 \\ \vdots & & \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{nj} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} \leftarrow i = A_{ij}^*$$

$$\begin{array}{ccc} & \uparrow & \uparrow \\ & j & j \end{array}$$

idet overensstemmelsen mellem de 2 determinanter fremgår ved $n-1$ rækkeoperationer. Den første formel følger derfor af (4). Ændrer vi derimod $\underline{\underline{A}}$, således at i 'te række i $\underline{\underline{A}}$ erstattes af j 'te række i $\underline{\underline{A}}$, fås

$$0 = \begin{vmatrix} a_{1i} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & & \vdots \\ a_{j1} & \cdots & a_{jn} \\ \vdots & & \vdots \\ a_{j1} & \cdots & a_{jn} \\ \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} \begin{array}{l} \leftarrow i \\ \leftarrow j \end{array} = a_{j1}A_{i1}^* + \cdots + a_{jn}A_{in}^* = a_{j1}A_{i1} + \cdots + a_{jn}A_{in},$$

idet en $n \times n$ -matrix med 2 ens rækker har determinant 0, og vi benytter det tidligere viste resultat $A_{ij}^* = A_{ij}$. □

Sætning 3.6.3 For komplementmatricen

$$K(\underline{\underline{A}}) = \begin{pmatrix} A_{11} & \cdots & A_{1n} \\ \vdots & & \vdots \\ A_{n1} & \cdots & A_{nn} \end{pmatrix}$$

hørende til en $n \times n$ -matrix $\underline{\underline{A}}$ gælder

$$\underline{\underline{A}}K(\underline{\underline{A}})^t = (\det \underline{\underline{A}})\underline{\underline{E}}.$$

Bevis. Af Sætning 3.6.2 fås

$$\begin{aligned} \underline{A}K(\underline{A})^t[i,j] &= \underline{A}[i,*] \cdot K(\underline{A})^t[*,j] = \underline{A}[i,*] \cdot K(\underline{A})[j,*] \\ &= a_{i1}A_{j1} + \cdots + a_{in}A_{jn} \\ &= \begin{cases} \det \underline{A} & \text{for } j = i \\ 0 & \text{for } j \neq i \end{cases}, \end{aligned}$$

og det viser påstanden. □

Sætning 3.6.4 For en regulær matrix \underline{A} gælder

$$\underline{A}^{-1}[i,j] = \frac{A_{ji}}{\det \underline{A}} = \frac{(-1)^{i+j} \det \underline{A}_{ji}}{\det \underline{A}},$$

d.v.s. den inverse matrix til \underline{A} er givet ved formelen

$$\underline{A}^{-1} = \frac{1}{\det \underline{A}} K(\underline{A})^t.$$

Bevis. Når \underline{A} er regulær viser Sætning 3.6.3, at

$$\underline{A} \left(\frac{1}{\det \underline{A}} K(\underline{A})^t \right) = \underline{E}.$$

Af Sætning 2.6.6 følger heraf, at $\underline{A}^{-1} = \frac{1}{\det \underline{A}} K(\underline{A})^t$. □

Eksempel 3.6.5 Vi betragter matrixen

$$\underline{A} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & -1 \end{pmatrix}.$$

Vi udregner $\det \underline{A} = -2$, og dermed er \underline{A} regulær. Vi udregner så

$$\begin{aligned} \det \underline{A}_{11} &= -1, & \det \underline{A}_{12} &= -1, & \det \underline{A}_{13} &= -1 \\ \det \underline{A}_{21} &= 0, & \det \underline{A}_{22} &= -2, & \det \underline{A}_{23} &= 0 \\ \det \underline{A}_{31} &= -1, & \det \underline{A}_{32} &= -1, & \det \underline{A}_{33} &= 1, \end{aligned}$$

hvoraf (idet fortegnstegnene $(-1)^{i+j}$ skal huskes)

$$\underline{A}^{-1} = \begin{pmatrix} \frac{1}{2} & 0 & \frac{1}{2} \\ -\frac{1}{2} & 1 & -\frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} & 0 & -\frac{1}{2} \end{pmatrix}.$$

3. Determinanter

3.7. Udvikling af determinant

I dette afsnit skal vi udlede den formel som oftest bruges når man i praksis skal udregne determinanten af en matrix.

Sætning 3.7.1 Lad $\underline{\underline{A}}$ være en $n \times n$ -matrix. Da gælder for hvert $1 \leq i \leq n$, at

$$\det \underline{\underline{A}} = a_{i1}A_{i1} + \dots + a_{in}A_{in} = (-1)^{i+1}a_{i1} \det \underline{\underline{A}}_{i1} + \dots + (-1)^{i+n}a_{in} \det \underline{\underline{A}}_{in},$$

$$\det \underline{\underline{A}} = a_{1i}A_{1i} + \dots + a_{ni}A_{ni} = (-1)^{1+i}a_{1i} \det \underline{\underline{A}}_{1i} + \dots + (-1)^{n+i}a_{ni} \det \underline{\underline{A}}_{ni}.$$

Bevis. Den første formel blev vist i Sætning 3.6.2, og den alternative version følger af Sætning 3.6.1. Den anden formel fås af den første formel anvendt på $\underline{\underline{A}}^t$, idet vi benytter, at $\det \underline{\underline{A}} = \det \underline{\underline{A}}^t$ (jvf. Sætning 3.4.2). \square

Disse formler kaldes for *udviklingen* af $\det \underline{\underline{A}}$ efter i 'te række hhv. i 'te søjle. Vi har på denne måde udtrykt $\det \underline{\underline{A}}$ ved determinanter af lavere orden. For $i = 1$ fås specielt

$$\det \underline{\underline{A}} = a_{11} \det \underline{\underline{A}}_{11} - a_{12} \det \underline{\underline{A}}_{12} + \dots + (-1)^{n+1}a_{1n} \det \underline{\underline{A}}_{1n}$$

$$\det \underline{\underline{A}} = a_{11} \det \underline{\underline{A}}_{11} - a_{21} \det \underline{\underline{A}}_{21} + \dots + (-1)^{n+1}a_{n1} \det \underline{\underline{A}}_{n1}.$$

Normalt vil man vælge at udvikle efter rækker eller søjler med mange nuller. Eventuelt må man først ved række- eller søjleoperationer skaffe nuller (jvf. Eksempel 3.7.3). \clubsuit

Eksempel 3.7.2 Vi beregner en determinant ved udvikling efter første række:

$$\begin{vmatrix} 2 & 0 & 0 & -3 \\ 0 & -1 & 0 & 0 \\ 7 & 4 & 3 & 5 \\ -6 & 2 & 2 & 4 \end{vmatrix} = 2 \begin{vmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 4 & 3 & 5 \\ 2 & 2 & 4 \end{vmatrix} - (-3) \begin{vmatrix} 0 & -1 & 0 \\ 7 & 4 & 3 \\ -6 & 2 & 2 \end{vmatrix} =$$

$$2(-1) \begin{vmatrix} 3 & 5 \\ 2 & 4 \end{vmatrix} - 3(-1) \begin{vmatrix} 7 & 3 \\ -6 & 2 \end{vmatrix} = (-2)(12 - 10) + 3(14 + 18) = 92.$$

Til sammenligning giver udvikling efter 2. række:

$$\begin{vmatrix} 2 & 0 & 0 & -3 \\ 0 & -1 & 0 & 0 \\ 7 & 4 & 3 & 5 \\ -6 & 2 & 2 & 4 \end{vmatrix} = (-1)(-1)^{2+2} \begin{vmatrix} 2 & 0 & -3 \\ 7 & 3 & 5 \\ -6 & 2 & 4 \end{vmatrix}$$

$$= - \left(2(-1)^{1+1} \begin{vmatrix} 3 & 5 \\ 2 & 4 \end{vmatrix} + (-3)(-1)^{1+3} \begin{vmatrix} 7 & 3 \\ -6 & 2 \end{vmatrix} \right) = -(2(12 - 10) - 3(14 + 18)) = 92.$$



Eksempel 3.7.3 Vi beregner en determinant ved først at udføre rækkeoperationer, og dernæst udvikle efter første søjle

$$\left| \begin{array}{cccc|c} 5 & 4 & 2 & 1 & -5R_4 \\ 2 & 3 & 1 & -2 & -2R_4 \\ -5 & -7 & -3 & 9 & +5R_4 \\ 1 & -2 & -1 & 4 & \end{array} \right| = \left| \begin{array}{cccc|c} 0 & 14 & 7 & -19 & \\ 0 & 7 & 3 & -10 & \\ 0 & -17 & -8 & 29 & \\ 1 & -2 & -1 & 4 & \end{array} \right| = - \left| \begin{array}{ccc|c} 14 & 7 & -19 & \\ 7 & 3 & -10 & \\ -17 & -8 & 29 & \end{array} \right| = 38.$$

Bemærk, at Sætning 3.4.5, der blev benyttet på afgørende måde ved udledning af tidligere sætninger, er et specialtilfælde af Sætning 3.7.1 (udvikling efter 1. søjle). ♣

Vi afslutter kapitlet med at summere nogle af de vigtigste teknikker til udregning af determinanten af en $n \times n$ matrix:

Opskrift 3.7.4 (Beregning af $\det(\underline{A})$)

Når man i praksis skal udregne $\det(\underline{A})$ gør man ofte brug af følgende teknikker:

1. Lav rækkeoperationer på \underline{A} for at lave flere 0'er i en række. Ved hver skridt holdes øje med hvad den pågældende rækkeoperation gør ved $\det(\underline{A})$ (Sætning 3.4.3).
2. Udregn determinanten af resultatet fra (1) ved brug af udviklingsformen efter en række eller søjle med mange 0'er (Theorem 3.7.1).

I praksis er det ofte en smagssag hvordan man vil balancere mellem de 2 ovenstående teknikker. Man kan altid lave rækkeoperationer indtil matricen er på reduceret trappeform hvorefter determinanten kan aflæses som produktet af diagonalindgangene. Det vil imidlertid ofte være mere tidskrævende at lave den fulde rækkereduktion end at bruge udviklingsformen på en tilpas reduceret matrix.

4. Vektorrum

I dette kapitel skal vi introducere og undersøge abstrakte vektorrum. Som det vil fremgå af definitionen nedenfor er disse motiveret af de strukturelle egenskaber ved \mathbb{F}^n : Vi tager simpelthen regnereglerne for \mathbb{F}^n og lader dem udgøre definitionen af abstrakte vektorrum. Dette gør os i stand til at studere objekter forskellige fra \mathbb{F}^n som har *de samme strukturelle egenskaber* som \mathbb{F}^n . Når vi har defineret hvad vi mener med et abstrakt vektorrum begynder vi at studere lineære afbildninger mellem abstrakte vektorrum, og det viser sig at vi bedre kan forstå \mathbb{F}^n ved at tænke abstrakt om det.

Ved første gennemsyn kan den mere abstrakte tilgang synes vanskeligere. Det er naturligt. Men i virkeligheden er det stik modsat. Det abstrakte synspunkt fjerner alt unødigt information som kan forstyrre overblikket, og mange argumenter og overvejelser bliver lettere når man først har vænnet sig til at tænke om matrixafbildninger mellem \mathbb{F}^n og \mathbb{F}^m som eksempler på lineære afbildninger mellem endeligdimensionale abstrakte vektorrum.

4.1. Definition af vektorrum; eksempler

Lad V være en mængde, hvori der er givet to operationer, nemlig multiplikation af et element med en skalar og dannelse af to elementers sum; dette betyder, at der til et tal $\lambda \in \mathbb{F}$ og et element $\underline{x} \in V$ er knyttet et nyt element $\lambda \underline{x} \in V$ kaldet \underline{x} *multipliseret med* λ , og til to elementer $\underline{x}, \underline{y} \in V$ er der knyttet et nyt element $\underline{x} + \underline{y} \in V$ kaldet *summen* af \underline{x} og \underline{y} .

Definition 4.1.1 (Regneregler i et vektorrum) *Mængden V udstyret med de to givne operationer siges at være et vektorrum, hvis følgende regneregler er opfyldt: For vilkårlige vektorer $\underline{x}, \underline{y}, \underline{z}$ i V og vilkårlige tal λ, μ i \mathbb{F} gælder*

$$V1: (\underline{x} + \underline{y}) + \underline{z} = \underline{x} + (\underline{y} + \underline{z})$$

$$V2: \underline{x} + \underline{0} = \underline{x}$$

$$V3: \underline{x} + (-\underline{x}) = \underline{0}$$

$$V4: \underline{x} + \underline{y} = \underline{y} + \underline{x}$$

$$V5: \lambda(\underline{x} + \underline{y}) = \lambda \underline{x} + \lambda \underline{y}$$

$$V6: (\lambda + \mu)\underline{x} = \lambda \underline{x} + \mu \underline{x}$$

4. Vektorrum

$$V7: (\lambda\mu)\underline{x} = \lambda(\mu\underline{x})$$

$$V8: 1\underline{x} = \underline{x}$$

Elementerne i et vektorrum kaldes også for *vektorer*. Regnereglen V2 skal forstås således, at der findes en vektor \underline{o} , kaldet *nulvektoren*, så V2 er opfyldt. Det ses let, at der kun findes en nulvektor i et vektorrum. Regnereglen V3 skal forstås således, at der for hver vektor $\underline{x} \in V$ findes en vektor $\underline{y} \in V$ så $\underline{x} + \underline{y} = \underline{o}$. Det ses let, at der kun findes et sådant element \underline{y} . Dette element kaldes så $-\underline{x}$. Det ses let, at $-\underline{x} = (-1)\underline{x}$ og at $0\underline{x} = \underline{o}$ for alle vektorer i vektorrummet V . For to vektorer $\underline{x}, \underline{y}$ sættes $\underline{x} - \underline{y} = \underline{x} + (-1)\underline{y}$. Det ses let, at hvis $\underline{x} + \underline{y} = \underline{z}$ er $\underline{x} = \underline{z} - \underline{y}$.

Vi indfører betegnelsen $\mathbb{F}^0 = \{0\}$. Dette er et eksempel på et vektorrum, der kun indeholder et element, nemlig nulvektoren $\underline{o} = 0$. Vi siger at V er *defineret over* \mathbb{F} , eller at V er et \mathbb{F} -vektorrum. Hvis $\mathbb{F} = \mathbb{R}$ kalder vi også V et *reelt* vektorrum, og hvis $\mathbb{F} = \mathbb{C}$ kaldes V et *komplekst* vektorrum. Når der i det følgende optræder flere vektorrum samtidigt vil de alle være \mathbb{F} -vektorrum for *samme* \mathbb{F} . De er altså alle enten reelle vektorrum eller komplekse vektorrum.

Eksempel 4.1.2 Talrummet \mathbb{F}^n , $n = 0, 1, 2, \dots$ er et vektorrum over \mathbb{F} . Dette følger af Sætning 1.1.2. Bemærk udseendet af \underline{o} og $-\underline{x}$. Overvej at mængden \mathbb{C}^n desuden er et vektorrum over \mathbb{R} men at \mathbb{R}^n *ikke* er et vektorrum over \mathbb{C} hvis $n > 0$. ♣

Eksempel 4.1.3 Med $\mathbb{M}_{m,n}(\mathbb{F})$ betegnes mængden af alle $m \times n$ -matricer med indgange i \mathbb{F} . Med de i afsnit 1.4 indførte matrixoperationer multiplikation med skalar og addition, er $\mathbb{M}_{m,n}(\mathbb{F})$ et vektorrum over \mathbb{F} , jvf. regnereglerne M1-M8 i Sætning 1.4.5. ♣

Eksempel 4.1.4 Lad $\text{Pol}(\mathbb{F})$ betegne mængden af polynomier i én variabel med koefficienter i \mathbb{F} , dvs. funktioner p af formen

$$p(x) = a_0 + a_1x + a_2x^2 + \dots + a_nx^n, \quad x \in \mathbb{F},$$

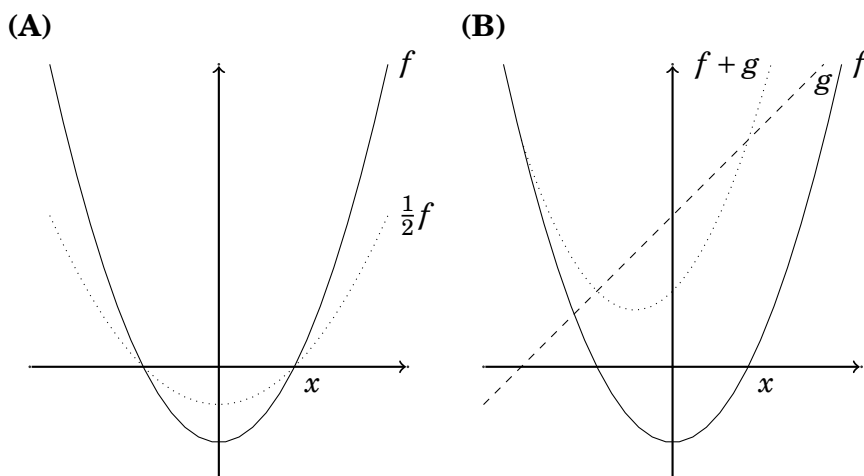
hvor $a_0, a_1, a_2, \dots, a_n \in \mathbb{F}$, og $n \in \mathbb{N}_0$. Vi udstyrer $\text{Pol}(\mathbb{F})$ med sædvanlig addition og med sædvanlig multiplikation med skalarer. Herved bliver $\text{Pol}(\mathbb{F})$ et vektorrum med nulpolynomiet som nulvektor. Hvis f.eks. p og q er polynomierne givet ved

$$\begin{aligned} p(x) &= 3 - x + x^4 - 5x^6, \\ q(x) &= x + 2x^6 + x^7, \end{aligned}$$

er $p + q$ givet ved

$$(p + q)(x) = 3 + x^4 - 3x^6 + x^7.$$

For addition of scalarmultiplikation af et andet sæt polynomier se figur 4.1. ♣



Figur 4.1.: (A) Polynomierne $f(x) = x^2 - 1$ og $(\frac{1}{2}f)(x) = \frac{1}{2}f(x) = \frac{1}{2}(x^2 - 1)$. (B) Polynomierne $f(x) = x^2 - 1$, $g(x) = x + 2$ og $(f + g)(x) = f(x) + g(x) = x^2 + x + 1$.

4.2. Lineære afbildninger; isomorfi

Lad U og V være vektorrum.

Definition 4.2.1 Ved en lineær afbildning f fra U til V forstås en afbildning $f : U \rightarrow V$, så

$$L1: f(\lambda \underline{x}) = \lambda f(\underline{x}) \text{ for alle } \underline{x} \in U, \lambda \in \mathbb{F}.$$

$$L2: f(\underline{x} + \underline{y}) = f(\underline{x}) + f(\underline{y}) \text{ for alle } \underline{x}, \underline{y} \in U.$$

En lineær afbildning kaldes også for en *homomorfi*.

Tilsammen kaldes L1 og L2 for *linearitetsbetingelserne*. Hvis $U = \mathbb{F}^n$ og $V = \mathbb{F}^m$, ses, at der er overensstemmelse med vores tidligere betegnelser (Sætning 1.3.9).

Bemærk, at vi for $U = \mathbb{F}^n$ og $V = \mathbb{F}^m$ har to måder på hvilken vi kan udtrykke at en afbildning $f : U \rightarrow V$ er lineær, nemlig dels at f er givet ved en matrix, og dels at f opfylder linearitetsbetingelserne L1 og L2. Hvis U og V er vilkårlige vektorrum kan vi ikke umiddelbart definere linearitet af en afbildning $f : U \rightarrow V$ ved hjælp af matricer, men må benytte L1 og L2. Det ses let, at der for en lineær afbildning $f : U \rightarrow V$ gælder, at $f(\underline{o}) = \underline{o}$.

Lad U, V og W være vektorrum.

Sætning 4.2.2 Hvis $f : W \rightarrow V$ og $g : U \rightarrow W$ er lineære afbildninger, da er den sammensatte afbildning $f \circ g : U \rightarrow V$ ligeledes lineær.

Bevis. Det vises uden komplikationer, at $f \circ g$ opfylder L1 og L2, når f og g gør det. \square

4. Vektorrum

Lad V være et vektorrum. Vi vil et øjeblik se på lineære afbildninger $f : \mathbb{F}^n \rightarrow V$. Idet vi sætter $\underline{a}_j = f(\underline{e}_j)$, $j = 1, \dots, n$ hvor $\underline{e}_1, \dots, \underline{e}_n$ er standard enhedsvektorerne i \mathbb{F}^n , får vi for en vektor

$$\underline{x} = \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} = x_1 \underline{e}_1 + \dots + x_n \underline{e}_n,$$

at

$$\begin{aligned} f(\underline{x}) &= f(x_1 \underline{e}_1 + \dots + x_n \underline{e}_n) \\ &= x_1 f(\underline{e}_1) + \dots + x_n f(\underline{e}_n) = x_1 \underline{a}_1 + \dots + x_n \underline{a}_n, \end{aligned}$$

altså

$$f(\underline{x}) = x_1 \underline{a}_1 + \dots + x_n \underline{a}_n. \quad (*)$$

Hvis $V = \mathbb{F}^m$ genfinder vi udtrykket fra afsnit 1.3, og i dette tilfælde er \underline{a}_j den j 'te søjlevektor for matricen \underline{A} hørende til f .

Sætning 4.2.3 Lad $\underline{a}_1, \dots, \underline{a}_n$ være vektorer i vektorrummet V . Afbildningen $f : \mathbb{F}^n \rightarrow V$ givet ved

$$f \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} = x_1 \underline{a}_1 + \dots + x_n \underline{a}_n$$

er lineær, og alle lineære afbildninger $f : \mathbb{F}^n \rightarrow V$ har denne form. Der gælder $\underline{a}_j = f(\underline{e}_j)$.

Bevis. Hvis f er lineær har vi ovenfor set, at f har formen (*), og det er klart, at $\underline{a}_j = f(\underline{e}_j)$. Antag nu omvendt, at $\underline{a}_1, \dots, \underline{a}_n$ er givne vektorer i V , og definer afbildningen $f : \mathbb{F}^n \rightarrow V$ ved formlen (*). Det eftervises så umiddelbart, at f opfylder L1 og L2, og dermed er f lineær. \square

Lad U og V være vektorrum.

Definition 4.2.4 En bijektiv lineær afbildning $f : U \rightarrow V$ kaldes for en isomorfi fra U til V .

To vektorrum U og V kaldes isomorfe, hvis der findes en isomorfi fra U til V .

Sætning 4.2.5 Lad U , V og W være vektorrum.

- (1) Den identiske afbildning $\text{id}_U : U \rightarrow U$ er en isomorfi.
- (2) Hvis $f : U \rightarrow V$ er en isomorfi, er $f^{-1} : V \rightarrow U$ en isomorfi.

4.3. Endeligdimensionale vektorrum; basis

(3) Hvis $f : W \rightarrow V$ og $g : U \rightarrow W$ er isomorfier, er $f \circ g : U \rightarrow V$ en isomorfi.

Bevis. (1): Den identiske afbildning er oplagt lineær og bijektiv, altså en isomorfi. (2): Hvis $f : U \rightarrow V$ er bijektiv, er $f^{-1} : V \rightarrow U$ bijektiv. At yderligere f^{-1} er lineær, hvis f er det, ses ved at vise, at f^{-1} opfylder L1 og L2; dette gøres på nøjagtigt samme måde som i beviset for Sætning 1.5.1. (3): Hvis $f : W \rightarrow V$ og $g : U \rightarrow W$ er isomorfier, da er $f \circ g$ bijektiv og lineær, da sammensætning af to bijektive afbildninger igen er bijektiv (A.2), og da sammensætning af to lineære afbildninger igen er lineær (Sætning 4.2.2). \square

4.3. Endeligdimensionale vektorrum; basis

I dette afsnit skal vi definere og undersøge hvad det vil sige at et abstrakt vektorrum er endeligdimensionalt, og for endeligdimensionale rum definere dimensionen af rummet.

For at definition skal være meningsfyldt får vi brug for følgende sætning:

Sætning 4.3.1 Hvis \mathbb{F}^m er isomorft med \mathbb{F}^n , da er $m = n$.

Bevis. Hvis $f : \mathbb{F}^n \rightarrow \mathbb{F}^m$ er bijektiv og lineær, da er $m = n$ ifølge Sætning 2.4.2. \square

Definition 4.3.2 Et vektorrum V kaldes endeligdimensionalt, hvis det er isomorft med et talrum \mathbb{F}^n , $n = 0, 1, 2, \dots$. Dimensionen $\dim V$ defineres i givet fald til n .

Bemærk, at hvis et vektorrum er isomorft med \mathbb{F}^m og med \mathbb{F}^n , da er \mathbb{F}^m og \mathbb{F}^n isomorfe ifølge Sætning 4.2.5, og dermed er $m = n$ ifølge Sætning 4.3.1. Dimensionen $\dim V$ af et endeligdimensionalt vektorrum er derfor veldefineret. Bemærk også, at hvis $\dim V = 0$, da er $V = \{0\}$.

Lad V være et vektorrum.

Definition 4.3.3 Et ordnet¹ sæt af vektorer $\underline{a}_1, \dots, \underline{a}_n$ i V kaldes en (ordnet) basis for V , hvis hver vektor a i V på netop en måde kan skrives på formen

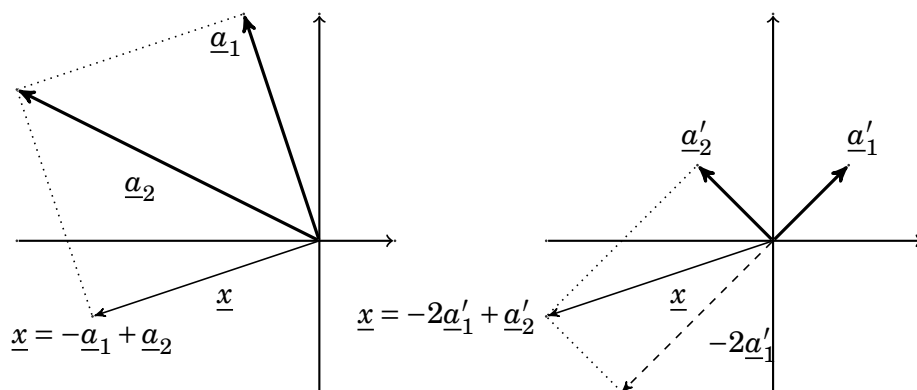
$$\underline{a} = x_1 \underline{a}_1 + \dots + x_n \underline{a}_n,$$

hvor $x_1, x_2, \dots, x_n \in \mathbb{F}$. Vi benævner også en basis ved $\mathcal{A} = (\underline{a}_1, \dots, \underline{a}_n)$.

Det er værd at bemærke at der er en asymmetrisk sammenhæng mellem de reelle og de komplekse vektorrum. Et reelt vektorrum (som fx \mathbb{R}^2) behøver ikke at kunne

¹at sættet er ordnet betyder at vi har udstyret det med en rækkefølge, så det giver mening at tale om den første element, 2. element, osv.

4. Vektorrum



Figur 4.2.: Vektorerne \underline{a}_1 og \underline{a}_2 udgør en basis $\mathcal{A} = (\underline{a}_1, \underline{a}_2)$ for \mathbb{R}^2 . Det samme gør $\mathcal{A}' = (\underline{a}'_1, \underline{a}'_2)$. Enhver vektor $\underline{x} \in \mathbb{R}^2$ kan skrives på præcis en måde som en linearkombination af \underline{a}_1 og \underline{a}_2 og på præcis en måde som en linearkombination af \underline{a}'_1 og \underline{a}'_2 .

opfattes som et komplekst vektorrum. Man kan nemlig ikke altid give mening til at gange en vektor med et komplekst tal. Men et komplekst vektorrum (som fx \mathbb{C}^2) kan *altid* opfattes som et reelt vektorrum ved bare at opfatte multiplikation med skalar som defineret kun på de reelle tal. Så gælder der: Hvis $\mathcal{A} = (\underline{v}_1, \dots, \underline{v}_n)$ er en basis for et komplekst vektorrum V så er $\mathcal{B} = (\underline{v}_1, \dots, \underline{v}_n, i\underline{v}_1, \dots, i\underline{v}_n)$ en basis for V opfattet som et reelt vektorrum. (Overvej!)

Antag, at $\mathcal{A} = (\underline{a}_1, \dots, \underline{a}_n)$ er en basis i V . Skrives en vektor $\underline{a} \in V$ på formen $\underline{a} = x_1 \underline{a}_1 + \dots + x_n \underline{a}_n$ kaldes tallene x_1, \dots, x_n for *koordinaterne* for vektoren \underline{a} med hensyn til basen $\underline{a}_1, \dots, \underline{a}_n$; tilsvarende taler vi om *koordinatsættet* (x_1, \dots, x_n) og *koordinatsøjlen*

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} \text{ for } \underline{a}.$$

Vi benævner koordinatsøjlen for vektoren \underline{a} med hensyn til \mathcal{A} ved

$$\mathcal{A}[\underline{a}]$$

I situationen herover har vi altså

$$\mathcal{A}[\underline{a}] = \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}$$

Bemærk, at \underline{a}_j 's koordinatsøjle med hensyn til \mathcal{A} er standardenhedsvektoren \underline{e}_j , altså at $\mathcal{A}[\underline{a}_j] = \underline{e}_j$ for $j = 1, \dots, n$.

Vi viser nedenfor (Sætning 4.3.5) at afbildningen $\underline{a} \rightarrow \mathcal{A}[\underline{a}]$ er en isomorfi eftersom det er den omvendte afbildning til den der i Sætning 4.3.5 vises at være en isomorfi.

4.3. Endeligdimensionale vektorrum; basis

Lad $\underline{e}_1, \dots, \underline{e}_n$ være standardenhedsvektorerne i \mathbb{F}^n . Idet det gælder

$$x_1 \underline{e}_1 + \dots + x_n \underline{e}_n = \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix},$$

ses, at $(\underline{e}_1, \dots, \underline{e}_n)$ er en basis for det n -dimensionale vektorrum \mathbb{F}^n . Denne basis kaldes for den *naturlige basis* i \mathbb{F}^n . Koordinatsøjlen for vektoren

$$\underline{x} = \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}$$

med hensyn til den naturlige basis er vektoren \underline{x} selv.

Eksempel 4.3.4 Vektorrummet $\mathbb{M}_{m,n}$ af $m \times n$ -matricer er et mn -dimensionalt vektorrum. I specialtilfældet $m = 2, n = 3$ ses, at en isomorfi $f : \mathbb{F}^6 \rightarrow \mathbb{M}_{2,3}$ er givet ved

$$f : \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_6 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} x_1 & x_2 & x_3 \\ x_4 & x_5 & x_6 \end{pmatrix}.$$

Tilsvarende opskrives let en isomorfi fra \mathbb{F}^{mn} til $\mathbb{M}_{m,n}$ for vilkårlige m og n .

En basis for $\mathbb{M}_{2,3}$ er givet ved

$$\begin{aligned} \underline{a}_1 &= \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, & \underline{a}_2 &= \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, & \underline{a}_3 &= \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \\ \underline{a}_4 &= \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}, & \underline{a}_5 &= \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}, & \underline{a}_6 &= \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}. \end{aligned}$$

I $\mathbb{M}_{m,n}$ udgør de elementære matricer $\underline{I}_{i,j}$, $1 \leq i \leq m, 1 \leq j \leq n$ en basis. ♣

Sætning 4.3.5 Lad $\underline{a}_1, \dots, \underline{a}_n$ være et sæt af vektorer i vektorrummet V . Den lineære afbildning $f : \mathbb{F}^n \rightarrow V$ givet ved

$$f \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} = x_1 \underline{a}_1 + \dots + x_n \underline{a}_n$$

er en isomorfi netop når $\underline{a}_1, \dots, \underline{a}_n$ er en basis.

Bevis. At f er en isomorfi betyder, at f er bijektiv, altså, at der for hver vektor $\underline{a} \in V$ findes netop en vektor $\underline{x} \in \mathbb{F}^n$, så $f(\underline{x}) = \underline{a}$. Men det betyder netop, at $\underline{a}_1, \dots, \underline{a}_n$ er en basis. □

4. Vektorrum

Sætning 4.3.6 *Et vektorrum $V \neq \{0\}$ har en basis netop hvis det er endeligdimensionalt. I givet fald indeholder enhver basis for V netop $\dim V$ elementer.*

Bevis. Antag, at V er endeligdimensionalt med $\dim V = n$. Der findes da en isomorfi $f: \mathbb{F}^n \rightarrow V$, og denne har formen

$$f \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} = x_1 \underline{a}_1 + \cdots + x_n \underline{a}_n \quad (*)$$

ifølge Sætning 4.2.3. Men da f er en isomorfi, er $\underline{a}_1, \dots, \underline{a}_n$ en basis ifølge Sætning 4.3.5. Hvis omvendt $\underline{a}_1, \dots, \underline{a}_n$ er en basis for V , er den lineære afbildning givet ved formlen (*) en isomorfi også ifølge Sætning 4.3.5, og dermed er V isomorft med \mathbb{F}^n , og dermed endeligdimensionalt med $\dim V = n$. \square

Sætning 4.3.7 *Et (ordnet) sæt $\underline{a}_1, \dots, \underline{a}_n$ af n vektorer i \mathbb{F}^n er en basis netop hvis $n \times n$ -matricen*

$$\underline{\underline{A}} = (\underline{a}_1 \quad \cdots \quad \underline{a}_n)$$

er regulær.

Bevis. Sættet $\underline{a}_1, \dots, \underline{a}_n$ er en basis netop når den lineære afbildning $f: \mathbb{F}^n \rightarrow \mathbb{F}^n$ givet ved

$$f \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} = x_1 \underline{a}_1 + \cdots + x_n \underline{a}_n \quad (*)$$

er bijektiv. Men f er den lineære afbildning givet ved matricen $\underline{\underline{A}}$, og f er bijektiv netop når $\underline{\underline{A}}$ er regulær. \square

Eksempel 4.3.8 I \mathbb{F}^3 er der givet vektorerne

$$\underline{a}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \\ 2 \end{pmatrix}, \quad \underline{a}_2 = \begin{pmatrix} 2 \\ 8 \\ 7 \end{pmatrix}, \quad \underline{a}_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ 7 \\ 9 \end{pmatrix}.$$

Vi ønsker at undersøge om $\underline{a}_1, \underline{a}_2, \underline{a}_3$ er en basis i \mathbb{R}^3 . Vi opskriver matricen

$$\underline{\underline{A}} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 3 & 8 & 7 \\ 2 & 7 & 9 \end{pmatrix},$$

Vi finder, at $\det A = 2$. Matricen A er altså regulær, og dermed er $\underline{a}_1, \underline{a}_2, \underline{a}_3$ en basis. Der er så yderligere givet vektoren

$$\underline{a} = \begin{pmatrix} 4 \\ 20 \\ 23 \end{pmatrix}.$$

Vi ønsker at finde koordinaterne for \underline{a} med hensyn til basen $\underline{a}_1, \underline{a}_2, \underline{a}_3$. Vi skal altså løse ligningen

$$\underline{a} = x_1 \underline{a}_1 + x_2 \underline{a}_2 + x_3 \underline{a}_3,$$

altså ligningen

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 3 & 8 & 7 \\ 2 & 7 & 9 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 \\ 20 \\ 23 \end{pmatrix}.$$

Dette gøres på sædvanlig måde, og man finder at det søgte koordinatsæt er $(x_1, x_2, x_3) = (5, -2, 3)$. ♣

4.4. Underrum

Vi skal i dette afsnit studere vektorrum som ligger inden i andre vektorrum. De såkaldte underrum. Mere præcist: Lad V være et vektorrum.

Definition 4.4.1 En ikke-tom delmængde $U \subseteq V$ kaldes for et underrum hvis følgende to betingelser er opfyldt

U1: Hvis $\underline{x} \in U$ og $\lambda \in \mathbb{F}$ gælder $\lambda \underline{x} \in U$.

U2: Hvis $\underline{x}, \underline{y} \in U$ gælder $\underline{x} + \underline{y} \in U$.

Bemærk, at hvis U er et underrum er $\underline{0} \in U$; hvis nemlig \underline{x} er et element i U er ifølge U1 også vektoren $0\underline{x} = \underline{0}$ et element i U .

Vi udtrykker U1 og U2 ved at sige, at et underrum er *stabilt* ved vektorrumsoperationerne. I et underrum U af vektorrummet V gælder naturligvis regnereglerne V1-V8 (Definition 4.1.1), så U er i sig selv et vektorrum. Vi kan derfor specielt tale om, at et underrum kan have endelig dimension, og i givet fald om dets dimension samt om baser herfor.

Bemærk specielt, at $\{\underline{0}\}$ og V begge er underrum i vektorrummet V . Disse to underrum kaldes *trivielle*.

Eksempel 4.4.2 I \mathbb{F}^3 betragtes mængden

$$N = \left\{ \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} \mid x_1 + x_2 + x_3 = 0 \right\}.$$

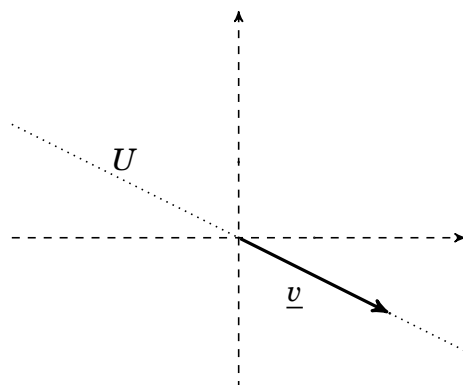
4. Vektorrum

Det verificeres let at U1 og U2 er opfyldt for N , og dermed at N er et underrum. Derimod er mængden

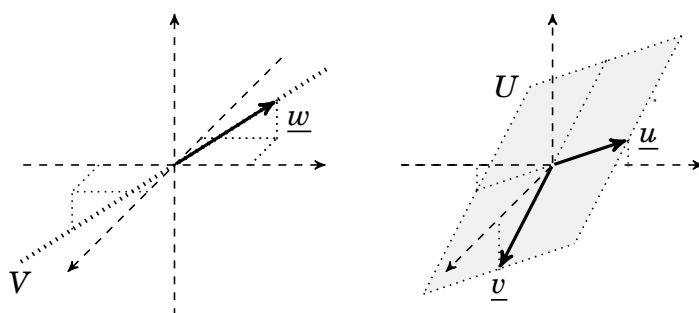
$$M = \left\{ \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} \mid x_1 + x_2 + x_3 = 1 \right\}.$$

ikke et underrum; faktisk er hverken U1 eller U2 opfyldt for M , idet f.eks. $\underline{x} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \in M$

medens $2\underline{x} = \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \notin M$ og $\underline{y} = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \in M$ medens $\underline{x} + \underline{y} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \notin M$. ♣



Figur 4.3.: For hver vektor $\underline{v} \in \mathbb{R}^2$ er $U = \{t\underline{v} \mid t \in \mathbb{R}\}$ et underrum. Alle underrum af \mathbb{R}^2 (pånær det trivielle underrum \mathbb{R}^2) har denne form.



Figur 4.4.: For hver vektor $\underline{w} \in \mathbb{R}^3$ er $V = \{t\underline{w} \mid t \in \mathbb{R}\}$ et underrum af \mathbb{R}^3 . For hvert par af vektorer $\underline{u}, \underline{v} \in \mathbb{R}^3$ er $U = \{s\underline{u} + t\underline{v} \mid s, t \in \mathbb{R}\}$ et underrum af \mathbb{R}^3 . Alle underrum af \mathbb{R}^3 (pånær det trivielle underrum \mathbb{R}^3) har en af disse to former.

Definition 4.4.3 Lad V være et vektorrum, og lad $\underline{a}_1, \dots, \underline{a}_n$ være et sæt af vektorer i V . En vektor \underline{a} af formen

$$\underline{a} = \lambda_1 \underline{a}_1 + \dots + \lambda_n \underline{a}_n,$$

hvor $\lambda_1, \dots, \lambda_n \in \mathbb{F}$, siges at være en linearkombination af vektorerne $\underline{a}_1, \dots, \underline{a}_n$.

Bemærk, at et sæt af vektorer $\underline{a}_1, \dots, \underline{a}_n$ i vektorrummet V er en basis netop når enhver vektor $\underline{a} \in V$ på entydig måde kan skrives som linearkombination af $\underline{a}_1, \dots, \underline{a}_n$.

Eksempel 4.4.4 I \mathbb{F}^3 er der givet vektorerne

$$\underline{a}_1 = \begin{pmatrix} 3 \\ 0 \\ -2 \end{pmatrix} \text{ og } \underline{a}_2 = \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ -5 \end{pmatrix}.$$

Idet

$$3\underline{a}_1 - 2\underline{a}_2 = 3 \begin{pmatrix} 3 \\ 0 \\ -2 \end{pmatrix} - 2 \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ -5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5 \\ 2 \\ 4 \end{pmatrix},$$

ses, at $\begin{pmatrix} 5 \\ 2 \\ 4 \end{pmatrix}$ er en linearkombination af \underline{a}_1 og \underline{a}_2 . Vi betragter så vektoren

$$\underline{a} = \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ k \end{pmatrix},$$

hvor $k \in \mathbb{F}$. Vi ønsker at undersøge, for hvilke værdier af k vektoren \underline{a} er en linearkombination af $\underline{a}_1, \underline{a}_2$. Det drejer sig altså om at finde x_1, x_2 så

$$\underline{a} = x_1 \underline{a}_1 + x_2 \underline{a}_2,$$

altså så

$$x_1 \begin{pmatrix} 3 \\ 0 \\ -2 \end{pmatrix} + x_2 \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ -5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ k \end{pmatrix},$$

hvilket igen betyder, at vi skal løse ligningssystemet

$$\begin{pmatrix} 3 & 2 \\ 0 & -1 \\ -2 & -5 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ k \end{pmatrix}.$$

Dette gøres på sædvanlig måde, og man finder at dette ligningssystem kan løses netop når $k = -8$. For denne værdi af k er løsningen $(x_1, x_2) = (-1, 2)$. For $k \neq -8$ er \underline{a} altså *ikke* en linearkombination af vektorerne \underline{a}_1 og \underline{a}_2 . For $k = -8$ er derimod $\underline{a} = -\underline{a}_1 + 2\underline{a}_2$. ♣

4. Vektorrum

Sætning 4.4.5 Lad M være en ikke-tom delmængde af V . Mængden af alle linearkombinationer af vektorer i M udgør et underrum i V . Det kaldes det af M frembragte underrum, og betegnes $\text{span } M$.

Bevis. Hvis

$$\underline{a} = \lambda_1 \underline{a}_1 + \cdots + \lambda_n \underline{a}_n,$$

hvor $\lambda_1, \dots, \lambda_n \in \mathbb{F}$ og $\underline{a}_1, \dots, \underline{a}_n \in M$, gælder for $\lambda \in \mathbb{F}$ at

$$\lambda \underline{a} = \lambda \lambda_1 \underline{a}_1 + \cdots + \lambda \lambda_n \underline{a}_n,$$

der er i $\text{span } M$; dette viser, at $\text{span } M$ opfylder U1. Antag så, at

$$\underline{a} = \lambda_1 \underline{a}_1 + \cdots + \lambda_n \underline{a}_n,$$

og

$$\underline{b} = \mu_1 \underline{b}_1 + \cdots + \mu_m \underline{b}_m,$$

hvor $\lambda_1, \dots, \lambda_n \in \mathbb{F}$ og $\underline{a}_1, \dots, \underline{a}_n \in M$, $\mu_1, \dots, \mu_m \in \mathbb{F}$ og $\underline{b}_1, \dots, \underline{b}_m \in M$; da er

$$\underline{a} + \underline{b} = \lambda_1 \underline{a}_1 + \cdots + \lambda_n \underline{a}_n + \mu_1 \underline{b}_1 + \cdots + \mu_m \underline{b}_m,$$

der er i $\text{span } M$; dette viser at U2 er opfyldt. Hermed er vist, at $\text{span } M$ er et underrum. \square

Hvis U er et underrum i vektorrummet V , og M er en delmængde af U ses det let, at $\text{span } M \subseteq U$. Endvidere ses let, at M er et underrum netop hvis $\text{span } M = M$.

Lad U og V være vektorrum, og lad $f : U \rightarrow V$ være en lineær afbildning.

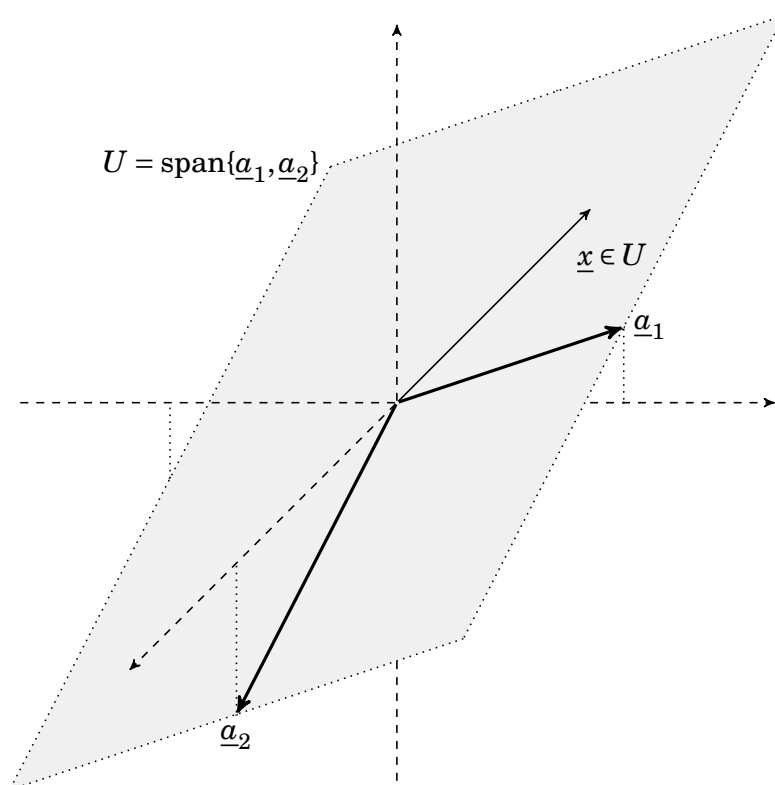
Definition 4.4.6 Ved kernen $\ker f$ for f forstås mængden

$$\ker f = \{\underline{x} \in U \mid f(\underline{x}) = \underline{o}\}.$$

Ved billedet $f(U)$ for f forstås mængden

$$f(U) = \{\underline{y} \in V \mid \underline{y} = f(\underline{x}) \text{ for et } \underline{x} \in U\}.$$

Sætning 4.4.7 Kernen $\ker f$ for den lineære afbildning $f : U \rightarrow V$ er et underrum i U . Ligeledes er billedet $f(U)$ af U ved f et underrum i V .



Figur 4.5.: Sætning 4.4.5. To vektorer $\underline{a}_1, \underline{a}_2 \in \mathbb{R}^3$ og underrummet $U = \text{span}\{\underline{a}_1, \underline{a}_2\}$, der består af alle linearkombinationer af \underline{a}_1 og \underline{a}_2 .

Bevis. Først ser vi på kernen $K = \ker f$. Hvis $\underline{x} \in K$ og $\lambda \in \mathbb{F}$ er $f(\lambda \underline{x}) = \lambda f(\underline{x}) = \lambda \underline{o} = \underline{o}$; dette viser, at U1 er opfyldt. Hvis $\underline{x}, \underline{y} \in K$ er $f(\underline{x} + \underline{y}) = f(\underline{x}) + f(\underline{y}) = \underline{o} + \underline{o} = \underline{o}$; dette viser, at U2 er opfyldt. Hermed er vist, at K er et underrum. Dernæst ser vi på $f(U)$. Hvis $\lambda \in \mathbb{F}$ og $\underline{y} \in f(U)$ findes $\underline{x} \in U$ så $\underline{y} = f(\underline{x})$, og dermed er $\lambda \underline{y} = \lambda f(\underline{x}) = f(\lambda \underline{x}) \in f(U)$; dette viser, at U1 er opfyldt. Hvis $\underline{y}_1, \underline{y}_2 \in f(U)$ findes $\underline{x}_1, \underline{x}_2 \in U$, så $f(\underline{x}_1) = \underline{y}_1$ og $f(\underline{x}_2) = \underline{y}_2$, og dermed er $\underline{y}_1 + \underline{y}_2 = f(\underline{x}_1) + f(\underline{x}_2) = f(\underline{x}_1 + \underline{x}_2) \in f(U)$; dette viser, at U2 er opfyldt. Hermed er vist, at $f(U)$ er et underrum. \square

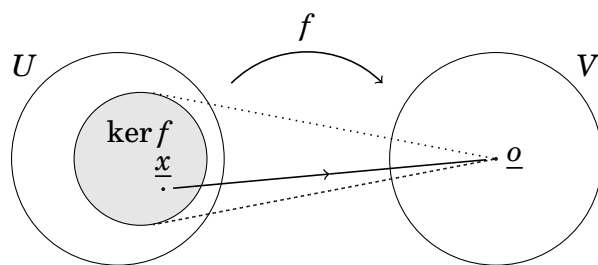
Sætning 4.4.8 Den lineære afbildning $f : U \rightarrow V$ er injektiv netop når $\ker f = \{\underline{o}\}$.

Bevis. Dette bevises nøjagtigt som Sætning 2.4.1. \square

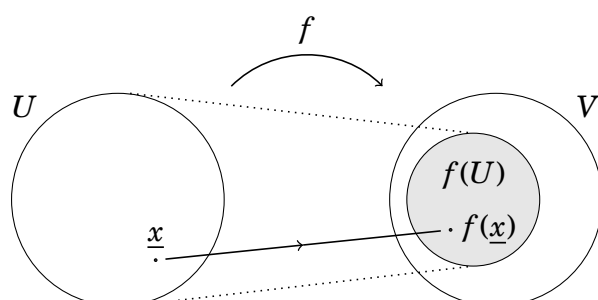
Lad $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$ være en lineær afbildning, og lad $\underline{A} = (a_{ij})_{m,n}$ være den tilhørende matrix. Idet

$$f \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & & \vdots \\ a_{m1} & \cdots & a_{mn} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix},$$

4. Vektorrum



Figur 4.6.: Stiliseret diagram af kernen for en lineær afbildning $f: U \rightarrow V$.



Figur 4.7.: Stiliseret diagram af billedet for en lineær afbildning $f: U \rightarrow V$.

ses, at kernen for f netop er løsningsmængden til ligningssystemet

$$\begin{pmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & & \vdots \\ a_{m1} & \cdots & a_{mn} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}.$$

Hvis $\underline{a}_1, \dots, \underline{a}_n$ er søjlevektorerne i \underline{A} , er

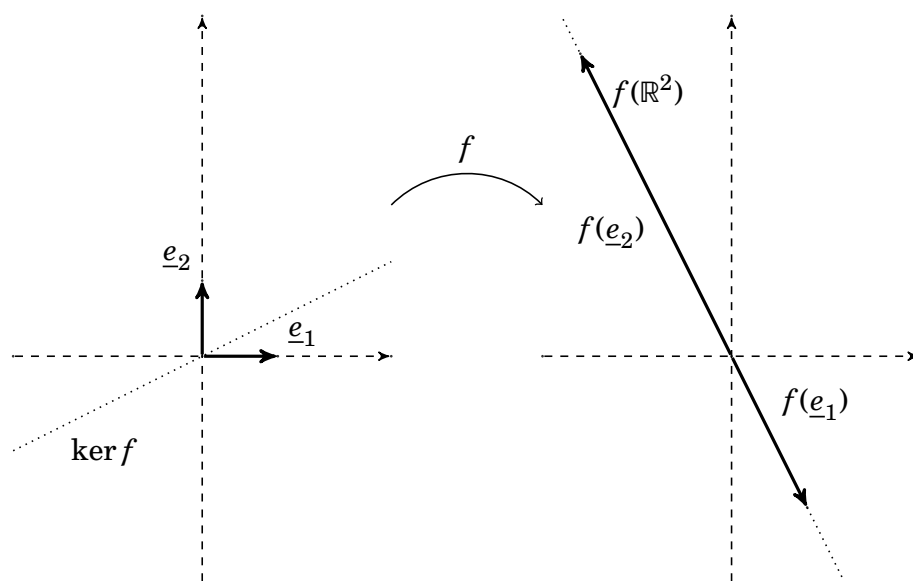
$$f \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} = x_1 \underline{a}_1 + \cdots + x_n \underline{a}_n,$$

hvoraf ses, at $f(U) = \text{span} \{ \underline{a}_1, \dots, \underline{a}_n \}$.

Eksempel 4.4.9 En lineær afbildning $f: \mathbb{R}^5 \rightarrow \mathbb{R}^3$ er givet ved matricen

$$\underline{A} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 2 & -1 & 8 \\ 1 & -2 & 3 & 2 & 1 \\ 3 & -6 & 10 & 6 & 5 \end{pmatrix}.$$

Vi vil bestemme kernen $K = \ker f$ for f . Vi skal altså løse ligningssystemet $\underline{A}\underline{X} = \underline{0}$, hvor $\underline{X} \in \mathbb{R}^5$. Dette gøres på sædvanlig måde, og vi finder at løsningsmængden beskrives ved



$$\ker f = \left\{ t \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix} \mid t \in \mathbb{R} \right\}$$

$$f(\mathbb{R}^2) = \left\{ t \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \end{pmatrix} \mid t \in \mathbb{R} \right\}$$

Figur 4.8.: Kerne og billede for den lineære afbildning $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ givet ved matricen $\underline{A} = \begin{pmatrix} 1 & -2 \\ -2 & 4 \end{pmatrix}$. Se også figur 4.6 og 4.7.

parameterfremstillingen

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \\ x_5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2t_1 - 3t_2 \\ t_1 \\ -2t_2 \\ 4t_2 \\ t_2 \end{pmatrix} = t_1 \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + t_2 \begin{pmatrix} -3 \\ 0 \\ -2 \\ 4 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad t_1, t_2 \in \mathbb{R}.$$

Hermed har vi fundet K . Sætter vi

$$\underline{a}_1 = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \quad \text{og} \quad \underline{a}_2 = \begin{pmatrix} -3 \\ 0 \\ -2 \\ 4 \\ 1 \end{pmatrix},$$

4. Vektorrum

ses, at enhver vektor \underline{x} i K kan skrives på netop en måde på formen $\underline{x} = t_1\underline{a}_1 + t_2\underline{a}_2$, altså er $\underline{a}_1, \underline{a}_2$ en basis for \overline{K} . ♣

4.5. Lineær afhængighed; lineær uafhængighed

Lad V være et vektorrum.

Definition 4.5.1 Et sæt af vektorer $\underline{a}_1, \dots, \underline{a}_n$ i V kaldes lineært uafhængigt, hvis ligningen

$$x_1\underline{a}_1 + \dots + x_n\underline{a}_n = \underline{0}$$

kun har løsningen $(x_1, \dots, x_n) = (0, \dots, 0)$. Hvis sættet ikke er lineært uafhængigt kaldes det lineært afhængigt.

Bemærk, at en basis for V (eller for et underrum heraf) består af lineært uafhængige vektorer.

Eksempel 4.5.2 I \mathbb{R}^4 er der givet vektorerne

$$\underline{a}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad \underline{a}_2 = \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \\ 4 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad \underline{a}_3 = \begin{pmatrix} 3 \\ 8 \\ 7 \\ 5 \end{pmatrix}.$$

Vi vil undersøge om sættet $\underline{a}_1, \underline{a}_2, \underline{a}_3$ er lineært uafhængigt. Vi skal løse ligningen $x_1\underline{a}_1 + x_2\underline{a}_2 + x_3\underline{a}_3 = \underline{0}$, altså ligningssystemet

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 8 \\ 2 & 4 & 7 \\ 1 & 1 & 5 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}.$$

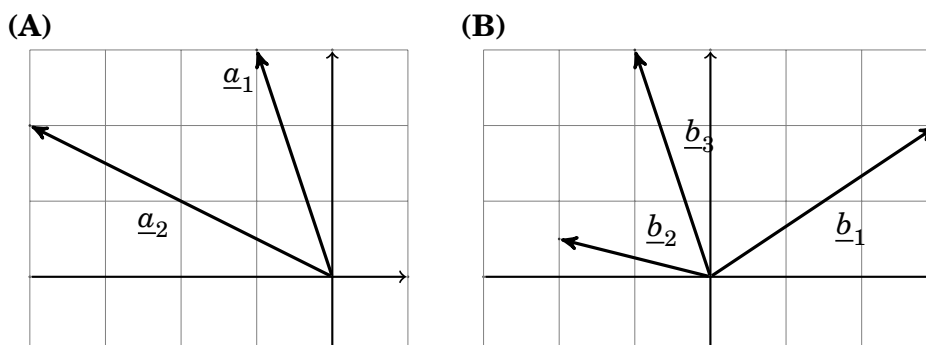
Dette gøres på sædvanlig måde, og man finder at der kun er løsningen $(x_1, x_2, x_3) = (0, 0, 0)$. Det givne sæt er altså lineært uafhængigt. ♣

Sætning 4.5.3 Et sæt $\underline{a}_1, \dots, \underline{a}_n$ af vektorer i vektorrummet V er lineært afhængigt netop hvis en af sættets vektorer kan skrives som linearkombination af de øvrige.

Bevis. Antag, at en af sættets vektorer, f.eks. \underline{a}_n , kan skrives som linearkombination af de øvrige. Der findes da $x_1, \dots, x_{n-1} \in \mathbb{F}$ så

$$\underline{a}_n = x_1\underline{a}_1 + \dots + x_{n-1}\underline{a}_{n-1};$$

4.5. Lineær afhængighed; lineær uafhængighed



Figur 4.9.: Lineært uafhængighed. (A) Vektorsættet $\underline{a}_1, \underline{a}_2$ er lineært *uafhængigt*. (B) Vektorsættet $\underline{b}_1, \underline{b}_2, \underline{b}_3$ er lineært *afhængigt* idet $\underline{b}_1 + 2\underline{b}_2 - \underline{b}_3 = \underline{0}$.

men så er

$$x_1\underline{a}_1 + \cdots + x_{n-1}\underline{a}_{n-1} - \underline{a}_n = \underline{0},$$

og dette viser, at sættet er lineært afhængigt. Antag omvendt, at sættet er lineært afhængigt. Da findes et sæt $(x_1, \dots, x_n) \neq (0, \dots, 0)$, så

$$x_1\underline{a}_1 + \cdots + x_n\underline{a}_n = \underline{0}.$$

Ikke alle tallene x_1, \dots, x_n kan være nul. Hvis f.eks. $x_n \neq 0$ får vi

$$\underline{a}_n = -\frac{x_1}{x_n}\underline{a}_1 + \cdots + -\frac{x_{n-1}}{x_n}\underline{a}_{n-1},$$

og altså er \underline{a}_n en linearkombination af de øvrige. □

Eksempel 4.5.4 I \mathbb{F}^3 er der givet vektorerne

$$\underline{a}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad \underline{a}_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad \underline{a}_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix}.$$

Det ses umiddelbart, at $\underline{a}_3 = 2\underline{a}_1 - \underline{a}_2$, og dermed er det givne sæt af vektorer lineært afhængigt. ♣

Et sæt bestående af en vektor \underline{a}_1 er lineært uafhængigt netop hvis $\underline{a}_1 \neq \underline{0}$. Et sæt bestående af to vektorer $\underline{a}_1, \underline{a}_2$ er lineært uafhængigt netop hvis de to vektorer ikke er proportionale.

4. Vektorrum

Sætning 4.5.5 *Et sæt af vektorer $\underline{a}_1, \dots, \underline{a}_n$ i vektorrummet V er lineært uafhængigt netop hvis den lineære afbildning $f: \mathbb{F}^n \rightarrow V$ givet ved*

$$f \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} = x_1 \underline{a}_1 + \dots + x_n \underline{a}_n$$

er injektiv.

Bevis. Løsningsmængden for ligningen $x_1 \underline{a}_1 + \dots + x_n \underline{a}_n = \underline{0}$ er netop kernen $\ker f$ for f . Derfor gælder, at sættet $\underline{a}_1, \dots, \underline{a}_n$ er lineært uafhængigt netop hvis $\ker f = \{\underline{0}\}$; men det er tilfældet netop hvis f er injektiv (Sætning 4.4.8). \square

Sætning 4.5.6 *Et sæt af vektorer $\underline{a}_1, \dots, \underline{a}_n$ i vektorrummet V er lineært uafhængigt netop hvis det udgør en basis for $\text{span}\{\underline{a}_1, \dots, \underline{a}_n\}$.*

Bevis. Sæt $U = \text{span}\{\underline{a}_1, \dots, \underline{a}_n\}$. Det er klart, at hvis sættet $\underline{a}_1, \dots, \underline{a}_n$ er en basis i U , da er det lineært uafhængigt. Antag så, at sættet er lineært uafhængigt. Da er den lineære afbildning $f: \mathbb{F}^n \rightarrow U$ givet ved

$$f \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} = x_1 \underline{a}_1 + \dots + x_n \underline{a}_n$$

injektiv; da f ifølge definitionen af U er surjektiv, er f bijektiv og altså en isomorfi. Men så er $\underline{a}_1, \dots, \underline{a}_n$ en basis i U (Sætning 4.3.5). \square

Sætning 4.5.7 *Lad V være et endeligdimensionalt vektorrum, og lad $\underline{a}_1, \dots, \underline{a}_n$ være et sæt af lineært uafhængige vektorer i V . Der gælder da, at $n \leq \dim V$, og $\underline{a}_1, \dots, \underline{a}_n$ er en basis netop når $n = \dim V$.*

Bevis. Sæt $m = \dim V$, og lad $\varphi: \mathbb{F}^m \rightarrow V$ være en isomorfi. Lad $f: \mathbb{F}^n \rightarrow V$ være den lineære afbildning givet ved

$$f \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} = x_1 \underline{a}_1 + \dots + x_n \underline{a}_n.$$

Denne afbildning er injektiv, da $\underline{a}_1, \dots, \underline{a}_n$ er lineært uafhængige. Men så er afbildningen $\varphi^{-1} \circ f: \mathbb{F}^n \rightarrow \mathbb{F}^m$ også injektiv, hvorfor $n \leq m$ (Sætning 2.4.2). Videre gælder, at $\varphi^{-1} \circ f$ er bijektiv netop når $n = m$ (jvf. Sætningerne 2.3.12, 2.3.15(2) og 2.4.2), og da $\varphi^{-1} \circ f$ er bijektiv netop når f er det, er sætningen vist. \square

4.5. Lineær afhængighed; lineær uafhængighed

Sætning 4.5.8 Lad V være et endeligdimensionalt vektorrum, og lad $\underline{a}_1, \dots, \underline{a}_n$ være et sæt af vektorer i V , der frembringer V . Der gælder da, at $n \geq \dim V$, og $\underline{a}_1, \dots, \underline{a}_n$ er en basis netop når $n = \dim V$.

Bevis. Sæt $m = \dim V$, og lad $\varphi : \mathbb{F}^m \rightarrow V$ være en isomorfi. Lad $f : \mathbb{F}^n \rightarrow V$ være den lineære afbildning givet ved

$$f \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} = x_1 \underline{a}_1 + \dots + x_n \underline{a}_n.$$

Denne afbildning er surjektiv, da $\underline{a}_1, \dots, \underline{a}_n$ frembringer V . Men så er afbildningen $\varphi^{-1} \circ f : \mathbb{F}^n \rightarrow \mathbb{F}^m$ også surjektiv, hvorfor $n \geq m$ (Sætning 2.4.2). Videre gælder, at $\varphi^{-1} \circ f$ er bijektiv når $n = m$, og da $\varphi^{-1} \circ f$ er bijektiv netop når f er det, er sætningen vist. \square

Sætning 4.5.9 Lad $\underline{a}_1, \dots, \underline{a}_n$ være et sæt af lineært uafhængige vektorer i vektorrummet V , og lad \underline{a}_{n+1} være yderligere en vektor i V . Da er $\underline{a}_{n+1} \in \text{span}\{\underline{a}_1, \dots, \underline{a}_n\}$ netop hvis sættet $\underline{a}_1, \dots, \underline{a}_n, \underline{a}_{n+1}$ er lineært afhængigt.

Bevis. Antag, at sættet $\underline{a}_1, \dots, \underline{a}_{n+1}$ er lineært afhængigt. Da findes et talsæt $(x_1, \dots, x_n, x_{n+1}) \neq (0, \dots, 0, 0)$ så

$$x_1 \underline{a}_1 + \dots + x_n \underline{a}_n + x_{n+1} \underline{a}_{n+1} = \underline{0}.$$

Hvis $x_{n+1} = 0$, er

$$x_1 \underline{a}_1 + \dots + x_n \underline{a}_n = \underline{0},$$

og dermed er $(x_1, \dots, x_n) = (0, \dots, 0)$, da $\underline{a}_1, \dots, \underline{a}_n$ er lineært uafhængige. Men det giver modstrid; altså gælder, at $x_{n+1} \neq 0$, og dermed er

$$\underline{a}_{n+1} = -\frac{x_1}{x_{n+1}} \underline{a}_1 - \dots - \frac{x_n}{x_{n+1}} \underline{a}_n.$$

Heraf ses, at $\underline{a}_{n+1} \in \text{span}\{\underline{a}_1, \dots, \underline{a}_n\}$. Hvis omvendt $\underline{a}_{n+1} \in \text{span}\{\underline{a}_1, \dots, \underline{a}_n\}$ er det klart, at sættet $\underline{a}_1, \dots, \underline{a}_n, \underline{a}_{n+1}$ er lineært afhængigt. Hermed er sætningen vist. \square

Definition 4.5.10 Lad M være en delmængde af vektorrummet V . Ved et maksimalt lineært uafhængigt sæt af vektorer fra M forstås et sæt af lineært uafhængige vektorer $\underline{a}_1, \dots, \underline{a}_n \in M$, der ikke kan udvides til et større lineært uafhængigt sæt $\underline{a}_1, \dots, \underline{a}_n, \underline{a}_{n+1} \in M$.

Eksempel 4.5.11 Vi betragter delmængden $M = \{\underline{a}_1, \underline{a}_2, \underline{a}_3, \underline{a}_4\} \subseteq \mathbb{F}^3$, hvor

$$\underline{a}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad \underline{a}_2 = \begin{pmatrix} 2 \\ 4 \\ 2 \end{pmatrix}, \quad \underline{a}_3 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad \underline{a}_4 = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}.$$

4. Vektorrum

Idet $\underline{a}_3 = \underline{0}$ ikke kan være indeholdt i et lineært uafhængigt sæt af vektorer må et lineært uafhængigt delsæt af M være indeholdt i $\{\underline{a}_1, \underline{a}_2, \underline{a}_4\}$. Idet \underline{a}_1 og \underline{a}_2 er lineært afhængige kan disse ikke samtidigt være indeholdt i et lineært uafhængigt sæt af vektorer fra M . Derfor er der to maksimalt lineært uafhængige delsæt af M , nemlig $\{\underline{a}_1, \underline{a}_4\}$ og $\{\underline{a}_2, \underline{a}_4\}$. ♣

Sætning 4.5.12 *Lad M være en delmængde af det endeligdimensionale vektorrum V . Ethvert lineært uafhængigt sæt af vektorer fra M (specielt det tomme sæt) kan udvides til et maksimalt lineært uafhængigt sæt af vektorer fra M .*

Bevis. Lad $\underline{a}_1, \dots, \underline{a}_p$ være det givne sæt af lineært uafhængige vektorer fra M . Hvis ikke allerede dette sæt selv er maksimalt, findes der en vektor $\underline{a}_{p+1} \in M$, således at også sættet $\underline{a}_1, \dots, \underline{a}_p, \underline{a}_{p+1}$ er lineært uafhængigt; hvis heller ikke dette sæt er maksimalt tilføjes på samme måde endnu en vektor etc. Til sidst når vi frem til et maksimalt lineært uafhængigt sæt, da et lineært uafhængigt sæt af vektorer fra V højst kan indeholde $\dim V$ lineært uafhængige vektorer (Sætning 4.5.7). □

Sætning 4.5.13 *Lad M være en delmængde af det endeligdimensionale vektorrum V . Ethvert maksimalt lineært uafhængigt sæt af vektorer fra M er en basis for $\text{span } M$.*

Bevis. Lad $\underline{a}_1, \dots, \underline{a}_n$ være et maksimalt lineært uafhængigt sæt af vektorer fra M , og $\underline{a} \in M$. Idet sættet $\underline{a}_1, \dots, \underline{a}_n, \underline{a}$ ikke er lineært uafhængigt, altså lineært afhængigt, er $\underline{a} \in \text{span } \{\underline{a}_1, \dots, \underline{a}_n\}$ ifølge Sætning 4.5.9. Hermed har vi vist, at $M \subseteq \text{span } \{\underline{a}_1, \dots, \underline{a}_n\}$; men så er $\text{span } M \subseteq \text{span } \{\underline{a}_1, \dots, \underline{a}_n\}$, altså er $\text{span } \{\underline{a}_1, \dots, \underline{a}_n\} = \text{span } M$, og det viser, at $\underline{a}_1, \dots, \underline{a}_n$ er en basis for $\text{span } M$ (Sætning 4.5.6). □

Sætning 4.5.14 *Et underrum U af et endeligdimensionalt vektorrum V er endeligdimensionalt og $\dim U \leq \dim V$.*

Bevis. Et maksimalt lineært uafhængigt sæt af vektorer fra det givne underrum U er en basis for $\text{span } U = U$. □

Sætning 4.5.15 *Et lineært uafhængigt sæt af vektorer i det endeligdimensionale vektorrum V kan udvides til en basis for V .*

Bevis. Det følger af Sætning 4.5.12. □

4.6. Udtyndingsalgoritmen; udvidelsesalgoritmen

Lad $\underline{a}_1, \dots, \underline{a}_n$ være et sæt af vektorer i et endeligdimensionalt vektorrum. Der findes da et delsæt af $\underline{a}_1, \dots, \underline{a}_n$, der er en basis for $\text{span } \{\underline{a}_1, \dots, \underline{a}_n\}$ (nemlig et maksimalt lineært uafhængigt sæt af vektorer i $\{\underline{a}_1, \dots, \underline{a}_n\}$ ifølge Sætning 4.5.13). Vi skal nu se på hvorledes man i praksis finder et sådant delsæt i tilfældet $V = \mathbb{F}^m$.

4.6. Udtyndingsalgoritmen; udvidelsesalgoritmen

Lad $\underline{a}_1, \dots, \underline{a}_n$ være et sæt af vektorer fra \mathbb{F}^m . Vi opskriver matricen \underline{A} der har $\underline{a}_1, \dots, \underline{a}_n$ til søjlevektorer:

$$\underline{A} = (\underline{a}_1 \quad \dots \quad \underline{a}_n).$$

Udfører vi nu rækkeoperationer på \underline{A} , så der herved fremkommer en ny matrix

$$\underline{A}' = (\underline{a}'_1 \quad \dots \quad \underline{a}'_n),$$

gælder, at delsættet $\underline{a}_{j_1}, \dots, \underline{a}_{j_d}$ svarende til søjlenumrene j_1, \dots, j_d i matricen \underline{A} er lineært uafhængigt netop når delsættet $\underline{a}'_{j_1}, \dots, \underline{a}'_{j_d}$ svarende til de samme søjlenumre i matricen \underline{A}' , er lineært uafhængigt; thi ligningen

$$x_1 \underline{a}_{j_1} + \dots + x_d \underline{a}_{j_d} = \underline{0}$$

har samme løsningsmængde som ligningen

$$x_1 \underline{a}'_{j_1} + \dots + x_d \underline{a}'_{j_d} = \underline{0},$$

og dermed har de specielt samtidigt løsningsmængden $(x_1, \dots, x_d) = (0, \dots, 0)$.

Omdanner vi specielt \underline{A} til en trappematrix \underline{A}' ses, at hvis vi vælger j_1, \dots, j_d til at være trinpositionerne i \underline{A}' , da er $\underline{a}'_{j_1}, \dots, \underline{a}'_{j_d}$ en basis for $\text{span}\{\underline{a}'_1, \dots, \underline{a}'_n\}$, altså et maksimalt lineært uafhængigt delsæt af $\underline{a}_1, \dots, \underline{a}_n$. Men så er $\underline{a}_{j_1}, \dots, \underline{a}_{j_d}$ et maksimalt lineært uafhængigt delsæt af $\underline{a}_1, \dots, \underline{a}_n$, altså en basis for $\text{span}\{\underline{a}_1, \dots, \underline{a}_n\}$. Den angivne metode til at finde et delsæt af $\underline{a}_1, \dots, \underline{a}_n$, der udgør en basis for $\text{span}\{\underline{a}_1, \dots, \underline{a}_n\}$, kalder vi her for *udtyndingsalgoritmen*.

Vi summerer den som følger:

Opskrift 4.6.1 (Udtyndingsalgoritmen)

Lad $\underline{a}_1, \dots, \underline{a}_n$ være et sæt vektorer i \mathbb{F}^m .

1. Lav matricen $\underline{A} = (\underline{a}_1 \underline{a}_2 \dots \underline{a}_n)$ som har de givne vektorer som søjler.
2. Rækkereducer \underline{A} til trappeform \underline{B} .
3. Vælg de søjler i \underline{A} hvor de tilsvarende søjler i den trappereducerede \underline{B} har trin.

De valgte søjler (udstyret med en ordning) udgør nu en basis for rummet udspændt af $\underline{a}_1, \dots, \underline{a}_n$, dvs. for $\text{span}\{\underline{a}_1, \dots, \underline{a}_n\}$.

4. Vektorrum

Eksempel 4.6.2 I \mathbb{F}^4 er der givet vektorerne

$$\underline{a}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \\ 2 \\ 2 \end{pmatrix}, \quad \underline{a}_2 = \begin{pmatrix} 2 \\ 4 \\ 3 \\ 2 \end{pmatrix}, \quad \underline{a}_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ 9 \\ 5 \\ 8 \end{pmatrix}, \quad \underline{a}_4 = \begin{pmatrix} 3 \\ 0 \\ 1 \\ -3 \end{pmatrix}, \quad \underline{a}_5 = \begin{pmatrix} 2 \\ 7 \\ 8 \\ 5 \end{pmatrix}.$$

Vi vil finde en basis for underrummet frembragt af disse vektorer ved hjælp af udtyndingsalgoritmen. Vi opskriver matricen, der har de givne vektorer til søjlevektorer:

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 & 3 & 2 \\ 3 & 4 & 9 & 0 & 7 \\ 2 & 3 & 5 & 1 & 8 \\ 2 & 2 & 8 & -3 & 5 \end{pmatrix}.$$

Denne omdannes ved hjælp af rækkeoperationer til en trappematrix:

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 & 3 & 2 \\ 0 & 1 & -3 & 5 & -4 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & -7 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

Det ses heraf, at $\underline{a}_1, \underline{a}_2, \underline{a}_4$ er en basis for $\text{span}\{\underline{a}_1, \dots, \underline{a}_5\}$. Ønsker vi at udtrykke vektorerne \underline{a}_3 og \underline{a}_5 som linearkombination af den fundne basis, er det bekvemt at gå videre og omdanne den fundne trappematrix til en reduceret trappematrix:

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 7 & 0 & -39 \\ 0 & 1 & -3 & 0 & 31 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & -7 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

Heraf aflæses umiddelbart, at

$$\underline{a}_3 = 7\underline{a}_1 - 3\underline{a}_2 \quad \text{og} \quad \underline{a}_5 = -39\underline{a}_1 + 31\underline{a}_2 - 7\underline{a}_4. \quad \clubsuit$$

Lad $\underline{a}_1, \dots, \underline{a}_n$ være et *lineært uafhængigt* sæt af vektorer i et endeligdimensionalt vektorrum. Dette sæt kan udvides til en basis for V (Sætning 4.5.15). Vi skal nu se på, hvorledes man i praksis finder en sådan udvidelse i tilfældet $V = \mathbb{F}^m$: Vi opskriver vektorsættet $\underline{a}_1, \dots, \underline{a}_n, \underline{e}_1, \dots, \underline{e}_m$, hvor \underline{e}_j betegner den j 'te standardenhedsvektor. Dette sæt frembringer V , da allerede vektorerne $\underline{e}_1, \dots, \underline{e}_m$ gør det. Udtyndingsalgoritmen anvendt på sættet $\underline{a}_1, \dots, \underline{a}_n, \underline{e}_1, \dots, \underline{e}_m$ giver derfor en basis for V , hvis første elementer er $\underline{a}_1, \dots, \underline{a}_n$, altså den søgte udvidelse af det lineært uafhængige sæt $\underline{a}_1, \dots, \underline{a}_n$ til en basis for V . Vi kalder her denne procedure for *udvidelsesalgoritmen*.

Vi opsummerer igen i en opskrift

Opskrift 4.6.3 (Udvidelsesalgoritmen)

Lad $\underline{a}_1, \dots, \underline{a}_n \in \mathbb{F}^m$ være et lineært uafhængigt sæt.

1. Lav matricen $\underline{A} = (\underline{a}_1 \underline{a}_2 \cdots \underline{a}_n \underline{E})$ som har de givne vektorer som de første søjler og standardvektorerne som de efterfølgende søjler.
2. Rækkereducer \underline{A} til trappeform \underline{B} .
3. Vælg de søjler i \underline{A} hvor de tilsvarende søjler i den trappereducerede \underline{B} har trin.

De valgte søjler (udstyret med en ordning) er en basis for \mathbb{F}^m som indeholder vektorerne $\underline{a}_1, \dots, \underline{a}_n$.

Eksempel 4.6.4 I \mathbb{F}^4 er der givet vektorerne

$$\underline{a}_1 = \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad \underline{a}_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

Disse ses let at være lineært uafhængige. Vi vil udvide sættet $\underline{a}_1, \underline{a}_2$ til en basis for \mathbb{F}^4 . Vi opskriver matricen

$$\begin{pmatrix} 2 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ -1 & 3 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix},$$

og omdanner denne til en trappematrix

$$\begin{pmatrix} 1 & 4 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 2 & 0 & -7 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & -2 \end{pmatrix}.$$

Heraf aflæses, at $\underline{a}_1, \underline{a}_2, \underline{e}_1, \underline{e}_3$ er en basis for \mathbb{F}^4 . ♣

4.7. Rang; dimensionssætningen

Lad U og V være endeligdimensionale vektorrum.

Definition 4.7.1 Ved rangen $\text{rg}f$ af en lineær afbildning $f: U \rightarrow V$ forstås dimensionen af billedrummet $f(U)$, altså

$$\text{rg}f = \dim f(U).$$

4. Vektorrum

Definition 4.7.2 Ved rangen $\text{rg}A$ af en $m \times n$ -matrix A forstås rangen af den til A hørende lineære afbildning $f: \mathbb{F}^n \rightarrow \mathbb{F}^m$.

Hvis A er en $m \times n$ -matrix med søjlevektorer $\underline{a}_1, \dots, \underline{a}_n$ og $f: \mathbb{F}^n \rightarrow \mathbb{F}^m$ den til A hørende lineære afbildning gælder, at $f(U) = \text{span}\{\underline{a}_1, \dots, \underline{a}_n\}$, idet jo

$$f \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} = x_1 \underline{a}_1 + \dots + x_n \underline{a}_n,$$

Altså er

$$\text{rg}A = \dim(\text{span}\{\underline{a}_1, \dots, \underline{a}_n\}),$$

og dermed har vi (Sætning 4.5.13):

Sætning 4.7.3 Rangens af $m \times n$ -matricen

$$A = (\underline{a}_1 \quad \dots \quad \underline{a}_n)$$

er lig med antallet af vektorer i et maksimalt lineært uafhængigt sæt af vektorer fra $\{\underline{a}_1, \dots, \underline{a}_n\}$.

Det ses umiddelbart, at hvis A er en trappematrix, da er rangen af A lig med antallet af trin i A .

Eksempel 4.7.4 Matricen

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 & 3 & 2 \\ 0 & 1 & -3 & 5 & -4 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & -7 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

er en trappematrix med 3 trin, og dens rang er altså 3. ♣

Sætning 4.7.5 Rangens af en matrix ændres ikke ved udførelse af række- og søjleoperationer.

Bevis. Hvis $A = (\underline{a}_1 \quad \dots \quad \underline{a}_n)$ og $A' = (\underline{a}'_1 \quad \dots \quad \underline{a}'_n)$, og A' fremgår af A ved udførelse af søjleoperationer, er $\text{span}\{\underline{a}_1, \dots, \underline{a}_n\} = \text{span}\{\underline{a}'_1, \dots, \underline{a}'_n\}$, og dermed er $\text{rg}A = \text{rg}A'$. Hvis A' fremgår af A ved udførelse af rækkeoperationer, har vi i indledningen af afsnit 4.6 set, at et delsæt $\underline{a}_{j_1}, \dots, \underline{a}_{j_d}$ af $\{\underline{a}_1, \dots, \underline{a}_n\}$ er lineært uafhængigt netop hvis delsættet $\underline{a}'_{j_1}, \dots, \underline{a}'_{j_d}$ af $\{\underline{a}'_1, \dots, \underline{a}'_n\}$ er lineært uafhængigt. Heraf fås, at $\text{rg}A = \text{rg}A'$ (Sætning 4.7.3). □

Eksempel 4.7.6 Vi betragter matricen

$$\underline{\underline{A}} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 & 3 & 2 \\ 3 & 4 & 9 & 0 & 7 \\ 2 & 3 & 5 & 1 & 8 \\ 2 & 2 & 8 & -3 & 5 \end{pmatrix}.$$

Denne omformes ved hjælp af rækkeoperationer til trappematricen

$$\underline{\underline{A'}} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 & 3 & 2 \\ 0 & 1 & -3 & 5 & -4 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & -7 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix};$$

da $\text{rg}\underline{\underline{A'}} = 3$ er dermed også $\text{rg}\underline{\underline{A}} = 3$. ♣

Lad U og V være endeligdimensionale vektorrum.

Sætning 4.7.7 (*Dimensionssætningen*) For en lineær afbildning $f : U \rightarrow V$ gælder

$$\text{rg}f + \dim(\ker f) = \dim U.$$

Bevis. Idet U hhv. V er isomorft med \mathbb{F}^n hhv. \mathbb{F}^m ses, at vi kan nøjes med at se på tilfældet, hvor $f : \mathbb{F}^n \rightarrow \mathbb{F}^m$ er den lineære afbildning knyttet til matricen $\underline{\underline{A}}$. Vi omdanner $\underline{\underline{A}}$ ved hjælp af rækkeoperationer til trappematricen $\underline{\underline{A'}}$ med d trin. Der gælder, at

$$\begin{aligned} \ker f &= \left\{ \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} = \underline{\underline{X}} \mid \underline{\underline{A}}\underline{\underline{X}} = \underline{\underline{0}} \right\} \\ &= \left\{ \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} = \underline{\underline{X}} \mid \underline{\underline{A'}}\underline{\underline{X}} = \underline{\underline{0}} \right\}, \end{aligned}$$

og dette er et underrum af dimension $n - d$ (jvf. kapitel 2). Endvidere er $\text{rg}f = \text{rg}\underline{\underline{A}} = \text{rg}\underline{\underline{A'}} = d$, så $\text{rg}f + \dim(\ker f) = d + (n - d) = n = \dim \mathbb{F}^n$. Dette viser sætningen. □

Eksempel 4.7.8 Vi betragter matricen $\underline{\underline{A}}$ fra Eksempel 4.7.6. Vi så, at $\text{rg}\underline{\underline{A}} = 3$. Vi vil nu bestemme kernen for den lineære afbildning $f : \mathbb{F}^5 \rightarrow \mathbb{F}^4$ hørende til $\underline{\underline{A}}$. Vi omdanner

4. Vektorrum

A til trappematrixen

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 & 3 & 2 \\ 0 & 1 & -3 & 5 & -4 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & -7 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix};$$

vi skal så løse ligningssystemet

$$\begin{aligned} x_1 + 2x_2 + x_3 + 3x_4 + 2x_5 &= 0 \\ x_2 - 3x_3 + 5x_4 - 4x_5 &= 0. \\ x_4 - 7x_5 &= 0 \end{aligned}$$

Vi indfører parametrene $t_1 = x_3$ og $t_2 = x_5$ og får $x_4 = 7t_2$, $x_2 = 3t_1 - 31t_2$, $x_1 = -7t_1 + 39t_2$, altså

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \\ x_5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -7t_1 + 39t_2 \\ 3t_1 - 31t_2 \\ t_1 \\ 7t_2 \\ t_2 \end{pmatrix} = t_1 \begin{pmatrix} -7 \\ 3 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + t_2 \begin{pmatrix} 39 \\ -31 \\ 0 \\ 7 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

Det ses heraf, at en basis for ker f er $\underline{a}_1, \underline{a}_2$, hvor

$$\underline{a}_1 = \begin{pmatrix} -7 \\ 3 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ og } \underline{a}_2 = \begin{pmatrix} 39 \\ -31 \\ 0 \\ 7 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

Hermed har vi verificeret at $\text{rg} f + \dim(\ker f) = \dim \mathbb{F}^5$. ♣

Sætning 4.7.9 For en $m \times n$ -matrix A gælder, at A har samme rang som den transponerede A^t, altså

$$\text{rg} \underline{A} = \text{rg} \underline{A}^t.$$

Læg mærke til at dette bestemt ikke er et oplagt resultat. Det følger at dimensionen af rummet udspændt af søjlerne for en matrix er lig dimensionen af rummet udspændt af rækkerne.

Bevis. Sætningen ses umiddelbart at gælde, hvis A er en trappematrix (brug Sætning 4.7.3; rangen er antallet af trin). Hvis A er en vilkårlig matrix, omdannes A til trappematrixen A' ved hjælp af rækkeoperationer; udføres så på A^t de analoge søjleoperationer fremkommer matrixen (A')^t. Men så har vi $\text{rg} \underline{A} = \text{rg} \underline{A}' = \text{rg} (\underline{A}')^t = \text{rg} \underline{A}^t$. □

Bemærk specielt følgende konsekvens af dimensionssætningen:

Sætning 4.7.10 *For en lineær afbildning $f : U \rightarrow V$, hvor $\dim U = \dim V$, er følgende tre udsagn ækvivalente:*

- (1) *f er surjektiv.*
- (2) *f er injektiv.*
- (3) *f er bijektiv.*

Dette følger også af Sætningerne 2.3.12, 2.3.15 og 2.4.2.

5. Vektorrum og matricer

I forrige kapitel så vi at et endeligdimensionalt vektorrum har en basis. I dette kapitel skal vi blandt andet se hvordan man skifter mellem forskellige baser og hvordan lineære afbildninger mellem vektorrum relaterer til matrix-afbildninger mellem vektorrum på formen \mathbb{F}^n .

5.1. Koordinattransformationer

Lad V være et endeligdimensionalt vektorrum med $\dim V = n$, og lad $\mathcal{A} = (\underline{a}_1, \dots, \underline{a}_n)$ være en basis i V . Den lineære afbildning $\varphi: \mathbb{F}^n \rightarrow V$ givet ved

$$\varphi \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} = x_1 \underline{a}_1 + \dots + x_n \underline{a}_n$$

er da en isomorfi, den såkaldte *koordinatafbildning*. Antag nu, at $\mathcal{A}' = (\underline{a}'_1, \dots, \underline{a}'_n)$ er en anden basis i V . Denne anden basis giver da også anledning til en isomorfi $\varphi': \mathbb{F}^n \rightarrow V$ givet ved

$$\varphi' \begin{pmatrix} x'_1 \\ \vdots \\ x'_n \end{pmatrix} = x'_1 \underline{a}'_1 + \dots + x'_n \underline{a}'_n.$$

Lad så \underline{v} være en vektor i V , og antag at \underline{v} har koordinaterne $\begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}$ med hensyn til basen

$\mathcal{A} = (\underline{a}_1, \dots, \underline{a}_n)$ ("den gamle basis"), og koordinaterne $\begin{pmatrix} x'_1 \\ \vdots \\ x'_n \end{pmatrix}$ med hensyn til basen $\mathcal{A}' =$

$(\underline{a}'_1, \dots, \underline{a}'_n)$ ("den nye basis"). Vi skal se på sammenhængen mellem de to koordinatsæt $\begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}$ og $\begin{pmatrix} x'_1 \\ \vdots \\ x'_n \end{pmatrix}$.

5. Vektorrum og matricer

Idet

$$\varphi' \begin{pmatrix} x'_1 \\ \vdots \\ x'_n \end{pmatrix} = \underline{v} = \varphi \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}$$

gælder, at

$$\begin{pmatrix} x'_1 \\ \vdots \\ x'_n \end{pmatrix} = \varphi'^{-1} \circ \varphi \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}.$$

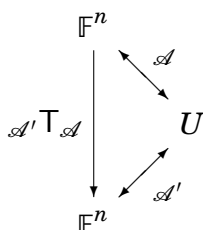
Sætter vi $\tau = \varphi'^{-1} \circ \varphi : \mathbb{F}^n \rightarrow \mathbb{F}^n$ er τ en isomorfi. Men så er τ jo givet ved en regulær matrix, som vi skriver ${}_{\mathcal{A}'}\tau_{\mathcal{A}}$, og der gælder

$${}_{\mathcal{A}'}[\underline{v}] = {}_{\mathcal{A}'}\tau_{\mathcal{A}} {}_{\mathcal{A}}[\underline{v}], \quad (5.1.1)$$

hvor vi har sat (Se afsnit 4.3)

$${}_{\mathcal{A}}[\underline{v}] = \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} \text{ og } {}_{\mathcal{A}'}[\underline{v}] = \begin{pmatrix} x'_1 \\ \vdots \\ x'_n \end{pmatrix}.$$

Denne relation er illustreret i diagrammet nedenfor. Diagrammet skal læses på den måde, at man får samme svar uafhængig af, hvilken rute man tager i diagrammet.



Matricen ${}_{\mathcal{A}'}\tau_{\mathcal{A}}$ omregner altså fra koordinater i basen \mathcal{A} (den gamle basis) til koordinater i basen \mathcal{A}' (den nye basis). Den kaldes for *koordinattransformationsmatricen* (også kaldet *basisskiftmatricen*) for overgang fra basen \mathcal{A} til basen \mathcal{A}' . Bemærk at notationen for koordinattransformationsmatricen er valgt så de to \mathcal{A} -fodtegn i (5.1.1) altid skal stå ved siden af hinanden.

Lad os overveje hvordan vi, givet baser \mathcal{A} og \mathcal{A}' , kan finde den tilhørende koordinattransformationsmatrix.

Bruger vi f.eks. $\underline{v} = \underline{a}_j$ ved vi at ${}_{\mathcal{A}}[\underline{a}_j] = \underline{e}_j$ og derfor siger formlen (5.1.1) at j 'te søjle i matricen ${}_{\mathcal{A}'}\tau_{\mathcal{A}}$ er lig med ${}_{\mathcal{A}'}[\underline{a}_j]$. Altså er den j 'te søjle i ${}_{\mathcal{A}'}\tau_{\mathcal{A}}$ koordinatsøjlen for vektoren \underline{a}_j med hensyn til den nye basis.

Af (5.1.1) fås, at

$${}_{\mathcal{A}}[\underline{v}] = {}_{\mathcal{A}'}\tau_{\mathcal{A}}^{-1} {}_{\mathcal{A}'}[\underline{v}]$$

hvoraf ses, at ${}_{\mathcal{A}'}T_{\mathcal{A}}^{-1}$ er koordinattransformationsmatricen for overgang fra basen \mathcal{A}' til basen \mathcal{A} , dvs. den j 'te søjle i ${}_{\mathcal{A}'}T_{\mathcal{A}}^{-1}$ er koordinatsøjlen for vektoren \underline{a}'_j m.h.t. basen \mathcal{A} .

Alt i alt har vi vist:

Sætning 5.1.1 Hvis ${}_{\mathcal{A}}[v]$ hhv. ${}_{\mathcal{A}'}[v]$ er koordinatsøjlen for vektoren $v \in V$ med hensyn til den gamle basis \mathcal{A} hhv. nye basis \mathcal{A}' , er

$${}_{\mathcal{A}'}[v] = {}_{\mathcal{A}'}T_{\mathcal{A}} {}_{\mathcal{A}}[v]$$

hvor ${}_{\mathcal{A}'}T_{\mathcal{A}}$ er den regulære $n \times n$ -matrix, hvis søjlevektorer er koordinatsøjler for vektorerne i den gamle basis med hensyn til den nye basis. Endvidere er søjlevektorerne i ${}_{\mathcal{A}'}T_{\mathcal{A}}^{-1}$ lig med koordinatsøjlerne for vektorerne i den nye basis med hensyn til den gamle basis.

Bemærk følgende vigtige specialtilfælde: Hvis $\mathcal{A} = (\underline{a}_1, \dots, \underline{a}_n)$ er en basis i \mathbb{F}^n , og $\mathcal{E} = (\underline{e}_1, \dots, \underline{e}_n)$ betegner den naturlige basis i \mathbb{F}^n er koordinattransformationsmatricen for overgang fra \mathcal{A} til \mathcal{E} ifølge Sætning 5.1.1 lig med matricen $\underline{A} = (\underline{a}_1 \ \dots \ \underline{a}_n)$; koordinattransformationsmatricen for overgang fra \mathcal{E} til \mathcal{A} er derfor lig med matricen \underline{A}^{-1} .

Bemærk også at hvis ${}_{\mathcal{A}'}[v] = {}_{\mathcal{A}'}T_{\mathcal{A}} {}_{\mathcal{A}}[v]$ hvor ${}_{\mathcal{A}'}T_{\mathcal{A}}$ er regulær så er $({}_{\mathcal{A}'}T_{\mathcal{A}})^{-1} {}_{\mathcal{A}'}[v] = {}_{\mathcal{A}}[v]$. Det følger at

$${}_{\mathcal{A}}T_{\mathcal{A}'} = ({}_{\mathcal{A}'}T_{\mathcal{A}})^{-1}.$$

Altså er koordinattransformationsmatricen fra basis \mathcal{A}' til \mathcal{A} den inverse af koordinattransformationsmatricen fra \mathcal{A} til \mathcal{A}' .

Eksempel 5.1.2 I \mathbb{R}^2 er givet basen \mathcal{A} med basiselementer

$$\underline{a}_1 = \begin{pmatrix} -1 \\ 3 \end{pmatrix}, \quad \underline{a}_2 = \begin{pmatrix} -4 \\ 2 \end{pmatrix},$$

og basen \mathcal{A}' med basiselementer

$$\underline{a}'_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad \underline{a}'_2 = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

Vi vil finde koordinattransformationsmatricen ${}_{\mathcal{A}'}T_{\mathcal{A}}$ for overgang fra $\mathcal{A} = (\underline{a}_1, \underline{a}_2)$ til $\mathcal{A}' = (\underline{a}'_1, \underline{a}'_2)$. Idet

$$\begin{aligned} \underline{a}_1 &= \underline{a}'_1 + 2\underline{a}'_2, \\ \underline{a}_2 &= -\underline{a}'_1 + 3\underline{a}'_2, \end{aligned}$$

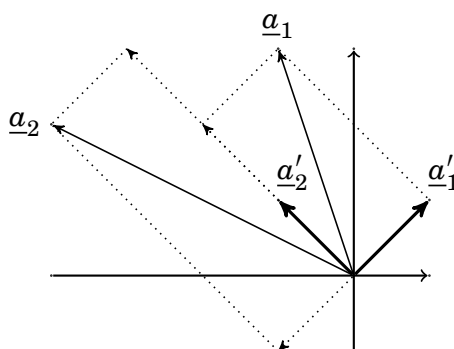
5. Vektorrum og matricer

er

$${}_{\mathcal{A}'}T_{\mathcal{A}} = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 2 & 3 \end{pmatrix}.$$

Koordinattransformationsmatricen for overgang fra \mathcal{A}' til \mathcal{A} er

$${}_{\mathcal{A}'}T_{\mathcal{A}}^{-1} = \begin{pmatrix} \frac{3}{5} & \frac{1}{5} \\ -\frac{2}{5} & \frac{1}{5} \end{pmatrix}.$$



Figur 5.1.: Vektorerne \underline{a}_1 og \underline{a}_2 udgør en basis for \mathbb{R}^2 . Det samme gør vektorerne \underline{a}'_1 og \underline{a}'_2 . Bemærk, at $\underline{a}_1 = \underline{a}'_1 + 2\underline{a}'_2$ og $\underline{a}_2 = -\underline{a}'_1 + 3\underline{a}'_2$.

Vi slutter afsnittet af med at skitsere en effektiv metode til hvordan man i praksis kan finde koordinattransformationsmatricen ${}_{\mathcal{A}'}T_{\mathcal{A}}$ når $V = \mathbb{F}^n$. Hvis $\mathcal{A} = (\underline{a}_1, \dots, \underline{a}_n)$ er den gamle basis og $\mathcal{A}' = (\underline{a}'_1, \dots, \underline{a}'_n)$ den nye, skal vi ifølge Sætning 5.1.1 finde koordinatvektorerne for basiselementerne i \mathcal{A} med hensyn til basen \mathcal{A}' , dvs. for $j = 1, \dots, n$ skal vi løse ligningssystemet

$$\underline{A}' \underline{x} = \underline{a}_j$$

hvor \underline{A}' er $n \times n$ matricen der har basisvektorerne fra \mathcal{A}' som søjler. Ifølge afsnit 2.3 kan vi løse dette ved at danne blokmatricen $\left(\underline{A}' | \underline{a}_j\right)$, dernæst ved rækkeoperationer omdanne denne til reduceret trappeform, og til sidst lave baglæns substitution i det resulterende ligningssystem. Men ifølge Sætning 4.3.7 og 2.6.4 kan \underline{A}' trappereduceres til identitetsmatricen. Blokmatricen $\left(\underline{A}' | \underline{a}_j\right)$ kan derfor reduceres til $\left(\underline{E} | \underline{a}_j\right)$. Kombineret med Sætning 5.1.1 giver det følgende opskrift:

Opskrift 5.1.3 (Finde koordinattransformationsmatricer i \mathbb{F}^n)

Lad $\mathcal{A} = (\underline{a}_1, \dots, \underline{a}_n)$ være den gamle basis og $\mathcal{A}' = (\underline{a}'_1, \dots, \underline{a}'_n)$ den nye.

1. Dan $n \times 2n$ blokmatricen

$$(\underline{a}'_1 \dots \underline{a}'_n | \underline{a}_1 \dots \underline{a}_n)$$

der har de ordnede basiselementer fra \mathcal{A}' og \mathcal{A} som søjler.

2. Find den reducerede trappematrix af blokmatricen fra 1.

Denne er da på formen $\underline{\underline{E}} | \underline{\underline{B}}$

Da er

$$\underline{\underline{B}} = {}_{\mathcal{A}'} \mathbb{T}_{\mathcal{A}}$$

5.2. Lineære afbildninger og matricer

Lad U og V være endeligdimensionale vektorrum med $\dim U = n$, $\dim V = m$. Lad $\mathcal{A} = (\underline{a}_1, \dots, \underline{a}_n)$ være en basis i U og lad $\mathcal{B} = (\underline{b}_1, \dots, \underline{b}_m)$ være en basis i V , og lad $\varphi : \mathbb{F}^n \rightarrow U$ og $\psi : \mathbb{F}^m \rightarrow V$ være de tilsvarende koordinatafbildninger, altså

$$\varphi \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} = x_1 \underline{a}_1 + \dots + x_n \underline{a}_n,$$

$$\psi \begin{pmatrix} y_1 \\ \vdots \\ y_m \end{pmatrix} = y_1 \underline{b}_1 + \dots + y_m \underline{b}_m.$$

For en given lineær afbildning $f : U \rightarrow V$ definerer vi afbildningen $\alpha : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$ ved diagrammet:

$$\begin{array}{ccc} \mathbb{R}^n & \xrightarrow{\varphi} & U \\ \alpha \downarrow & & \downarrow f \\ \mathbb{R}^m & \xrightarrow{\psi} & V \end{array}$$

vi sætter altså

$$\alpha = \psi^{-1} \circ f \circ \varphi.$$

Vi ser, at $\alpha : \mathbb{F}^n \rightarrow \mathbb{F}^m$ er lineær, altså er den givet ved en $m \times n$ -matrix som vi skriver

$${}_{\mathcal{B}}[f]_{\mathcal{A}}.$$

Hvis ${}_{\mathcal{A}}[\underline{x}]$ betegner koordinatsøjlen for vektoren \underline{x} med hensyn til basen \mathcal{A} , og ${}_{\mathcal{B}}[\underline{y}]$ betegner koordinaterne for vektoren $\underline{y} = f(\underline{x})$ med hensyn til basen \mathcal{B} kan vi nedskrive

5. Vektorrum og matricer

følgende diagram

$$\begin{array}{ccc} \mathcal{A}[\underline{x}] & \xrightarrow{\varphi} & \underline{x} \\ \alpha \downarrow & & \downarrow f; \\ \mathcal{B}[\underline{y}] & \xrightarrow{\psi} & \underline{y} \end{array}$$

Med andre ord har vi

$$\alpha_{\mathcal{A}}[\underline{x}] = \psi^{-1} \circ f \circ \varphi \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} = \psi^{-1} \circ f(\underline{x}) = \psi^{-1}(\underline{y}) = \mathcal{B}[\underline{y}],$$

altså

$$\mathcal{B}[f]_{\mathcal{A}} \mathcal{A}[\underline{x}] = \mathcal{B}[f(\underline{x})] = \mathcal{B}[\underline{y}]. \quad (5.2.2)$$

Denne relation er illustreret i diagrammet nedenfor.

$$\begin{array}{ccc} \mathbb{F}^n & \xrightarrow{\mathcal{B}[f]_{\mathcal{A}}} & \mathbb{F}^m \\ \searrow \mathcal{A} & & \swarrow \mathcal{B} \\ & U \xrightarrow{f} V & \end{array}$$

Formel (5.2.2) understreger igen nyttigheden af notationen med at angive baserne som fodtegn: De to \mathcal{A} 'er skal stå ved siden af hinanden.

Indsætter vi i (5.2.2) for $\mathcal{A}[\underline{x}]$ den j 'te enhedssøjle \underline{e}_j , indser vi at $\mathcal{B}[f(\underline{x})]$ er den j 'te søjle i $\mathcal{B}[f]_{\mathcal{A}}$. Men $\underline{e}_j = \mathcal{A}[\underline{a}_j]$, altså er den j 'te søjle i $\mathcal{B}[f]_{\mathcal{A}}$ koordinatsøjlen for vektoren $f(\underline{a}_j)$ med hensyn til basen \mathcal{B} . Matricen $\mathcal{B}[f]_{\mathcal{A}}$ siges at repræsentere f i baserne \mathcal{A}, \mathcal{B} .

Alt i alt har vi vist den generelle søjleregulering:

Sætning 5.2.1 Hvis $\mathcal{A}[\underline{x}]$ hhv. $\mathcal{B}[f(\underline{x})]$ er koordinatsøjlerne for vektoren \underline{x} hhv. $\underline{y} = f(\underline{x})$, er

$$\mathcal{B}[f(\underline{x})] = \mathcal{B}[f]_{\mathcal{A}} \mathcal{A}[\underline{x}],$$

hvor $\mathcal{B}[f]_{\mathcal{A}}$ er den $m \times n$ -matrix, hvis søjlevektorer er koordinatsøjlerne for vektorerne $f(\underline{a}_1), \dots, f(\underline{a}_n)$ med hensyn til basen \mathcal{B} .

Bemærkning 1. Lad U være et n -dimensionalt vektorrum med gammel basis \mathcal{A} og ny basis \mathcal{A}' , og lad ${}_{\mathcal{A}'}\mathbb{T}_{\mathcal{A}}$ være koordinattransformationsmatricen for overgang fra gammel til ny basis. Da er ${}_{\mathcal{A}'}\mathbb{T}_{\mathcal{A}}$ også den matrix der repræsenterer den identiske afbildning $\text{id}_U : U \rightarrow U$ i baserne $\mathcal{A}, \mathcal{A}'$. Altså er ${}_{\mathcal{A}'}\mathbb{T}_{\mathcal{A}} = {}_{\mathcal{A}'}[\text{id}_U]_{\mathcal{A}}$.

Bemærkning 2. Lad U, V, W være endeligdimensionale vektorrum af dimension n, m, p med baser $\mathcal{A}, \mathcal{B}, \mathcal{C}$. Lad $f : W \rightarrow V$ og $g : U \rightarrow W$ være lineære afbildninger, og antag

5.2. Lineære afbildninger og matricer

at f ved de givne baser i W og V repræsenteres ved $m \times p$ -matricen $\mathcal{B}[f]_{\mathcal{C}}$, og at g ved de givne baser i U og W repræsenteres ved $p \times n$ -matricen $\mathcal{C}[g]_{\mathcal{A}}$. Da vil den lineære afbildning $f \circ g : U \rightarrow V$ være repræsenteret ved $m \times n$ -matricen

$$\mathcal{B}[f \circ g]_{\mathcal{A}} = \mathcal{B}[f]_{\mathcal{C}} \mathcal{C}[g]_{\mathcal{A}} \quad (5.2.3)$$

ved de givne baser i U og V . Sammenlign med Sætning 1.4.7 og beviset for denne, som overføres uændret til den mere generelle situation.

Eksempel 5.2.2 I det todimensionale vektorrum U er der givet basen $\mathcal{A} = (\underline{a}_1, \underline{a}_2)$ og i det tredimensionale vektorrum V er der givet basen $\mathcal{B} = (\underline{b}_1, \underline{b}_2, \underline{b}_3)$. Om den lineære afbildning $f : U \rightarrow V$ vides, at

$$\begin{aligned} f(\underline{a}_1) &= 2\underline{b}_1 - \underline{b}_2, \\ f(\underline{a}_2) &= \underline{b}_1 + \underline{b}_2 - 2\underline{b}_3. \end{aligned}$$

I de givne baser repræsenteres f så ved matricen

$$\mathcal{B}[f]_{\mathcal{A}} = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ -1 & 1 \\ 0 & -2 \end{pmatrix}.$$

Vi vil f.eks. beregne billedet af vektoren $\underline{x} = -\underline{a}_1 + \underline{a}_2$ ved f . Idet (y_1, y_2, y_3) betegner koordinaterne for $\underline{y} = f(\underline{x})$ fås

$$\begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \\ y_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ -1 & 1 \\ 0 & -2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 \\ 2 \\ -2 \end{pmatrix}.$$

Dette stemmer med at $f(\underline{x}) = f(-\underline{a}_1 + \underline{a}_2) = -f(\underline{a}_1) + f(\underline{a}_2) = -2\underline{b}_1 + \underline{b}_2 + \underline{b}_1 + \underline{b}_2 - 2\underline{b}_3 = -\underline{b}_1 + 2\underline{b}_2 - 2\underline{b}_3$. ♣

Hvis $f : V \rightarrow V$ er en lineær afbildning fra et vektorrum ind i sig selv, og hvis der er givet en basis $\mathcal{A} = (\underline{a}_1, \dots, \underline{a}_n)$ i V taler vi om at f er repræsenteret ved en matrix i basen \mathcal{A} . Det er da underforstået, at basen \mathcal{A} anvendes i V både når V anvendes som definitionsområde for f og som dispositionsmængde for f , dvs at den relevante matrix er $\mathcal{A}[f]_{\mathcal{A}}$.

I tilfældet hvor $U = \mathbb{F}^n$ og $V = \mathbb{F}^m$ kan vi argumentere på samme måde som for Opskrift 5.1.3, og får ved hjælp af Sætning 5.2.1:

Opskrift 5.2.3 (Finde matrixrepr. for $f : \mathbb{F}^n \rightarrow \mathbb{F}^m$ mht. givne baser.)

Antag $\mathcal{A} = (\underline{a}_1, \dots, \underline{a}_n)$ er en basis for \mathbb{F}^n og at $\mathcal{B} = (\underline{b}_1, \dots, \underline{b}_m)$ er en basis for \mathbb{F}^m .

5. Vektorrum og matricer

1. Dan $m \times (n + m)$ blokmatricen

$$(\underline{b}_1 \dots \underline{b}_m | f(\underline{a}_1) \dots f(\underline{a}_n))$$

2. Find den reducerede trappematrix af blokmatricen fra 1.

Denne er da på formen $(\underline{E} | \underline{B})$

Da er

$$\underline{B} = {}_{\mathcal{B}}[f]_{\mathcal{A}}.$$

matrixrepræsentationen af f med hensyn til baserne \mathcal{A} og \mathcal{B} .

5.3. Lineære afbildninger og koordinattransformationer

Vi vil nu overveje hvordan matricen, der repræsenterer f ændrer sig ved koordinatskift.

Lad U og V være endeligdimensionale vektorrum med $\dim U = n$, $\dim V = m$. Lad \mathcal{A} hhv. \mathcal{B} være baser ("de gamle") i U hhv. V . Vi tænker os nu, at der i U hhv. V er givet andre baser ("de nye") \mathcal{A}' hhv. \mathcal{B}' . Vi lader ${}_{\mathcal{A}'}\tau_{\mathcal{A}}$ hhv. ${}_{\mathcal{B}'}\tau_{\mathcal{B}}$ betegne koordinattransformationsmatricerne for overgang fra basen \mathcal{A} til basen \mathcal{A}' hhv. fra basen \mathcal{B} til basen \mathcal{B}' .

Sætning 5.3.1 Hvis den lineære afbildning $f : U \rightarrow V$ er repræsenteret ved matricen ${}_{\mathcal{B}}[f]_{\mathcal{A}}$ hhv. ${}_{\mathcal{B}'}[f]_{\mathcal{A}'}$ i de gamle baser hhv. de nye baser, er

$${}_{\mathcal{B}'}[f]_{\mathcal{A}'} = {}_{\mathcal{B}'}\tau_{\mathcal{B}} {}_{\mathcal{B}}[f]_{\mathcal{A}} {}_{\mathcal{A}}\tau_{\mathcal{A}'}$$

Bevis. Vi har diagrammet

$$\begin{array}{ccc} U & \xrightarrow{f, {}_{\mathcal{B}}[f]_{\mathcal{A}}} & V \\ \mathcal{A} & & \mathcal{B} \\ \downarrow \text{id}_{U, {}_{\mathcal{A}'}\tau_{\mathcal{A}}} & & \downarrow \text{id}_{V, {}_{\mathcal{B}'}\tau_{\mathcal{B}}} \\ U & \xrightarrow{f, {}_{\mathcal{B}'}[f]_{\mathcal{A}'}} & V \\ \mathcal{A}' & & \mathcal{B}' \end{array}$$

Ifølge bemærkningerne til Sætning 5.2.1 er $f = \text{id}_V \circ f : U \rightarrow V$ repræsenteret ved ${}_{\mathcal{B}'}\tau_{\mathcal{B}} {}_{\mathcal{B}}[f]_{\mathcal{A}}$, og $f = f \circ \text{id}_U : U \rightarrow V$ er repræsenteret ved ${}_{\mathcal{B}'}[f]_{\mathcal{A}'} {}_{\mathcal{A}}\tau_{\mathcal{A}}$, i begge tilfælde mht. basen \mathcal{A}

5.3. Lineære afbildninger og koordinattransformationer

i U og basen \mathcal{B}' i V . Derfor er ${}_{\mathcal{B}'}\Gamma_{\mathcal{B}}[f]_{\mathcal{A}} = {}_{\mathcal{B}'}[f]_{\mathcal{A}'\mathcal{A}'}\Gamma_{\mathcal{A}}$ eller ${}_{\mathcal{B}'}\Gamma_{\mathcal{B}}[f]_{\mathcal{A}}\mathcal{A}'\Gamma_{\mathcal{A}}^{-1} = {}_{\mathcal{B}'}[f]_{\mathcal{A}'}$. \square

Bemærk følgende vigtige specialtilfælde af Sætning 5.3.1: Lad $f : V \rightarrow V$ være en lineær afbildning og lad der i V være givet en "gammel" basis \mathcal{A} og en "ny" basis \mathcal{A}' . Da gælder ifølge Sætning 5.3.1, at

$${}_{\mathcal{A}'}[f]_{\mathcal{A}'} = \mathcal{A}'\Gamma_{\mathcal{A}}[f]_{\mathcal{A}}\mathcal{A}'\Gamma_{\mathcal{A}}^{-1}.$$

Eksempel 5.3.2 I det tredimensionale vektorrum U er der givet baserne $\mathcal{A} = (\underline{a}_1, \underline{a}_2, \underline{a}_3)$ og $\mathcal{A}' = (\underline{a}'_1, \underline{a}'_2, \underline{a}'_3)$, hvor

$$\begin{aligned}\underline{a}'_1 &= 2\underline{a}_1 - \underline{a}_2, \\ \underline{a}'_2 &= \underline{a}_1 + 2\underline{a}_2 + 3\underline{a}_3 \\ \underline{a}'_3 &= \underline{a}_1 + \underline{a}_2 - 2\underline{a}_3,\end{aligned}$$

og i det todimensionale vektorrum V er der givet baserne $\mathcal{B} = (\underline{b}_1, \underline{b}_2)$ og $\mathcal{B}' = (\underline{b}'_1, \underline{b}'_2)$, hvor

$$\begin{aligned}\underline{b}'_1 &= 5\underline{b}_1 - 2\underline{b}_2, \\ \underline{b}'_2 &= -2\underline{b}_1 + \underline{b}_2.\end{aligned}$$

En lineær afbildning $f : U \rightarrow V$ repræsenteres i baserne \mathcal{A}, \mathcal{B} (de gamle) ved matricen

$${}_{\mathcal{B}}[f]_{\mathcal{A}} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

Vi vil finde den matrix ${}_{\mathcal{B}'}[f]_{\mathcal{A}'}$, der repræsenterer f i baserne $\mathcal{A}', \mathcal{B}'$ (de nye). Vi aflæser umiddelbart vha Sætning 5.1.1, at koordinattransformationsmatricerne $\mathcal{A}'\Gamma_{\mathcal{A}}$ hhv. ${}_{\mathcal{B}'}\Gamma_{\mathcal{B}}$ for overgang fra gamle til nye baser opfylder, at

$$\begin{aligned}\mathcal{A}'\Gamma_{\mathcal{A}}^{-1} &= \begin{pmatrix} 2 & 1 & 1 \\ -1 & 2 & 1 \\ 0 & 3 & -2 \end{pmatrix} \\ {}_{\mathcal{B}'}\Gamma_{\mathcal{B}}^{-1} &= \begin{pmatrix} 5 & -2 \\ -2 & 1 \end{pmatrix}.\end{aligned}$$

Idet ${}_{\mathcal{B}'}[f]_{\mathcal{A}'} = {}_{\mathcal{B}'}\Gamma_{\mathcal{B}}[f]_{\mathcal{A}}\mathcal{A}'\Gamma_{\mathcal{A}}^{-1}$ udregner vi

$${}_{\mathcal{B}'}\Gamma_{\mathcal{B}} = ({}_{\mathcal{B}'}\Gamma_{\mathcal{B}}^{-1})^{-1} = \begin{pmatrix} 5 & -2 \\ -2 & 1 \end{pmatrix}^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 5 \end{pmatrix},$$

og vi finder så

$${}_{\mathcal{B}'}[f]_{\mathcal{A}'} = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 5 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & 1 & 1 \\ -1 & 2 & 1 \\ 0 & 3 & -2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 8 & 24 & -3 \\ 20 & 53 & -6 \end{pmatrix}.$$

Bemærk, at det er unødvendigt at udregne $\mathcal{A}'\Gamma_{\mathcal{A}}$. ♣

5. Vektorrum og matricer

5.4. Determinant af endomorfi

Lad V være et vektorrum. En lineær afbildning f af V ind i sig selv kaldes også for en *endomorfi*.

Antag nu, at vektorrummet V er endeligdimensionalt, og at $\mathcal{A} = (\underline{a}_1, \dots, \underline{a}_n)$ er en basis for V .

Definition 5.4.1 Ved determinanten $\det f$ af endomorfin $f : V \rightarrow V$ forstås determinanten $\det_{\mathcal{A}}[f]_{\mathcal{A}}$ af den matrix $_{\mathcal{A}}[f]_{\mathcal{A}}$, der repræsenterer f i den givne basis.

Den netop givne definition af $\det f$ afhænger *ikke* af den valgte basis. Er nemlig \mathcal{A}' en ny basis, og er $_{\mathcal{A}'}\mathbb{T}_{\mathcal{A}}$ koordinattransformationsmatricen for overgang fra basen \mathcal{A} til basen \mathcal{A}' , og repræsenteres f i den nye basis ved matricen $_{\mathcal{A}'}[f]_{\mathcal{A}'}$, er

$$_{\mathcal{A}'}[f]_{\mathcal{A}'} = _{\mathcal{A}'}\mathbb{T}_{\mathcal{A}} \ _{\mathcal{A}}[f]_{\mathcal{A}} \ _{\mathcal{A}'}\mathbb{T}_{\mathcal{A}}^{-1}.$$

ifølge Sætning 5.3.1. Men så er

$$\begin{aligned} \det(_{\mathcal{A}'}[f]_{\mathcal{A}'}) &= \det(_{\mathcal{A}'}\mathbb{T}_{\mathcal{A}} \ _{\mathcal{A}}[f]_{\mathcal{A}} \ _{\mathcal{A}'}\mathbb{T}_{\mathcal{A}}^{-1}) \\ &= \det(_{\mathcal{A}'}\mathbb{T}_{\mathcal{A}}) \det(_{\mathcal{A}}[f]_{\mathcal{A}}) \det(_{\mathcal{A}'}\mathbb{T}_{\mathcal{A}}^{-1}) \\ &= \det(_{\mathcal{A}'}\mathbb{T}_{\mathcal{A}}) \det(_{\mathcal{A}}[f]_{\mathcal{A}}) (\det _{\mathcal{A}'}\mathbb{T}_{\mathcal{A}})^{-1} \\ &= \det(_{\mathcal{A}}[f]_{\mathcal{A}}), \end{aligned}$$

hvor vi har anvendt Sætning 3.4.8 og Sætning 3.4.9.

Sætning 5.4.2 Den lineære afbildning $f : V \rightarrow V$ er bijektiv netop når $\det(f) \neq 0$.

Bevis. Vælg en basis $\underline{a}_1, \dots, \underline{a}_n$ i V , og lad f være repræsenteret ved matricen \underline{A} i denne basis. Da er f bijektiv netop når \underline{A} er regulær, dvs. netop når $\det f = \det \underline{A} \neq 0$. \square

Hvis \underline{A} er en $n \times n$ -matrix, og $f : \mathbb{F}^n \rightarrow \mathbb{F}^n$ den tilhørende lineære afbildning (endomorfi), repræsenteres f ved \underline{A} i den naturlige basis, og dermed er $\det f = \det \underline{A}$.

6. Diagonalisering af matricer

Dette kapitel introducerer de vigtige begreber: Egenverdier og egenvektorer. En egenvektor for en lineær afbildning er en vektor hvorpå afbildningen virker særligt pænt. Vi udvikler metoder der – i visse tilfælde – finder en basis for det underliggende rum bestående af egenvektorer. Dette gør den lineære afbildning særligt simpel, og nem at arbejde med.

6.1. Diagonaliserbare matricer; egenverdier og egenvektorer

Lad $f : \mathbb{F}^n \rightarrow \mathbb{F}^n$ være en lineær afbildning hørende til $n \times n$ -matricen \underline{A} . Dersom \underline{A} er en diagonalmatrix, altså

$$\underline{A} = \begin{pmatrix} \lambda_1 & & \\ & \ddots & \\ & & \lambda_n \end{pmatrix},$$

hvor alle elementerne i \underline{A} uden for diagonalen er lig med nul, er virkningen af f særlig simpel, idet nemlig

$$f \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \lambda_1 x_1 \\ \vdots \\ \lambda_n x_n \end{pmatrix}.$$

Hvis nu V er et endeligdimensionalt vektorrum, og $f : V \rightarrow V$ er en lineær afbildning (endomorfisme af V) er vi derfor interesserede i at finde en basis $(\underline{a}_1, \dots, \underline{a}_n)$ for V , således at f i denne basis repræsenteres af en diagonalmatrix. Herved får vi et særligt godt overblik over virkningen af f .

Lad V være et endeligdimensionalt vektorrum.

Definition 6.1.1 *En lineær afbildning $f : V \rightarrow V$ kaldes diagonaliserbar, hvis der findes en basis $(\underline{a}_1, \dots, \underline{a}_n)$ således at f i denne basis repræsenteres af en diagonalmatrix.*

Hvis $f : V \rightarrow V$ er diagonaliserbar, og $\underline{a}_1, \dots, \underline{a}_n$ er en basis for V i hvilken f repræ-

6. Diagonalisering af matricer

senteres af en diagonalmatrix

$$D = \begin{pmatrix} \lambda_1 & & \\ & \ddots & \\ & & \lambda_n \end{pmatrix},$$

gælder, at $f(\underline{a}_1) = \lambda_1 \underline{a}_1, \dots, f(\underline{a}_n) = \lambda_n \underline{a}_n$. Der gælder med andre ord, at $f(\underline{a}_j)$ er proportional med \underline{a}_j , og proportionalitetsfaktoren er λ_j .

Definition 6.1.2 Ved en egenvektor for den lineære afbildning $f : V \rightarrow V$ forstås en vektor $\underline{x} \in V$, så $\underline{x} \neq \underline{0}$ og så $f(\underline{x})$ er proportional med \underline{x} . Proportionalitetsfaktoren kaldes den til egenvektoren \underline{x} hørende egen værdi.

At \underline{x} er egenvektor for f med tilhørende egen værdi λ betyder altså, at

$$\underline{x} \neq \underline{0} \text{ og } f(\underline{x}) = \lambda \underline{x}.$$

Med disse betegnelser fås så:

Sætning 6.1.3 Den lineære afbildning $f : V \rightarrow V$ er diagonaliserbar netop hvis der findes en basis for V bestående af egenvektorer for f .

Vi indfører nu yderligere nogle betegnelser. Lad $f : V \rightarrow V$ være en lineær afbildning.

Definition 6.1.4 Ved egenrummet V_λ hørende til $\lambda \in \mathbb{F}$ forstås underrummet

$$V_\lambda = \{\underline{x} \mid f(\underline{x}) = \lambda \underline{x}\},$$

og ved egen værdimultipliciteten ¹ m_λ hørende til $\lambda \in \mathbb{F}$ forstås tallet

$$m_\lambda = \dim V_\lambda.$$

Lad $e : V \rightarrow V$ betegne den identiske afbildning $e : \underline{x} \rightarrow \underline{x}$; denne er klart lineær. For hvert $\lambda \in \mathbb{F}$ lader vi $f - \lambda e$ betegne den lineære afbildning af V ind i sig selv defineret ved, at

$$(f - \lambda e)(\underline{x}) = f(\underline{x}) - \lambda e(\underline{x}) = f(\underline{x}) - \lambda \underline{x}.$$

Med denne betegnelse har vi

Sætning 6.1.5 For $\lambda \in \mathbb{F}$ gælder

¹Egen værdimultipliciteten kaldet også den geometriske multiplicitet

6.1. Diagonaliserbare matricer; egenverdier og egenvektorer

$$(1) V_\lambda = \ker(f - \lambda e).$$

$$(2) \operatorname{em} \lambda + \operatorname{rg}(f - \lambda e) = \dim V.$$

Bevis. Idet $f(\underline{x}) = \lambda \underline{x} \Leftrightarrow f(\underline{x}) - \lambda \underline{x} = \underline{0} \Leftrightarrow \underline{x} \in \ker(f - \lambda e)$ ses, at (1) er opfyldt. Af dimensionssætningen (Sætning 4.7.7) fås, at

$$\operatorname{rg}(f - \lambda e) + \dim \ker(f - \lambda e) = \dim V,$$

hvoraf

$$\operatorname{em} \lambda + \operatorname{rg}(f - \lambda e) = \dim V,$$

og hermed er (2) vist. □

Sætning 6.1.6 *Lad $\lambda \in \mathbb{F}$. Da er følgende betingelser ensbetydende*

(1) λ er egenverdi for f .

(2) $V_\lambda \neq \{\underline{0}\}$.

(3) $\operatorname{em} \lambda > 0$.

(4) $f - \lambda e$ er ikke bijektiv.

(5) $\det(f - \lambda e) = 0$.

Bevis. Der gælder λ egenverdi $\Leftrightarrow V_\lambda \neq \{\underline{0}\} \Leftrightarrow \dim V_\lambda > 0 \Leftrightarrow \operatorname{em} \lambda > 0$, og $\det(f - \lambda e) = 0 \Leftrightarrow f - \lambda e$ ikke bijektiv $\Leftrightarrow \ker(f - \lambda e) \neq \{\underline{0}\} \Leftrightarrow V_\lambda \neq \{\underline{0}\}$. Hermed er sætningen vist. □

Definition 6.1.7 *Det karakteristiske polynomium P_f hørende til den lineære afbildning $f : V \rightarrow V$ defineres ved*

$$P_f(\lambda) = \det(f - \lambda e).$$

Nedenfor gøres rede for, at P_f faktisk er et polynomium.

Af Sætning 6.1.6 fremgår umiddelbart:

Sætning 6.1.8 *Egenverdierne for den lineære afbildning $f : V \rightarrow V$ er netop \mathbb{F} -rødderne i det karakteristiske polynomium $P_f(\lambda)$.*

Hvis $\underline{\underline{A}}$ er en $n \times n$ -matrix med indgange i \mathbb{F} og $f : \mathbb{F}^n \rightarrow \mathbb{F}^n$ den tilhørende lineære afbildning, taler vi i det følgende om *egenverdier* for $\underline{\underline{A}}$, *egenvektorer* for $\underline{\underline{A}}$, *det karakteristiske polynomium* $P_{\underline{\underline{A}}}$ for $\underline{\underline{A}}$, om at $\underline{\underline{A}}$ er *diagonaliserbar* etc. Hermed menes naturligvis de tilsvarende begreber defineret som ovenfor for f . Specielt er

$$P_{\underline{\underline{A}}}(\lambda) = \det(\underline{\underline{A}} - \lambda \underline{\underline{E}}).$$

6. Diagonalisering af matricer

Bemærk at det hermed følger direkte af Definition 3.4.1 at $P_{\underline{A}}(\lambda)$ er et polynomium med koefficienter i \mathbb{F} og af grad præcist n (Overvej!). Endvidere er egenrummet V_λ givet ved

$$V_\lambda = \{\underline{X} \in \mathbb{F}^n \mid (\underline{A} - \lambda \underline{E})\underline{X} = \underline{0}\},$$

og der gælder

$$\dim \lambda + \text{rg}(\underline{A} - \lambda \underline{E}) = n.$$

Vi kan nu forklare hvorfor det karakteristiske polynomium for en endomorfi faktisk er et polynomium: Hvis $f : V \rightarrow V$ er en endomorfi, og $(\underline{a}_1, \dots, \underline{a}_n)$ er en basis for V , og hvis f repræsenteres ved matricen \underline{A} i basen $(\underline{a}_1, \dots, \underline{a}_n)$, da er $P_f(\lambda) = \det(\underline{A} - \lambda \underline{E}) = P_{\underline{A}}(\lambda)$ (se afsnit 5.4), og det fremgår heraf, at $P_f(\lambda)$ er et polynomium i λ .

For matricer kan vi derfor finde egenverdier på følgende måde:

Opskrift 6.1.9 (Find egenvektorer for en matrix)

Lad \underline{A} være en matrix med indgange i \mathbb{F} . Vi finder da egenverdier og egenvektorer for \underline{A} på følgende måde.

1. Beregn det karakteristiske polynomium $P_{\underline{A}}(\lambda) = \det(\underline{A} - \lambda \underline{E})$.
2. Find \mathbb{F} -rødderne til $P_{\underline{A}}(\lambda)$. Disse er egenverdierne.
3. For hver egenverdi λ_0 find den fuldstændige løsning til ligningssystemet

$$(\underline{A} - \lambda_0 \underline{E})\underline{x} = \underline{0}.$$

De fundne løsninger (fraregnet $\underline{0}$ -løsningen) er præcist egenvektorerne hørende til egenverdien λ_0 .

Eksempel 6.1.10 En lineær afbildning $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ er givet ved matricen

$$\begin{pmatrix} 5 & 7 \\ -2 & -4 \end{pmatrix}.$$

Vi vil finde egenverdierne og de tilhørende egenvektorer for f . Først opskrives det karakteristiske polynomium

$$\begin{aligned} P_f(\lambda) &= P_{\underline{A}}(\lambda) = \det(\underline{A} - \lambda \underline{E}) \\ &= \det \begin{pmatrix} 5 - \lambda & 7 \\ -2 & -4 - \lambda \end{pmatrix} = (5 - \lambda)(-4 - \lambda) + 14 = \lambda^2 - \lambda - 6, \end{aligned}$$

6.1. Diagonaliserbare matricer; egenverdier og egenvektorer

og rødderne i ligningen $P_f(\lambda) = 0$ findes; rødderne er $\lambda = 3$ og $\lambda = -2$.

Vi finder så egenvektorerne hørende til $\lambda = -2$: Vi skal løse ligningen

$$(\underline{A} - \lambda \underline{E})\underline{X} = \underline{0}.$$

Vi opskriver matricen

$$\underline{A} - \lambda \underline{E} = \underline{A} + 2\underline{E} = \begin{pmatrix} 7 & 7 \\ -2 & -2 \end{pmatrix};$$

denne matrix omformes ved hjælp af rækkeoperationer til trappematrixen

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix},$$

hvoraf aflæses, at en basis for egenrummet V_{-2} er

$$\begin{pmatrix} 1 \\ -1 \end{pmatrix}.$$

Vi finder dernæst egenvektorerne hørende til $\lambda = 3$. Vi opskriver

$$\underline{A} - \lambda \underline{E} = \underline{A} - 3\underline{E} = \begin{pmatrix} 2 & 7 \\ -2 & -7 \end{pmatrix},$$

der ved hjælp af rækkeoperationer omformes til trappematrixen

$$\begin{pmatrix} 2 & 7 \\ 0 & 0 \end{pmatrix},$$

hvoraf aflæses, at en basis for egenrummet V_3 er

$$\begin{pmatrix} -7 \\ 2 \end{pmatrix}.$$

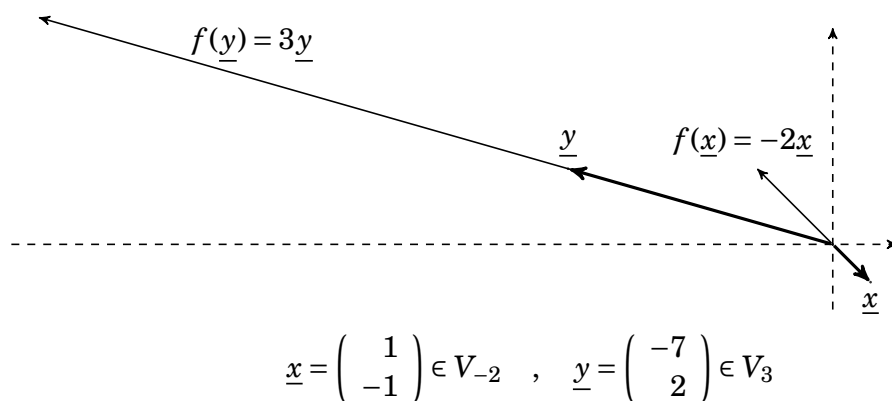
Vi vil nu et øjeblik se specielt på lineære afbildninger fra \mathbb{F}^n til \mathbb{F}^n .

Sætning 6.1.11 En $n \times n$ -matrix \underline{A} med indgange i \mathbb{F} er diagonaliserbar netop hvis der findes en regulær $n \times n$ -matrix \underline{S} med indgange i \mathbb{F} , så

$$\underline{D} = \underline{S}\underline{A}\underline{S}^{-1}$$

er en diagonalmatrix. I givet fald er den j 'te søjle i \underline{S}^{-1} en egenvektor for \underline{A} med tilhørende egenverdi lig med det j 'te diagonalelement i \underline{D} .

6. Diagonalisering af matricer



Figur 6.1.: Egenvektorer for den lineære afbildning $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ fra eksempel 6.1.10.

Bevis. Lad $f: \mathbb{F}^n \rightarrow \mathbb{F}^n$ være den lineære afbildning der hører til matricen \underline{A} .

Antag først, at \underline{S} er en regulær $n \times n$ -matrix, så $\underline{D} = \underline{S}\underline{A}\underline{S}^{-1}$ er en diagonalmatrix. Skriver vi $\underline{S}^{-1} = (\underline{a}_1 \ \cdots \ \underline{a}_n)$ er $(\underline{a}_1, \dots, \underline{a}_n)$ en basis i \mathbb{R}^n , og $\underline{S} = \mathcal{B}\mathbb{T}_{\mathcal{E}}$ er koordinattransformationsmatricen for overgang fra den naturlige basis \mathcal{E} til basen $\mathcal{B} = (\underline{a}_1, \dots, \underline{a}_n)$. Men så repræsenteres f ved matricen $\underline{D} = \underline{S}\underline{A}\underline{S}^{-1}$ i basen $(\underline{a}_1, \dots, \underline{a}_n)$ (Sætning 5.3.1). Skrives

$$\underline{D} = \begin{pmatrix} \lambda_1 & & \\ & \ddots & \\ & & \lambda_n \end{pmatrix},$$

er derfor $f(\underline{a}_j) = \lambda_j \underline{a}_j$. Dette viser den ene halvdel af sætningen.

Antag dernæst at \underline{A} er diagonaliserbar. Da findes en basis $\mathcal{B} = (\underline{a}_1, \dots, \underline{a}_n)$ for \mathbb{F}^n bestående af egenvektorer for f . I denne basis repræsenteres f af en diagonalmatrix \underline{D} , og der gælder $\underline{D} = \underline{S}\underline{A}\underline{S}^{-1}$, hvor $\underline{S} = \mathcal{B}\mathbb{T}_{\mathcal{E}}$ er koordinattransformationsmatricen for overgang fra naturlig basis til basen $(\underline{a}_1, \dots, \underline{a}_n)$. Dette viser den anden halvdel af sætningen. \square

Vi gør opmærksom på at det her er vigtigt hvilket rum matricen A opererer imellem, dvs. om $\underline{A}: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$, eller $\underline{A}: \mathbb{C}^n \rightarrow \mathbb{C}^n$. Bemærk også at enhver matrix med *reelle* indgange kan betragtes som en matrix med indgange i \mathbb{C} (da $\mathbb{R} \subset \mathbb{C}$). Det kan forekomme at en reel matrix \underline{A} er diagonaliserbar betragtet som matrix med indgange i \mathbb{C} (vi kalder den i så fald *komplekst diagonaliserbar*) mens den ikke er diagonaliserbar betragtet som matrix med indgange i \mathbb{R} (Den er altså ikke *reelt diagonaliserbar*). For et eksempel på dette se Eksempel 6.1.13.

Eksempel 6.1.12 Vi betragter matricen \underline{A} fra Eksempel 6.1.10 og de fundne egenvektorer

6.1. Diagonaliserbare matricer; egenverdier og egenvektorer

Idet sættet

$$\begin{pmatrix} 1 \\ -1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -7 \\ 2 \end{pmatrix}$$

udgør en basis i \mathbb{R}^2 , ses, at f og dermed $\underline{\underline{A}}$ er diagonaliserbar. Koordinattransformationsmatricen for overgang fra naturlig basis til denne basis bestående af egenvektorer opfylder, at

$$\underline{\underline{S}}^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & -7 \\ -1 & 2 \end{pmatrix},$$

og dermed er

$$\underline{\underline{S}} = \begin{pmatrix} 1 & -7 \\ -1 & 2 \end{pmatrix}^{-1} = \begin{pmatrix} -\frac{2}{5} & -\frac{7}{5} \\ -\frac{1}{5} & -\frac{1}{5} \end{pmatrix}.$$

Der gælder så, at

$$\begin{pmatrix} -2 & 0 \\ 0 & 3 \end{pmatrix} = \underline{\underline{S}} \underline{\underline{A}} \underline{\underline{S}}^{-1},$$

♣

hvilket også ses ved direkte udregning.

Eksempel 6.1.13 Det karakteristiske polynomium for matricen

$$\underline{\underline{A}} = \begin{pmatrix} 3 & 5 \\ -5 & -3 \end{pmatrix}$$

er

$$P_{\underline{\underline{A}}}(\lambda) = \begin{vmatrix} 3-\lambda & 5 \\ -5 & -3-\lambda \end{vmatrix} = (3-\lambda)(-3-\lambda) + 25 = \lambda^2 + 16,$$

der ingen *reelle* rødder har. Altså har $\underline{\underline{A}}$ ingen egenverdier. Vi slutter specielt, at matricen $\underline{\underline{A}}$ ikke er reelt diagonaliserbar.

Hvis vi derimod betragter $\underline{\underline{A}}$ som værende en matrix med komplekse indgange har det karakteristiske polynomium de 2 *komplekse* rødder $\lambda = 4i$ og $\lambda = -4i$. Vi finder egenvektorerne hørende til $\lambda = 4i$: Vi skal løse ligningen

$$(\underline{\underline{A}} - \lambda \underline{\underline{E}}) \underline{\underline{X}} = \underline{\underline{0}}.$$

Vi opskriver matricen

$$\underline{\underline{A}} - \lambda \underline{\underline{E}} = \underline{\underline{A}} - 4i \underline{\underline{E}} = \begin{pmatrix} 3-4i & 5 \\ -5 & -3-4i \end{pmatrix};$$

denne matrix omformes ved at addere $(3+4i)/5$ gange række 1 til række 2, og dernæst multiplicere række 1 med $1/(3-4i)$ til trappematrixen

$$\begin{pmatrix} 1 & (3+4i)/5 \\ 0 & 0 \end{pmatrix},$$

6. Diagonalisering af matricer

hvoraf aflæses, at en basis for egenrummet V_{4i} er

$$\left(\begin{pmatrix} -(3+4i)/5 \\ 1 \end{pmatrix} \right).$$

På tilsvarende måde finder vi at egenrummet V_{-4i} har basis

$$\left(\begin{pmatrix} -(3-4i)/5 \\ 1 \end{pmatrix} \right).$$

Idet

$$\mathcal{B} = \left(\begin{pmatrix} -(3+4i)/5 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -(3-4i)/5 \\ 1 \end{pmatrix} \right).$$

er en basis for \mathbb{C}^2 , ses at $\underline{\underline{A}}$ er diagonaliserbar som kompleks matrix (Se Sætning 6.1.3)-Koordinattransformationsmatricen for overgang fra naturlig basis til denne basis, ${}_{\mathcal{B}}\mathbb{T}_{\mathcal{E}}$, opfylder

$$({}_{\mathcal{B}}\mathbb{T}_{\mathcal{E}})^{-1} = \underline{\underline{S}}^{-1} = \begin{pmatrix} -(3+4i)/5 & -(3-4i)/5 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}.$$

Det gælder så at

$$\begin{pmatrix} 4i & 0 \\ 0 & -4i \end{pmatrix} = \underline{\underline{S}} \underline{\underline{A}} \underline{\underline{S}}^{-1},$$

♣

hvilket også ses ved direkte udregning.

Eksempel 6.1.14 Det karakteristiske polynomium for matricen

$$\underline{\underline{A}} = \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}$$

er

$$P_{\underline{\underline{A}}}(\lambda) = \det \begin{pmatrix} 2-\lambda & 3 \\ 0 & 2-\lambda \end{pmatrix} = (2-\lambda)^2,$$

der har (dobbel-) roden $\lambda = 2$. Matricen $\underline{\underline{A}}$ har altså kun den ene egenværdi $\lambda = 2$. For at finde det tilhørende egenrum V_2 opskrives matricen

$$\underline{\underline{A}} - \lambda \underline{\underline{E}} = \underline{\underline{A}} - 2\underline{\underline{E}} = \begin{pmatrix} 0 & 3 \\ 0 & 0 \end{pmatrix},$$

og vi ser, at en basis for V_2 er

$$\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}.$$

Vi slutter, at matricen $\underline{\underline{A}}$ ikke er diagonaliserbar.

♣

6.1. Diagonaliserbare matricer; egenverdier og egenvektorer

Eksempel 6.1.15 Vi vil finde egenverdier og tilhørende egenvektorer for matricen

$$\underline{\underline{A}} = \begin{pmatrix} 4 & -2 & 1 \\ 2 & 0 & 1 \\ 2 & -2 & 3 \end{pmatrix}.$$

Først opskrives det karakteristiske polynomium:

$$\begin{aligned} P_f(\lambda) &= \det(\underline{\underline{A}} - \lambda \underline{\underline{E}}) = \det \begin{pmatrix} 4-\lambda & -2 & 1 \\ 2 & -\lambda & 1 \\ 2 & -2 & 3-\lambda \end{pmatrix} = \det \begin{pmatrix} 4-\lambda & -2 & 1 \\ -2+\lambda & 2-\lambda & 0 \\ 2 & -2 & 3-\lambda \end{pmatrix} \\ &= (2-\lambda) \det \begin{pmatrix} 4-\lambda & -2 & 1 \\ -1 & 1 & 0 \\ 2 & -2 & 3-\lambda \end{pmatrix} = (2-\lambda) \det \begin{pmatrix} 4-\lambda & -2 & 1 \\ -1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 3-\lambda \end{pmatrix} \\ &= (2-\lambda)(3-\lambda) \det \begin{pmatrix} 4-\lambda & -2 \\ -1 & 1 \end{pmatrix} = (2-\lambda)^2(3-\lambda). \end{aligned}$$

Rødderne er altså $\lambda = 2$ og $\lambda = 3$.

Først findes egenrummet V_2 hørende til $\lambda = 2$. Matricen $\underline{\underline{A}} - \lambda \underline{\underline{E}}$ opskrives:

$$\underline{\underline{A}} - \lambda \underline{\underline{E}} = \underline{\underline{A}} - 2\underline{\underline{E}} = \begin{pmatrix} 4-2 & -2 & 1 \\ 2 & -2 & 1 \\ 2 & -2 & 3-2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & -2 & 1 \\ 2 & -2 & 1 \\ 2 & -2 & 1 \end{pmatrix};$$

denne omdannes ved hjælp af rækkeoperationer til trappematricen

$$\begin{pmatrix} 2 & -2 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

Vi skal så løse ligningen $2x_1 - 2x_2 + x_3 = 0$. Sættes $x_2 = s$ og $x_3 = 2t$ fås

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} s-t \\ s \\ 2t \end{pmatrix} = s \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + t \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 2 \end{pmatrix},$$

hvoraf fremgår, at sættet

$$\underline{\underline{a}}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad \underline{\underline{a}}_2 = \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 2 \end{pmatrix}$$

udgør en basis for V_2 .

Dernæst findes egenrummet V_3 hørende til $\lambda = 3$. Matricen $\underline{\underline{A}} - \lambda \underline{\underline{E}}$ opskrives:

$$\underline{\underline{A}} - \lambda \underline{\underline{E}} = \underline{\underline{A}} - 3\underline{\underline{E}} = \begin{pmatrix} 4-3 & -2 & 1 \\ 2 & -3 & 1 \\ 2 & -2 & 3-3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 1 \\ 2 & -3 & 1 \\ 2 & -2 & 0 \end{pmatrix};$$

6. Diagonalisering af matricer

denne omdannes ved hjælp af rækkeoperationer til trappematricen:

$$\begin{pmatrix} 1 & -2 & 1 \\ 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

Vi skal så løse ligningssystemet

$$\begin{aligned} x_1 - 2x_2 + x_3 &= 0 \\ x_2 - x_3 &= 0 \end{aligned}$$

Sættet $x_3 = t$ fås

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} t \\ t \\ t \end{pmatrix} = t \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix},$$

hvoraf fremgår, at vektoren

$$\underline{a}_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$$

udgør en basis for V_3 .

Sættet $(\underline{a}_1, \underline{a}_2, \underline{a}_3)$ udgør en basis i \mathbb{R}^3 , og koordinattransformationsmatricen \underline{S} for overgang fra naturlig basis til denne nye basis opfylder, at

$$\underline{S}^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 0 & 2 & 1 \end{pmatrix},$$

hvoraf

$$\underline{S} = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 0 & 2 & 1 \end{pmatrix}^{-1} = \begin{pmatrix} -2 & 3 & -1 \\ -1 & 1 & 0 \\ 2 & -2 & 1 \end{pmatrix}.$$

Der gælder, at

$$\begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix} = \underline{S} \underline{A} \underline{S}^{-1}.$$



6.2. Betydningen af rodmultipliciteterne

Lad $x \rightarrow P(x)$ være et reelt eller komplekst polynomium. Vi siger som bekendt, at et komplekst tal x_0 er rod i P hvis $P(x_0) = 0$. I givet fald er P deleligt med $(x - x_0)$, dvs. der findes et polynomium Q , så $P(x) = (x - x_0)Q(x)$. Vi siger, at en rod x_0 har *rodmultipliciteten* k , eller *algebraisk multiplicitet* k , hvis P er deleligt med $(x - x_0)^k$, men ikke

6.2. Betydningen af rodmultipliciteterne

med $(x - x_0)^{k+1}$. Eksempelvis gælder for polynomiet $x^6 - 3x^5 + 6x^3 - 3x^2 - 3x + 2$, at det kan skrives $(x + 1)^2(x - 1)^3(x - 2)$. Derfor er $x_0 = -1$ rod med multiplicitet to (også kaldet *dobbeltrod*), $x_0 = 1$ er rod med multiplicitet tre, og $x_0 = 2$ er rod med multiplicitet én. Rodmultipliciteten af en rod x_0 i et givet polynomium betegnes $\text{rm } x_0$. At skrive et polynomium som produkt af led af formen $(x - x_0)^k$ kalder man at *faktorisere* polynomiet fuldstændigt. En sådan fuldstændig faktorisering er entydig (bortset selvfølgelig fra faktorernes rækkefølge). Alle komplekse polynomier (og dermed også alle reelle polynomier) kan faktoreres fuldstændigt. Dette følger af algebraens fundamentalsætning. Man kan imidlertid ikke være sikker på at et reelt polynomium kun har reelle rødder. F.eks. kan polynomiet $x^3 - x^2 + x - 1$ skrives $(x - 1)(x - i)(x + i)$. Dvs at i dette polynomium er rødderne altså $1, i, -i$ og de har alle multiplicitet $\text{rm } x_0 = 1$.

Der gælder for ethvert polynomium, at summen af rodmultipliciteterne er lig med graden af polynomiet. I praksis bestemmes rodmultipliciteterne for et polynomium ved hjælp af rodbestemmelse samt polynomiers division, jvf. nedenstående eksempel.

Eksempel 6.2.1 For polynomiet $P(x) = x^5 + 4x^4 + 7x^3 + 12x^2 + 12x$ finder vi, at $x_0 = 0$ og $x_0 = -2$ er rødder. Ved division med x og $x + 2$ fås $P(x) = x(x + 2)(x^3 + 2x^2 + 3x + 6)$. Den sidste faktor heri har roden $x_0 = -2$ og kan skrives $x^3 + 2x^2 + 3x + 6 = (x + 2)(x^2 + 3)$. Leddet $x^2 + 3$ har rødderne $i\sqrt{3}$ og $-i\sqrt{3}$. Altså er $P(x) = x(x + 2)^2(x - i\sqrt{3})(x + i\sqrt{3})$, og dermed er $\text{rm } 0 = 1$, $\text{rm } (-2) = 2$, $\text{rm } (\pm i\sqrt{3}) = 1$. ♣

Lad V være et endeligdimensionalt \mathbb{F} -vektorrum.

Sætning 6.2.2 *Lad $f : V \rightarrow V$ være en lineær afbildning. For hvert tal $\lambda_0 \in \mathbb{F}$ gælder, at*

$$\text{em } \lambda_0 \leq \text{rm } \lambda_0,$$

hvor $\text{rm } \lambda_0$ er rodmultipliciteten af λ_0 i det karakteristiske polynomium P_f for f .

Bevis. Lad $\lambda_0 \in \mathbb{F}$, og lad V_{λ_0} være egenrummet hørende til λ_0 . Lad $p = \text{em } \lambda_0 = \dim V_{\lambda_0}$ og lad $(\underline{a}_1, \dots, \underline{a}_p)$ være en basis for V_{λ_0} . Udvid denne til en basis $(\underline{a}_1, \dots, \underline{a}_n)$ for V . Idet de første p vektorer i basen er egenvektorer for f med egen værdi λ_0 , har matricen $\underline{\underline{A}}$, der repræsenterer f i denne basis, følgende form:

$$\underline{\underline{A}} = \begin{pmatrix} \underline{\underline{D}} & \underline{\underline{B}} \\ \underline{\underline{0}} & \underline{\underline{C}} \end{pmatrix},$$

hvor $\underline{\underline{D}} = \lambda_0 \underline{\underline{E}}$ er $p \times p$ -diagonalmatricen med λ_0 i diagonalen, og $\underline{\underline{0}}$ er $(n - p) \times p$ -nulmatricen. Matricerne $\underline{\underline{B}}$ og $\underline{\underline{C}}$ har dimension $p \times (n - p)$, henholdsvis $(n - p) \times (n - p)$. Der gælder så (Sætning 3.4.5)

$$P_f(\lambda) = \det(\underline{\underline{A}} - \lambda \underline{\underline{E}}) = \det(\underline{\underline{D}} - \lambda \underline{\underline{E}}) \det(\underline{\underline{C}} - \lambda \underline{\underline{E}}) = (\lambda_0 - \lambda)^p \det(\underline{\underline{C}} - \lambda \underline{\underline{E}}).$$

Heraf fremgår, at λ_0 har multiplicitet mindst p som rod i P_f . Bemærk, at $\underline{\underline{E}}$ indretter sin størrelse efter behov. \square

6. Diagonalisering af matricer

Sætning 6.2.3 Lad $f : V \rightarrow V$ være en lineær afbildning mellem \mathbb{F} -vektorum. Hvis summen af rodmultipliciteterne af \mathbb{F} -rødderne i det karakteristiske polynomium for f er (skarpt) mindre end $\dim V$, eller hvis der findes en egen værdi λ_0 med $\text{em } \lambda_0 < \text{rm } \lambda_0$, da er f ikke diagonaliserbar.

Bemærk at hvis $\mathbb{F} = \mathbb{C}$ så er summen af rodmultipliciteterne for de komplekse rødder til det karakteristiske polynomium altid lig $\dim V$, hvilket er en følge af algebraens fundamentalsætning.

Bevis. Antag f er diagonaliserbar. Lad $(\underline{a}_1, \dots, \underline{a}_n)$ være en basis for V bestående af egenvektorer med tilhørende egen værdier $\lambda_1, \dots, \lambda_n$. I denne basis repræsenteres f ved diagonalmatricen \underline{D} med diagonalelementerne $\lambda_1, \dots, \lambda_n$, og derfor er

$$P_f(\lambda) = \det(\underline{D} - \lambda \underline{E}) = (\lambda_1 - \lambda) \cdots (\lambda_n - \lambda)$$

Herved er P_f fuldstændigt faktoriseret. For ethvert tal λ_0 gælder altså, at rodmultipliciteten $\text{rm } \lambda_0$ er lig det antal gange λ_0 optræder blandt tallene $\lambda_1, \dots, \lambda_n$. Summen af alle disse rodmultipliciteter er netop n .

Hvis λ_0 optræder p gange blandt $\lambda_1, \dots, \lambda_n$, findes der p basisvektorer som tilhører egenrummet V_{λ_0} , og der må derfor gælde $p \leq \dim V_{\lambda_0} = \text{em } \lambda_0$. Vi kan altså konkludere at $\text{rm } \lambda_0 \leq \text{em } \lambda_0$. Ifølge Sætning 6.2.2 gælder så endda $\text{rm } \lambda_0 = \text{em } \lambda_0$.

Sammenfattende har vi vist, at hvis f er diagonaliserbar er summen af rodmultipliciteterne n , og der gælder $\text{rm } \lambda_0 = \text{em } \lambda_0$ for alle egen værdier λ_0 . Sætningens udsagn fås umiddelbart heraf ved kontraponering. \square

Eksempel 6.2.4 I Eksempel 6.1.13 har det karakteristiske polynomium ingen reelle rødder, derfor er summen af de reelle rodmultipliciteterne 0. Ifølge Sætning 6.1.3 er \underline{A} ikke reelt diagonaliserbar (eller anderledes formuleret: Den tilhørende lineære afbildning $f_{\underline{A}} : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ er ikke diagonaliserbar), hvilket er i overensstemmelse med hvad vi viste i eksemplet. I Eksempel 6.1.14 er $\lambda_0 = 2$ dobbeltrod, og summen af rodmultipliciteterne er dermed lig n , som er 2. Men egen værdimultipliciteten af λ_0 er kun 1, altså gælder $\text{em } \lambda_0 < \text{rm } \lambda_0$. Sætning 6.1.3 giver dermed at matricen ikke er diagonaliserbar hvilket er i overensstemmelse med hvad vi fandt i eksemplet. \clubsuit

6.3. Betydningen af egen værdimultipliciteterne

Lad V være et endeligdimensionalt \mathbb{F} -vektorum, og lad $f : V \rightarrow V$ være en lineær afbildning.

6.3. Betydningen af egenverdipliciteterne

Sætning 6.3.1 Hvis summen af rodmultipliciteterne for \mathbb{F} -rødderne for det karakteristiske polynomium for f er $n = \dim V$, og der gælder $\text{em } \lambda_0 = \text{rm } \lambda_0$ for alle λ_0 , da er f diagonaliserbar. En diagonaliserende basis fås i så fald ved at vælge en basis for hvert af egenrummene og sammenstille disse baser.

Igen gælder det at hvis $\mathbb{F} = \mathbb{C}$ gælder det automatisk at det er nok at tjekke at $\text{em } \lambda_0 = \text{rm } \lambda_0$ eftersom kravet om summen af rodmultipliciteterne i dette tilfælde er automatisk opfyldt.

Bevis. Vi vælger en basis for hvert egenrum og sammenstiller disse. Det følger af antagelserne om f , at det fremkomne sæt af egenvektorer har præcis $n = \dim V$ elementer. Vi betegner sættet $\underline{a}_1, \dots, \underline{a}_n$, og de tilhørende egenverdier $\lambda_1, \dots, \lambda_n$. Vi skal vise, at dette sæt er lineært uafhængigt, idet det så udgør en basis ifølge Sætning 4.5.7, og dermed diagonaliserer f .

Antag sættet er lineært afhængigt. Der findes da et tal $k < n$ således at sættet $\underline{a}_1, \dots, \underline{a}_k$ er lineært uafhængigt, mens sættet $\underline{a}_1, \dots, \underline{a}_{k+1}$ er lineært afhængigt. Da er

$$\underline{a}_{k+1} \in \text{span} \{ \underline{a}_1, \dots, \underline{a}_k \}$$

ifølge Sætning 4.5.9, altså

$$\underline{a}_{k+1} = x_1 \underline{a}_1 + \dots + x_k \underline{a}_k.$$

Vi anvender f , og får dels

$$f(\underline{a}_{k+1}) = \lambda_{k+1} \underline{a}_{k+1} = \lambda_{k+1} x_1 \underline{a}_1 + \dots + \lambda_{k+1} x_k \underline{a}_k$$

(fordi \underline{a}_{k+1} er egenvektor), og dels

$$f(\underline{a}_{k+1}) = x_1 f(\underline{a}_1) + \dots + x_k f(\underline{a}_k) = x_1 \lambda_1 \underline{a}_1 + \dots + x_k \lambda_k \underline{a}_k$$

(fordi f er lineær og $\underline{a}_1, \dots, \underline{a}_k$ er egenvektorer). Vektoren $f(\underline{a}_{k+1})$ er nu på to måder fremstillet som linearkombination af sættet $\underline{a}_1, \dots, \underline{a}_k$; da dette sæt er lineært uafhængigt må koefficienterne i de to udtryk stemme overens, dvs. $\lambda_{k+1} x_i = x_i \lambda_i$ for $i = 1, \dots, k$. Dette er kun muligt hvis $x_i = 0$ hver gang $\lambda_i \neq \lambda_{k+1}$. Fjerner man nullerne i ligningen $\underline{a}_{k+1} = x_1 \underline{a}_1 + \dots + x_k \underline{a}_k$, udtrykkes \underline{a}_{k+1} altså som linearkombination af andre basisvektorer fra det samme egenrum $V_{\lambda_{k+1}}$. Dette strider mod at sættet var sammensat af baser for de enkelte egenrum: vektorer fra sættet som tilhører samme egenrum er på forhånd lineært uafhængige. Vi har dermed nået en modstrid og kan konkludere, at antagelsen at sættet er lineært afhængigt, var forkert. \square

Eksempel 6.3.2 I Eksempel 6.1.15 fandt vi basen $(\underline{a}_1, \underline{a}_2)$ for egenrummet V_2 og basen (\underline{a}_3) for egenrummet V_3 . Ifølge Sætning 6.3.1 er så $(\underline{a}_1, \underline{a}_2, \underline{a}_3)$ en basis for $V = \mathbb{R}^3$. I det nævnte eksempel blev dette verificeret ved direkte udregning: det nyttige ved Sætning 6.3.1 er netop, at man kan udelade denne verificering. \clubsuit

6. Diagonalisering af matricer

Sætning 6.3.3 Hvis det karakteristiske polynomium P_f for f har $n = \dim V$ forskellige \mathbb{F} -rødder $\lambda_1, \dots, \lambda_n$, da er f diagonaliserbar. En diagonaliserende basis $(\underline{a}_1, \dots, \underline{a}_n)$ fås i dette tilfælde ved for hver rod λ_i at vælge en egenvektor \underline{a}_i med egenværdien λ_i .

Bevis. For hver af rødderne $\lambda_1, \dots, \lambda_n$ gælder nødvendigvis $\text{rm } \lambda_i = 1$ (ellers ville summen af rodmultipliciteterne jo overstige n). Ifølge Sætning 6.2.2 gælder dermed $\text{em } \lambda_i \leq 1$, og da hver rod ifølge Sætning 6.1.8 er egenværdi, er $\text{em } \lambda_i = 1$. Altså er $\text{em } \lambda_i = \text{rm } \lambda_i = 1$. Det følger nu af Sætning 6.3.1, at f diagonaliseres af den omtalte basis $(\underline{a}_1, \dots, \underline{a}_n)$. \square

Vi opsummerer hvordan man, for en konkret matrix, afgør hvorvidt den er diagonaliserbar eller ej, og hvordan man i så fald finder koordinattransformationsmatricen \underline{S} der diagonaliserer den.

Opskrift 6.3.4 (Diagonalisering af en $n \times n$ matrix \underline{A})

1. Bestem det karakteristiske polynomium $P_{\underline{A}}(\lambda) = \det(\underline{A} - \lambda \underline{E})$, og find dets rødder (egenværdierne for \underline{A}) samt de tilhørende rodmultipliciteter.
2. Bestem baser for hvert egenrum V_{λ_0} (egenvektorer) samt de tilhørende egenværdimultipliciteter (= antal basiselementer i basen).
3. Matricen er diagonaliserbar hvis og kun hvis alle rodmultipliciteter er lig de tilhørende egenværdimultipliciteter. I så tilfælde kan vi sætte \underline{S}^{-1} til at være den matrix der fremkommer ved at lade samtlige basiselementer fra 2 være søjler. Der gælder så at \underline{S} er lig koordinattransformationsmatricen ${}_{\mathcal{B}}\underline{T}_{\mathcal{E}}$ fra basis \mathcal{E} til \mathcal{B} , hvor \mathcal{B} er basen bestående af egenvektorerne. Ydermere gælder at

$$\underline{S} \underline{A} \underline{S}^{-1}$$

er diagonal.

Om reel diagonalisering: Bemærk at overstående opskrift leder efter *kompleks* diagonalisering af en reel eller kompleks matrix. Hvis man udelukkende er interesseret i reel diagonalisering af en reel matrix kan man stoppe processen efter trin 1 hvis der optræder en ikke-reel rod. I dette tilfælde er matricen ikke reelt diagonaliserbar. Man kan også stoppe processen under trin 2 hvis der viser sig en egenværdi hvor rodmultiplicitet ikke stemmer overens med den geometriske multiplicitet. I dette tilfælde er matricen hverken reelt eller komplekst diagonaliserbar.

6.3. Betydningen af egenverdipliciteterne

Eksempel 6.3.5 Lad os se på matricen

$$\underline{A} = \begin{pmatrix} -1 & -4 & -1 \\ 2 & 5 & 1 \\ -2 & -4 & 0 \end{pmatrix}$$

og gennemføre diagonaliseringsopskriften på den:

1: Vi har

$$P_{\underline{A}}(\lambda) = -\lambda^3 + 4\lambda^2 - 5\lambda + 2 = (1 - \lambda)^2(2 - \lambda) \quad (6.3.1)$$

Vi ser af (6.3.1) at 1 er en dobbeltrod og 2 en enkeltrod. Vi laver et skema

Egenværdi	Algebraisk mult.	Geometrisk mult.	Basis
1	2		
2	1		

2: Vi bestemmer først en basis for V_1 . Det svarer jo til at finde løsningsmængden til ligningen $(\underline{A} - 1\underline{E})\underline{x} = \underline{0}$ og vi opskriver den relevante matrix

$$\begin{pmatrix} -2 & -4 & -1 \\ 2 & 4 & 1 \\ -2 & -4 & -1 \end{pmatrix}$$

som vi reducerer til trappeform:

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 1/2 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

Vi ser at dimensionen er 2 og at en basis fx kan vælges som

$$\left(\begin{pmatrix} -2 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -1/2 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right).$$

Så skal vi bruge en basis for V_2 , og altså løse ligningssystemet $(\underline{A} - 2\underline{E})\underline{x} = \underline{0}$. Det fører til matricen

$$\begin{pmatrix} -3 & -4 & -1 \\ 2 & 3 & 1 \\ -2 & -4 & -2 \end{pmatrix}$$

som har reduceret trappeform

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

6. Diagonalisering af matricer

Således er dimensionen 1 og en basis kan fx vælges som

$$\left(\begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix} \right)$$

Skemaet er nu færdigt:

Egenværdi	Algebraisk mult.	Geometrisk mult.	Basis
1	2	2	$\left(\begin{pmatrix} -2 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -1/2 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right)$
2	1	1	$\left(\begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix} \right)$

3: Vi slutter at $\underline{\underline{A}}$ er diagonaliserbar og hvis vi sætter

$$\underline{\underline{S}}^{-1} = \begin{pmatrix} -2 & -1/2 & 1 \\ 1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

gælder der at $\underline{\underline{S}}\underline{\underline{A}}\underline{\underline{S}}^{-1}$ er diagonal.



6.4. Potensopløftning af matricer; anvendelser

Lad $\underline{\underline{A}}$ være en $n \times n$ -matrix. Af og til har man brug for at udregne potensen $\underline{\underline{A}}^k$ for $k = 1, 2, 3, \dots$. Hvis $\underline{\underline{A}}$ er diagonaliserbar kan potensopløftning bekvemt gøres ved at diagonalisere $\underline{\underline{A}}$ først. Hvis nemlig $\underline{\underline{S}}$ er en regulær matrix, så matricen

$$\underline{\underline{D}} = \underline{\underline{S}}\underline{\underline{A}}\underline{\underline{S}}^{-1}$$

er en diagonalmatrix gælder, at

$$\underline{\underline{D}}^k = \underline{\underline{S}}\underline{\underline{A}}^k\underline{\underline{S}}^{-1},$$

(thi $\underline{\underline{D}}^2 = (\underline{\underline{S}}\underline{\underline{A}}\underline{\underline{S}}^{-1})(\underline{\underline{S}}\underline{\underline{A}}\underline{\underline{S}}^{-1}) = \underline{\underline{S}}\underline{\underline{A}}^2\underline{\underline{S}}^{-1}$ etc) og dermed er

$$\underline{\underline{A}}^k = \underline{\underline{S}}^{-1}\underline{\underline{D}}^k\underline{\underline{S}}.$$

Man udnytter så, at $\underline{\underline{D}}^k$ er meget let at udregne.

Eksempel 6.4.1 Vi betragter matricen

$$\underline{A} = \begin{pmatrix} 4 & -2 & 1 \\ 2 & 0 & 1 \\ 2 & -2 & 3 \end{pmatrix}$$

fra Eksempel 6.1.15. Vi vil finde \underline{A}^5 . Naturligvis kan vi udregne den direkte; men vi kan også bemærke, at

$$\underline{A}^5 = \underline{S}^{-1} \underline{D}^5 \underline{S},$$

hvor

$$\underline{D} = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix}, \underline{S} = \begin{pmatrix} -2 & 3 & -1 \\ -1 & 1 & 0 \\ 2 & -2 & 1 \end{pmatrix}, \underline{S}^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 0 & 2 & 1 \end{pmatrix},$$

ifølge Eksempel 6.1.15. Men så er

$$\begin{aligned} \underline{A}^5 &= \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 0 & 2 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 32 & 0 & 0 \\ 0 & 32 & 0 \\ 0 & 0 & 243 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -2 & 3 & -1 \\ -1 & 1 & 0 \\ 2 & -2 & 1 \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} 454 & -422 & 211 \\ 422 & -390 & 211 \\ 422 & -422 & 243 \end{pmatrix}. \end{aligned}$$



Eksempel 6.4.2 Lad os antage at Københavns befolkningstal (gennem en årrække) konstant er 1 million. Byen opdeles i to dele, city og forstæderne. Lad C_n betegne befolkningstallet i city, og lad F_n betegne befolkningstallet i forstæderne efter n år (regnet i millioner). Befolkningsfordelingen mellem city og forstæderne angives ved en befolkningsvektor

$$\underline{B}_n = \begin{pmatrix} C_n \\ F_n \end{pmatrix}.$$

Antag, at 15% af befolkningen i city flytter til forstæderne, og at 10% af befolkningen i forstæderne flytter til city hvert år. Der må gælde, at

$$\begin{aligned} C_{n+1} &= 0.85C_n + 0.10F_n \\ F_{n+1} &= 0.15C_n + 0.90F_n \end{aligned} \quad (*)$$

Dette gælder for $n = 0, 1, 2, \dots$. Denne sammenhæng kan skrives

$$\begin{pmatrix} C_{n+1} \\ F_{n+1} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0.85 & 0.10 \\ 0.15 & 0.90 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} C_n \\ F_n \end{pmatrix}.$$

6. Diagonalisering af matricer

Matricen

$$\underline{\underline{A}} = \begin{pmatrix} 0.85 & 0.10 \\ 0.15 & 0.90 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{17}{20} & \frac{1}{10} \\ \frac{3}{20} & \frac{9}{10} \end{pmatrix}$$

kaldes *overgangsmatricen*. Vi kan skrive formlen (*) som

$$\underline{\underline{B}}_{n+1} = \underline{\underline{A}} \underline{\underline{B}}_n.$$

Specielt får vi, at $\underline{\underline{B}}_1 = \underline{\underline{A}} \underline{\underline{B}}_0$, $\underline{\underline{B}}_2 = \underline{\underline{A}} \underline{\underline{B}}_1 = \underline{\underline{A}}^2 \underline{\underline{B}}_0$ etc., således at

$$\underline{\underline{B}}_n = \underline{\underline{A}}^n \underline{\underline{B}}_0.$$

Vi vil undersøge, hvorledes befolkningsfordelingen udvikler sig efter et stort antal år. Vi har altså brug for at beregne $\underline{\underline{A}}^n$ for store værdier af n . Vi forsøger at diagonalisere $\underline{\underline{A}}$: Det karakteristiske polynomium skrives op:

$$P_{\underline{\underline{A}}} = \det(\underline{\underline{A}} - \lambda \underline{\underline{E}}) = \det \begin{pmatrix} \frac{17}{20} - \lambda & \frac{1}{10} \\ \frac{3}{20} & \frac{9}{10} - \lambda \end{pmatrix} = \lambda^2 - \frac{7}{4}\lambda + \frac{3}{4}.$$

Rødderne heri er $\lambda = 1$ og $\lambda = \frac{3}{4}$. Matricen $\underline{\underline{A}}$ er altså diagonaliserbar.

Vi finder egenrummet hørende til egenværdien $\lambda = 1$:

$$\underline{\underline{A}} - \lambda \underline{\underline{E}} = \begin{pmatrix} -\frac{3}{20} & \frac{1}{10} \\ \frac{3}{20} & -\frac{1}{10} \end{pmatrix},$$

der ved hjælp af rækkeoperationer omdannes til

$$\begin{pmatrix} -3 & 2 \\ 0 & 0 \end{pmatrix},$$

hvoraf vi finder, at vektoren

$$\underline{\underline{a}}_1 = \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \end{pmatrix}$$

er en basis for V_1 .

Dernæst finder vi egenrummet hørende til egenværdien $\lambda = \frac{3}{4}$:

$$\underline{\underline{A}} - \lambda \underline{\underline{E}} = \begin{pmatrix} \frac{1}{10} & \frac{1}{10} \\ \frac{3}{20} & \frac{3}{20} \end{pmatrix},$$

der ved hjælp af rækkeoperationer omdannes til

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix},$$

hvoraf vi finder, at vektoren

$$\underline{\underline{a}}_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \end{pmatrix}$$

6.4. Potensopløftning af matricer; anvendelser

er en basis for $V_{\frac{3}{4}}$.

Om koordinattransformationsmatricen \underline{S} for overgang fra naturlig basis til basen $(\underline{a}_1, \underline{a}_2)$ gælder så, at

$$\underline{S}^{-1} = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 3 & -1 \end{pmatrix},$$

hvoraf

$$\underline{S} = -\frac{1}{5} \begin{pmatrix} -1 & -1 \\ -3 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{1}{5} & \frac{1}{5} \\ \frac{3}{5} & -\frac{2}{5} \end{pmatrix},$$

og dermed er

$$\underline{D} = \underline{S} \underline{A} \underline{S}^{-1},$$

hvor

$$\underline{D} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & \frac{3}{4} \end{pmatrix}.$$

Men så er

$$\begin{aligned} \underline{A}^n &= \underline{S}^{-1} \underline{D}^n \underline{S} = \underline{S}^{-1} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & \left(\frac{3}{4}\right)^n \end{pmatrix} \underline{S} = -\frac{1}{5} \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 3 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & \left(\frac{3}{4}\right)^n \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -1 & -1 \\ -3 & 2 \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} \frac{2}{5} + \frac{3}{5} \left(\frac{3}{4}\right)^n & \frac{2}{5} - \frac{2}{5} \left(\frac{3}{4}\right)^n \\ \frac{3}{5} - \frac{3}{5} \left(\frac{3}{4}\right)^n & \frac{3}{5} + \frac{2}{5} \left(\frac{3}{4}\right)^n \end{pmatrix}. \end{aligned}$$

Hvis nu f.eks. $n = 20$ er $\left(\frac{3}{4}\right)^n$ tilnærmelsesvis lig med 0.00317 (lommeregner), hvorefter vi finder følgende tilnærmede værdi for \underline{A}^{20} :

$$\underline{A}^{20} \simeq \begin{pmatrix} \frac{2}{5} & \frac{2}{5} \\ \frac{3}{5} & \frac{3}{5} \end{pmatrix}.$$

Vi finder så, idet M er 1 million,

$$\begin{aligned} \underline{B}_{20} &= \underline{A}^{20} \underline{B}_0 \simeq \begin{pmatrix} \frac{2}{5} & \frac{2}{5} \\ \frac{3}{5} & \frac{3}{5} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} C_0 \\ F_0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{2}{5}C_0 + \frac{2}{5}F_0 \\ \frac{3}{5}C_0 + \frac{3}{5}F_0 \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} \frac{2}{5}(C_0 + F_0) \\ \frac{3}{5}(C_0 + F_0) \end{pmatrix} = M \begin{pmatrix} \frac{2}{5} \\ \frac{3}{5} \end{pmatrix} = M \begin{pmatrix} 0.40 \\ 0.60 \end{pmatrix}. \end{aligned}$$

Efter et antal år vil befolkningsfordelingen altså være stabil, og 40% af befolkningen vil bo i city, og 60% vil bo i forstæderne. ♣

7. Vektorrum med skalarprodukt

I dette kapitel skal vi se på vektorrum med en ekstra fin struktur: Et skalarprodukt. I sådanne vektorrum kan vi tale om at vektorer står ortogonalt (vinkelret) på hinanden. Teorien for disse gør os i stand til at udvikle en teori for hvornår en matrix med sikkerhed kan diagonaliseres.

7.1. Skalarprodukt; Gram-Schmidt ortogonalisering

Lad V være et vektorrum over \mathbb{F} .

Definition 7.1.1 Ved et skalarprodukt (eller et indre produkt) i V forstås en forskrift hvorved der til hvert par af vektorer $\underline{x}, \underline{y}$ i V knyttes et tal $\underline{x} \cdot \underline{y}$, skalarproduktet af \underline{x} og \underline{y} , således at der for vilkårlige vektorer $\underline{x}, \underline{y}, \underline{z}$ i V og vilkårlige tal $\lambda \in \mathbb{F}$ gælder:

$$\text{S1: } (\underline{x} + \underline{y}) \cdot \underline{z} = \underline{x} \cdot \underline{z} + \underline{y} \cdot \underline{z}$$

$$\text{S2: } (\lambda \underline{x}) \cdot \underline{y} = \lambda(\underline{x} \cdot \underline{y}).$$

$$\text{S3: } \underline{x} \cdot \underline{y} = \overline{\underline{y} \cdot \underline{x}}$$

$$\text{S4: } \underline{x} \cdot \underline{x} \geq 0$$

$$\text{S5: } \underline{x} \cdot \underline{x} = 0 \Rightarrow \underline{x} = \underline{o}$$

Vektorrummet V udstyret med et skalarprodukt/indre produkt kaldes for et *indre produkt vektorrum*. Hvis $\mathbb{F} = \mathbb{R}$ kaldes V også et *Euklidisk vektorrum*.

Eksempel 7.1.2 I talrummet \mathbb{F}^n defineres et skalarprodukt ved for to vektorer

$$\underline{x} = \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}, \quad \underline{y} = \begin{pmatrix} y_1 \\ \vdots \\ y_n \end{pmatrix}$$

i \mathbb{F}^n at sætte

$$\underline{x} \cdot \underline{y} = x_1 \overline{y_1} + \cdots + x_n \overline{y_n}.$$

At dette faktisk er et skalarprodukt følger af Sætning 1.1.4. Dette skalarprodukt kaldes for det *sædvanlige skalarprodukt* eller det *sædvanlige indre produkt* på \mathbb{F}^n . ♣

7. Vektorrum med skalarprodukt

Lad V være et indre produkt vektorrum. For en vektor $\underline{x} \in V$ defineres *længden* af vektoren \underline{x} som tallet

$$|\underline{x}| = \sqrt{\underline{x} \cdot \underline{x}}.$$

Denne definition giver mening, da $\underline{x} \cdot \underline{x} \geq 0$ ifølge S4. Vi bemærker, at $|\underline{x}| = 0$ netop hvis $\underline{x} = \underline{o}$, og at $|\lambda \underline{x}| = |\lambda| |\underline{x}|$ for $\lambda \in \mathbb{F}$, $\underline{x} \in V$.

En vektor $\underline{x} \in V$ for hvilken $|\underline{x}| = 1$ kaldes en *enhedsvektor*. Hvis $\underline{x} \in V$ er en egentlig vektor, da er vektoren

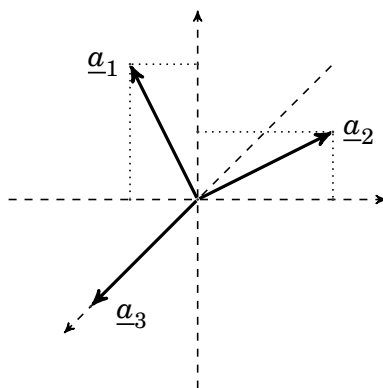
$$\underline{y} = \frac{1}{|\underline{x}|} \underline{x}$$

en enhedsvektor. Vektoren \underline{y} siges at være fremgået af \underline{x} ved *normering*.

To vektorer \underline{x} og \underline{y} siges at være *ortogonale* hvis $\underline{x} \cdot \underline{y} = 0$. Dette skrives også $\underline{x} \perp \underline{y}$.

Definition 7.1.3 Et sæt af vektorer $\underline{a}_1, \dots, \underline{a}_n$ i V kaldes et *ortogonalsæt*, hvis hver af vektorerne er forskellig fra nulvektoren, og hvis de er indbyrdes ortogonale, altså hvis $\underline{a}_i \neq \underline{o}$ for $1 \leq i \leq n$ og $\underline{a}_i \cdot \underline{a}_j = 0$ for $1 \leq i, j \leq n$, $i \neq j$. Sættet kaldes et *ortonormalsæt*, hvis der yderligere gælder, at alle vektorerne er enhedsvektorer, altså $|\underline{a}_i| = 1$ for alle $1 \leq i \leq n$.

Definition 7.1.4 En basis $(\underline{a}_1, \dots, \underline{a}_n)$ for V kaldes for en *ortonormalbasis* hvis sættet $\underline{a}_1, \dots, \underline{a}_n$ er et ortonormalsæt.



Figur 7.1.: Vektorsættet $(\underline{a}_1, \underline{a}_2, \underline{a}_3)$ er en ortonormalbasis for \mathbb{R}^3 . De naturlige ortonormalbaser for \mathbb{R}^2 og \mathbb{R}^3 er vist på figur 1.2.

En basis $(\underline{a}_1, \dots, \underline{a}_n)$ er altså en ortonormalbasis, hvis $\underline{a}_i \cdot \underline{a}_i = 1$ for $1 \leq i \leq n$ og $\underline{a}_i \cdot \underline{a}_j = 0$ for alle $1 \leq i, j \leq n$, $i \neq j$.

Det ses umiddelbart, at den naturlige basis $(\underline{e}_1, \dots, \underline{e}_n)$ i \mathbb{F}^n er en ortonormalbasis i \mathbb{F}^n .

7.1. Skalarprodukt; Gram-Schmidt ortogonalisering

Sætning 7.1.5 Hvis $(\underline{a}_1, \dots, \underline{a}_n)$ er en ortonormalbasis for et indre produkt vektorrum

V , og hvis vektoren \underline{x} hhv. \underline{y} har koordinatsøjlen $\begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}$ hhv. $\begin{pmatrix} y_1 \\ \vdots \\ y_n \end{pmatrix}$ med hensyn til basen $(\underline{a}_1, \dots, \underline{a}_n)$, da er

$$\underline{x} \cdot \underline{y} = x_1 \overline{y_1} + \dots + x_n \overline{y_n}.$$

Bevis. Vi ser på tilfældet $n = 2$. Der gælder så

$$\begin{aligned} \underline{x} \cdot \underline{y} &= (x_1 \underline{a}_1 + x_2 \underline{a}_2) \cdot (y_1 \underline{a}_1 + y_2 \underline{a}_2) \\ &= x_1 \overline{y_1} \underline{a}_1 \cdot \underline{a}_1 + x_1 \overline{y_2} \underline{a}_1 \cdot \underline{a}_2 + x_2 \overline{y_1} \underline{a}_2 \cdot \underline{a}_1 + x_2 \overline{y_2} \underline{a}_2 \cdot \underline{a}_2 = x_1 \overline{y_1} + x_2 \overline{y_2}. \end{aligned}$$

hvilket viser påstanden. Bemærk at vi har brugt at det for et indre produkt vektorrum gælder at $\underline{x} \cdot (\lambda \underline{y}) = \lambda (\underline{x} \cdot \underline{y})$, hvilket følger af Definition 7.1.1 S2 & S3. \square

Sætning 7.1.6 Lad $\underline{a}_1, \dots, \underline{a}_n$ være et ortogonalsæt i et indre produkt vektorrum V . Da er sættet $\underline{a}_1, \dots, \underline{a}_n$ lineært uafhængigt, og for $\underline{a} \in \text{span}\{\underline{a}_1, \dots, \underline{a}_n\}$ gælder

$$\underline{a} = \frac{\underline{a} \cdot \underline{a}_1}{\underline{a}_1 \cdot \underline{a}_1} \underline{a}_1 + \dots + \frac{\underline{a} \cdot \underline{a}_n}{\underline{a}_n \cdot \underline{a}_n} \underline{a}_n.$$

Bevis. Hvis $\underline{a} \in \text{span}\{\underline{a}_1, \dots, \underline{a}_n\}$ findes tal $\lambda_1, \dots, \lambda_n$, så

$$\underline{a} = \lambda_1 \underline{a}_1 + \dots + \lambda_n \underline{a}_n,$$

Heraf fås ved at multiplicere skalært med \underline{a}_j , at

$$\underline{a} \cdot \underline{a}_j = \lambda_j \underline{a}_j \cdot \underline{a}_j,$$

idet vektorerne $\underline{a}_1, \dots, \underline{a}_n$ er indbyrdes ortogonale. Idet $\underline{a}_j \cdot \underline{a}_j \neq 0$ er så $\lambda_j = \frac{\underline{a} \cdot \underline{a}_j}{\underline{a}_j \cdot \underline{a}_j}$. Dette viser formlen for \underline{a} . Hvis en linearkombination $\underline{a} = \lambda_1 \underline{a}_1 + \dots + \lambda_n \underline{a}_n$ er $\underline{0}$, viser formlen at $\lambda_j = \frac{\underline{0} \cdot \underline{a}_j}{\underline{a}_j \cdot \underline{a}_j} = 0$ for $1 \leq j \leq n$, og det viser at sættet $\underline{a}_1, \dots, \underline{a}_n$ er lineært uafhængigt. \square

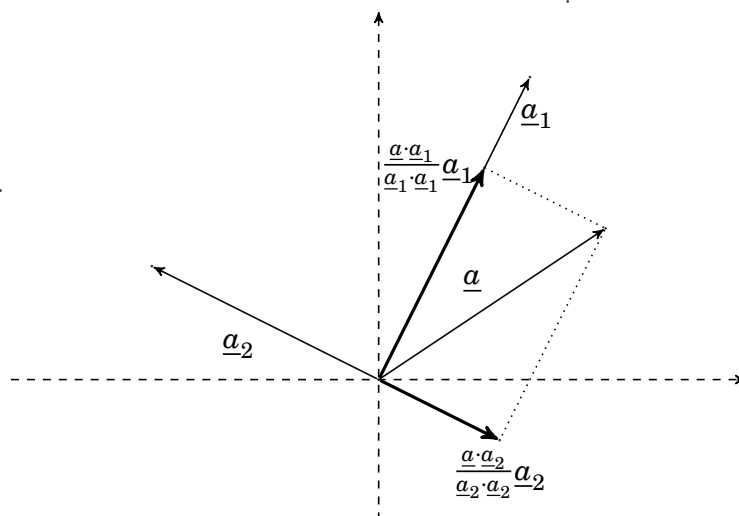
Sætning 7.1.7 Lad $\underline{b}_1, \dots, \underline{b}_n$ være et ortogonalsæt i et indre produkt vektorrum V , og lad $\underline{a}_{n+1} \in V$ være yderligere en vektor i V . Sættes

$$\underline{b}_{n+1} = \underline{a}_{n+1} - \frac{\underline{a}_{n+1} \cdot \underline{b}_1}{\underline{b}_1 \cdot \underline{b}_1} \underline{b}_1 - \dots - \frac{\underline{a}_{n+1} \cdot \underline{b}_n}{\underline{b}_n \cdot \underline{b}_n} \underline{b}_n,$$

er $\underline{b}_{n+1} \neq \underline{0}$ netop hvis sættet $\underline{b}_1, \dots, \underline{b}_n, \underline{a}_{n+1}$ er lineært uafhængigt; endvidere er \underline{b}_{n+1} ortogonal på $\underline{b}_1, \dots, \underline{b}_n$. Under alle omstændigheder er

$$\text{span}\{\underline{b}_1, \dots, \underline{b}_n, \underline{a}_{n+1}\} = \text{span}\{\underline{b}_1, \dots, \underline{b}_n, \underline{b}_{n+1}\}.$$

7. Vektorrum med skalarprodukt



Figur 7.2.: Vektorerne \underline{a}_1 og \underline{a}_2 udgør et ortogonalsæt, så de er lineært uafhængige, og sætning 7.1.6 viser hvordan en vektor $\underline{a} \in \text{span}\{\underline{a}_1, \underline{a}_2\}$ kan skrives som en linearkombination af \underline{a}_1 og \underline{a}_2 .

Bevis. Hvis $\underline{b}_{n+1} = \underline{0}$ har vi klart, at $\underline{a}_{n+1} \in \{\underline{b}_1, \dots, \underline{b}_n\}$, og dermed er $\underline{b}_1, \dots, \underline{b}_n, \underline{a}_{n+1}$ lineært afhængigt. Hvis omvendt $\underline{b}_1, \dots, \underline{b}_n, \underline{a}_{n+1}$ er lineært afhængigt, er $\underline{b}_{n+1} = \underline{0}$ ifølge Sætning 7.1.6. Ved skalar multiplikation af \underline{b}_{n+1} med \underline{b}_j , $1 \leq j \leq n$, fås

$$\underline{b}_{n+1} \cdot \underline{b}_j = \underline{a}_{n+1} \cdot \underline{b}_j - \frac{\underline{a}_{n+1} \cdot \underline{b}_j}{\underline{b}_j \cdot \underline{b}_j} \underline{b}_j \cdot \underline{b}_j = 0.$$

Det er klart, at $\text{span}\{\underline{b}_1, \dots, \underline{b}_n, \underline{a}_{n+1}\} = \text{span}\{\underline{b}_1, \dots, \underline{b}_n, \underline{b}_{n+1}\}$. Hermed er sætningen vist. \square

Hvis $\underline{a}_1, \dots, \underline{a}_n$ er et sæt af lineært uafhængige vektorer i vektorrummet V , og vi sætter $\underline{b}_1 = \underline{a}_1$, og dernæst danner vektoren \underline{b}_2 ud fra sættet $\underline{b}_1, \underline{a}_2$ som i Sætning 7.1.7, og dernæst danner vektoren \underline{b}_3 ud fra sættet $\underline{b}_1, \underline{b}_2, \underline{a}_3$ som i denne sætning etc; opstår der herved et ortogonalsæt $\underline{b}_1, \dots, \underline{b}_n$, med $\text{span}\{\underline{b}_1, \dots, \underline{b}_n\} = \text{span}\{\underline{a}_1, \dots, \underline{a}_n\}$. Sættet $\underline{b}_1, \dots, \underline{b}_n$ siges at fremgå af sættet $\underline{a}_1, \dots, \underline{a}_n$ ved *Gram-Schmidt ortogonalisering*. Hvis vi ydermere normerer vektorerne $\underline{b}_1, \dots, \underline{b}_n$ taler vi om *Gram-Schmidt ortonormalisering*. Metoden er opkaldt efter J.P. Gram (1850-1916), dansk forsikringsmatematiker og E. Schmidt (1876-1959), tysk matematiker.

Vi opsummerer som opskrift:

7.1. Skalarprodukt; Gram-Schmidt ortogonalisering

Opskrift 7.1.8 (Gram-Schmidt ortogonalisering)

Lad $\underline{a}_1, \dots, \underline{a}_n$ i V være lineært uafhængige, og lad $U = \text{span}\{\underline{a}_1, \dots, \underline{a}_n\}$

1. Lad $\underline{b}_1 = \underline{a}_1$.
2. For $k = 1, \dots, n - 1$ lad

$$\underline{b}_{k+1} = \underline{a}_{k+1} - \frac{\underline{a}_{k+1} \cdot \underline{b}_1}{\underline{b}_1 \cdot \underline{b}_1} \underline{b}_1 - \dots - \frac{\underline{a}_{k+1} \cdot \underline{b}_k}{\underline{b}_k \cdot \underline{b}_k} \underline{b}_k$$

Da er $(\underline{b}_1, \dots, \underline{b}_n)$ en ortogonalbasis for U

3. For $i = 1, \dots, n$ lad $\underline{b}'_i = \underline{b}_i / |\underline{b}_i|$.

Da er $(\underline{b}'_1, \dots, \underline{b}'_n)$ en ortonormalbasis for U

Udtrykket $\frac{\underline{a}_{k+1} \cdot \underline{b}_k}{\underline{b}_k \cdot \underline{b}_k} \underline{b}_k$ i Opskrift 7.1.8 ændres ikke, hvis \underline{b}_k erstattes af $c\underline{b}_k$ hvor $c \neq 0$. Regneteknisk kan det derfor være bekvemt at erstatte \underline{b}_k med $c\underline{b}_k$ for passende $c \neq 0$. Dette er illustreret i det næste eksempel.

Eksempel 7.1.9 I \mathbb{R}^4 er der givet de tre vektorer

$$\underline{a}_1 = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad \underline{a}_2 = \begin{pmatrix} 2 \\ 2 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad \underline{a}_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}.$$

Vi udfører Gram-Schmidt ortogonalisering på dette sæt: Vi begynder med at sætte $\underline{b}_1 = \underline{a}_1$. Dernæst sættes

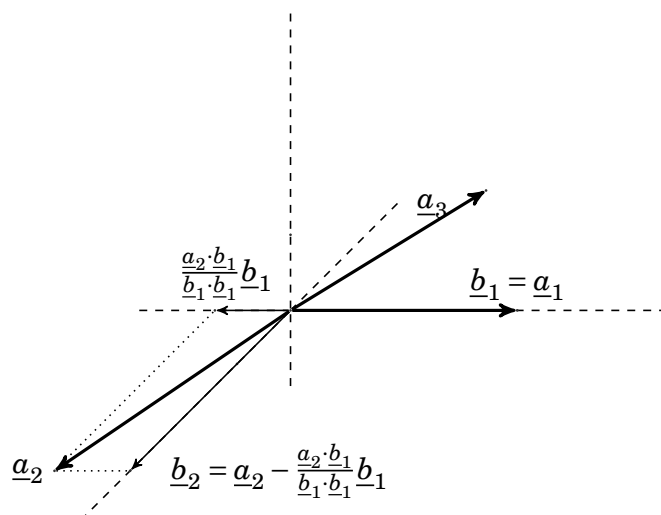
$$\underline{b}_2 = \underline{a}_2 - \frac{\underline{a}_2 \cdot \underline{b}_1}{\underline{b}_1 \cdot \underline{b}_1} \underline{b}_1 = \begin{pmatrix} 2 \\ 2 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} - \frac{8}{10} \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix} = \frac{1}{5} \begin{pmatrix} 2 \\ 6 \\ -3 \\ -4 \end{pmatrix}.$$

For nemheds skyld omdefinerer vi nu \underline{b}_2 idet vi fjerner faktoren $\frac{1}{5}$, og vi sætter altså

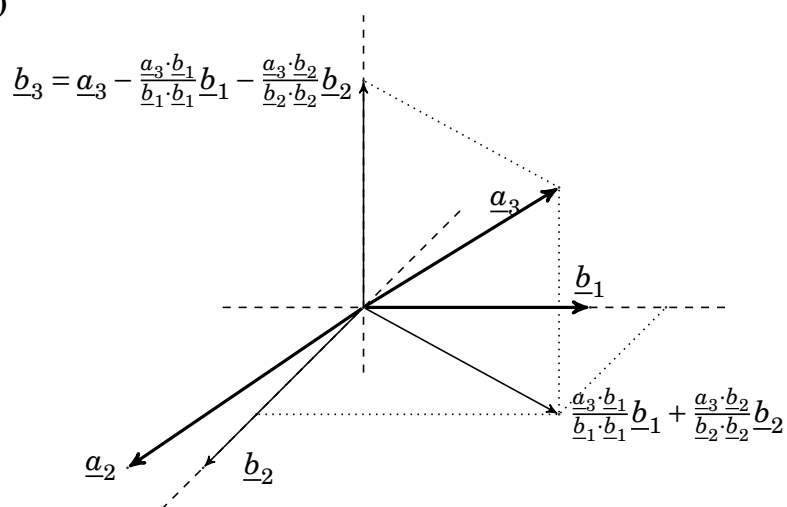
$$\underline{b}_2 = \begin{pmatrix} 2 \\ 6 \\ -3 \\ -4 \end{pmatrix}.$$

7. Vektorrum med skalarprodukt

(A)



(B)



Figur 7.3.: Gram-Schmidt orthogonalisering af vektorerne $\underline{a}_1, \underline{a}_2, \underline{a}_3$. (A) Konstruktion af \underline{b}_2 ud fra \underline{b}_1 og \underline{a}_2 . (B) Konstruktion af \underline{b}_3 ud fra $\underline{b}_1, \underline{b}_2$ og \underline{a}_3

7.1. Skalarprodukt; Gram-Schmidt ortogonalisering

Herefter findes \underline{b}_3 :

$$\underline{b}_3 = \underline{a}_3 - \frac{\underline{a}_3 \cdot \underline{b}_1}{\underline{b}_1 \cdot \underline{b}_1} \underline{b}_1 - \frac{\underline{a}_3 \cdot \underline{b}_2}{\underline{b}_2 \cdot \underline{b}_2} \underline{b}_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} - \frac{6}{10} \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix} - \frac{11}{65} \begin{pmatrix} 2 \\ 6 \\ -3 \\ -4 \end{pmatrix} = \frac{1}{13} \begin{pmatrix} -7 \\ 5 \\ 4 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

Vi omdefinerer så \underline{b}_3 , idet faktoren $\frac{1}{13}$ fjernes, og vi sætter altså

$$\underline{b}_3 = \begin{pmatrix} -7 \\ 5 \\ 4 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

Hermed har vi fundet en ortogonalbasis for underrummet udspændt af $(\underline{a}_1, \underline{a}_2, \underline{a}_3)$, nemlig

$$\underline{b}_1 = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad \underline{b}_2 = \begin{pmatrix} 2 \\ 6 \\ -3 \\ -4 \end{pmatrix}, \quad \underline{b}_3 = \begin{pmatrix} -7 \\ 5 \\ 4 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

Ønsker vi at finde en ortonormalbasis normerer vi blot disse vektorer, og får

$$\frac{1}{\sqrt{10}} \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad \frac{1}{\sqrt{65}} \begin{pmatrix} 2 \\ 6 \\ -3 \\ -4 \end{pmatrix}, \quad \frac{1}{\sqrt{91}} \begin{pmatrix} -7 \\ 5 \\ 4 \\ 1 \end{pmatrix}.$$



Vi kan nu vise følgende vigtige sætning

Sætning 7.1.10 *Ethvert endeligdimensionalt indre produkt vektorrum V har en ortonormalbasis.*

Bevis. Lad $(\underline{a}_1, \dots, \underline{a}_n)$ være en basis for V . Ved Gram-Schmidt ortonormalisering af denne basis opstår en ortonormalbasis $(\underline{b}_1, \dots, \underline{b}_n)$ for V . \square

En af grundene til at vi er interesserede i ortonormalbaser er at det er let at finde koordinaterne for en given vektor i en ortonormal basis. Hvis man skal finde koordinaterne til en vektor i en generel basis i et n -dimensionalt rum kræver det normalt, at man løser et lineært ligningssystem af n ligninger i n ubekendte. Hvis basen er ortonormal er koordinaterne simpelthen skalarprodukter af vektoren med basisvektorerne, som beskrevet i følgende sætning.

7. Vektorrum med skalarprodukt

Sætning 7.1.11 Hvis $\mathcal{A} = (\underline{a}_1, \underline{a}_2, \dots, \underline{a}_n)$ er en ortonormalbasis for vektorrummet V og $\underline{x} \in V$, da er koordinatvektoren for \underline{x} i basen \mathcal{A} givet ved

$$\mathcal{A}[\underline{x}] = \begin{pmatrix} \underline{x} \cdot \underline{a}_1 \\ \vdots \\ \underline{x} \cdot \underline{a}_n \end{pmatrix}.$$

Bevis. Dette følger direkte af Sætning 7.1.6 og definitionen af koordinatvektorer.

7.2. Ortogonale matricer

Definition 7.2.1 En $n \times n$ -matrix \underline{S} kaldes ortogonal, hvis dens søjler udgør en ortonormalbasis i \mathbb{F}^n .

Eksempel 7.2.2 Matricen

$$\underline{S} = \begin{pmatrix} \frac{1}{2} & -\frac{\sqrt{3}}{2} \\ \frac{\sqrt{3}}{2} & \frac{1}{2} \end{pmatrix}$$

ses umiddelbart at være en ortogonal matrix. ♣

Sætning 7.2.3 For en $n \times n$ -matrix \underline{S} er følgende betingelser ensbetydende

- (1) \underline{S} er ortogonal.
- (2) $\underline{S}^* \underline{S} = \underline{E}$.
- (3) \underline{S} er regulær, og $\underline{S}^{-1} = \underline{S}^*$.

Bevis. Først (1) \Leftrightarrow (2): Da

$$(\underline{S}^* \underline{S})[i, j] = \underline{S}^*[i, *] \cdot \overline{\underline{S}[*, j]} = \overline{\underline{S}[*, i]} \cdot \underline{S}[*, j] = \overline{\underline{S}[*, i]} \cdot \underline{S}[*, j],$$

udgør søjlerne i \underline{S} et ortonormalsæt hvis og kun hvis

$$(\underline{S}^* \underline{S})[i, j] = \begin{cases} 1 & \text{for } i = j \\ 0 & \text{for } i \neq j \end{cases},$$

og det er ensbetydende med $\underline{S}^* \underline{S} = \underline{E}$. Dette viser (1) \Leftrightarrow (2) idet et ortonormalsæt med n vektorer i et vektorrum af dimension n nødvendigvis må være en ortonormalbasis (overvej!). Dernæst (2) \Leftrightarrow (3): Hvis $\underline{S}^* \underline{S} = \underline{E}$ er \underline{S} regulær, og $\underline{S}^{-1} = \underline{S}^*$ ifølge Sætning 2.6.6. Hvis omvendt \underline{S} er regulær, og $\underline{S}^{-1} = \underline{S}^*$ er $\underline{S}^* \underline{S} = \underline{S}^{-1} \underline{S} = \underline{E}$. □

7.3. Ortogonalkomplement og ortogonalprojektion

Ifølge Sætning 7.2.3 er en reel matrix \underline{S} ortogonal netop hvis $\underline{S}^t \underline{S} = \underline{E}$. En kompleks ortogonal matrix kaldes også en *unitær* matrix.

Eksempel 7.2.4 Idet matricen \underline{S} fra Eksempel 7.2.2 er ortogonal, finder vi umiddelbart den inverse $\underline{S}^{-1} = \underline{S}^*$ til \underline{S} :

$$\underline{S}^{-1} = \begin{pmatrix} \frac{1}{2} & \frac{\sqrt{3}}{2} \\ -\frac{\sqrt{3}}{2} & \frac{1}{2} \end{pmatrix}.$$



Lad V være et indre produkt vektorrum.

Sætning 7.2.5 Koordinattransformationsmatricen $\mathcal{A}' \top \mathcal{A}$ for overgang fra en ortonormalbasis $\mathcal{A} = (\underline{a}_1, \dots, \underline{a}_n)$ til en anden ortonormalbasis $\mathcal{A}' = (\underline{a}'_1, \dots, \underline{a}'_n)$ er en ortogonal matrix.

Bevis. Skriver vi matricen

$$\mathcal{A}' \top \mathcal{A} = \begin{pmatrix} s_{11} & \cdots & s_{1n} \\ \vdots & & \vdots \\ s_{n1} & \cdots & s_{nn} \end{pmatrix} = (\underline{s}_1 \quad \cdots \quad \underline{s}_n)$$

er

$$\begin{pmatrix} s_{1j} \\ \vdots \\ s_{nj} \end{pmatrix}$$

ifølge Sætning 5.1.1 koordinatsøjlen for vektoren \underline{a}_j med hensyn til basen $\mathcal{A}' = (\underline{a}'_1, \dots, \underline{a}'_n)$. Men da $(\underline{a}_1, \dots, \underline{a}_n)$ og $(\underline{a}'_1, \dots, \underline{a}'_n)$ er ortonormalbaser fås så, at

$$\underline{s}_j \cdot \underline{s}_j = s_{1j} \overline{s_{1j}} + \cdots + s_{nj} \overline{s_{nj}} = \underline{a}_j \cdot \underline{a}_j = 1,$$

og

$$\underline{s}_i \cdot \underline{s}_j = s_{1i} \overline{s_{1j}} + \cdots + s_{ni} \overline{s_{nj}} = \underline{a}_i \cdot \underline{a}_j = 0$$

for $i \neq j$. Her har vi anvendt Sætning 7.1.5 for at opnå næstsidste lighedstegn. Dette viser sætningen. \square

7.3. Ortogonalkomplement og ortogonalprojektion

Lad V være et indre produkt vektorrum.

Definition 7.3.1 For en delmængde $M \subseteq V$ sættes

$$M^\perp = \{\underline{x} \in V \mid \underline{x} \cdot \underline{y} = 0 \text{ for alle } \underline{y} \in M\}.$$

7. Vektorrum med skalarprodukt

Det ses umiddelbart, at M^\perp er et underrum i V , og at $M^\perp = (\text{span } M)^\perp$.

Hvis U er et underrum kaldes underrummet U^\perp for det *ortogonale komplement* til U .

Da den eneste vektor \underline{x} , som opfylder, at $\underline{x} \cdot \underline{x} = 0$, er nulvektoren $\underline{x} = \underline{o}$, har vi

$$U \cap U^\perp = \{\underline{o}\}.$$

Sætning 7.3.2 *Lad V være et endeligdimensionalt indre produkt vektorrum og lad U være et underrum i V . Til $\underline{a} \in V$ findes en entydigt bestemt vektor $\underline{x} \in U$ for hvilken vektoren $\underline{a} - \underline{x} \in U^\perp$. Vektoren \underline{x} kaldes *ortogonalprojektion* af \underline{a} på U . Hvis $\dim U = p > 0$ og hvis $(\underline{a}_1, \dots, \underline{a}_p)$ er en ortonormalbasis for underrummet U er ortogonalprojektion \underline{x} af \underline{a} på U givet ved*

$$\underline{x} = (\underline{a} \cdot \underline{a}_1)\underline{a}_1 + \dots + (\underline{a} \cdot \underline{a}_p)\underline{a}_p. \quad (7.3.1)$$

Bevis. Hvis $U = \{\underline{o}\}$ (altså $\dim U = 0$) skal vi klart sætte $\underline{x} = \underline{o}$ for alle $\underline{a} \in V$. Antag derfor at $\dim U = p > 0$. Fra Sætning 7.1.10 kan vi altid vælge en ortonormalbasis $\underline{a}_1, \dots, \underline{a}_p$ for U . Hvis $\underline{x} \in U$ opfylder, at $\underline{a} - \underline{x} \in U^\perp$, så gælder der specielt, at $(\underline{a} - \underline{x}) \cdot \underline{a}_j = 0$ for alle $j = 1, \dots, p$. D.v.s.

$$\underline{x} \cdot \underline{a}_j = \underline{a} \cdot \underline{a}_j$$

for alle $j = 1, \dots, p$. Vi konkluderer derfor fra Sætning 7.1.6, at (7.3.1) er rigtig. Altså er \underline{x} defineret ved (7.3.1) den eneste vektor, der kan have den ønskede egenskab.

Hvis vi på den anden side definerer \underline{x} ved (7.3.1), ser vi umiddelbart, at for $j = 1, \dots, p$ er $(\underline{a} - \underline{x}) \cdot \underline{a}_j = 0$ for alle $j = 1, \dots, p$. Derfor er $\underline{a} - \underline{x}$ ortogonal på alle basisvektorerne i U og dermed på alle vektorer i U , da disse kan skrives som linearkombinationer af basisvektorerne. Vi konkluderer, at $\underline{a} - \underline{x} \in U^\perp$. \square

Hvis U er et underrum i et indre produkt vektorrum V af endelig dimension, så ser man at afbildningen $P_U : V \rightarrow V$, som til en vektor $\underline{a} \in V$ knytter ortogonalprojektion \underline{x} af \underline{a} på U er givet ved

$$\underline{x} = P_U(\underline{a}) = (\underline{a} \cdot \underline{a}_1)\underline{a}_1 + \dots + (\underline{a} \cdot \underline{a}_p)\underline{a}_p, \quad \underline{a} \in V,$$

idet $\underline{a}_1, \dots, \underline{a}_p$ er en ortonormalbasis for underrummet U . Af denne formel ser man let, at P_U er lineær. At f. eks. L2 i Definition 4.2.1 er opfyldt, altså at

$$P_U(\underline{a} + \underline{b}) = P_U(\underline{a}) + P_U(\underline{b}), \quad \underline{a}, \underline{b} \in V$$

følger af regneregler S1 for skalarprodukter ved lidt vektorregning.

Dette kræver en ortonormal basis for U . Hvis derimod $U = \{\underline{o}\}$ er P_U lig med nulafbildningen: $P_U(\underline{a}) = \underline{o}$ for alle $\underline{a} \in V$.

Afbildningen P_U kaldes *projektionsafbildning* på U . Billedet og kernen for P_U er givet ved

$$\ker(P_U) = U^\perp, \quad P_U(V) = U. \quad (7.3.2)$$

Vi opskriver formelen for ortogonalprojektion som en opskrift

Opskrift 7.3.3 (Find ortogonalprojektionen af \underline{a} på U)

Lad U være et underrum i et endeligdimensionalt indre produkt vektorrum V . Lad \underline{a} ligge i V . Antag at $U = \text{span}\{\underline{a}_1, \dots, \underline{a}_k\}$.

1. Find en basis for U ved hjælp af udtyndingsalgoritmen.
2. Lav ved hjælp af Gram-Schmidt en ortonormalbasis $(\underline{b}_1, \dots, \underline{b}_p)$.
3. Da er ortogonalprojektionen $P_U(\underline{a})$ af \underline{a} på U givet ved

$$P_U(\underline{a}) = (\underline{a} \cdot \underline{b}_1)\underline{b}_1 + \dots + (\underline{a} \cdot \underline{b}_p)\underline{b}_p.$$

Eksempel 7.3.4 Vi ønsker at bestemme projektionsafbildningen på underrummet U af \mathbb{R}^3 givet ved

$$U = \text{span} \left\{ \begin{pmatrix} 0 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix} \right\}.$$

For at kunne benytte Sætning 7.3.2 skal vi først finde en ortonormal basis for U . Det gør vi ved Gram-Schmidts procedure. Vi får en ortogonal basis

$$\begin{pmatrix} 0 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix} - \frac{\begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 0 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix}}{\begin{pmatrix} 0 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 0 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix}} \begin{pmatrix} 0 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$$

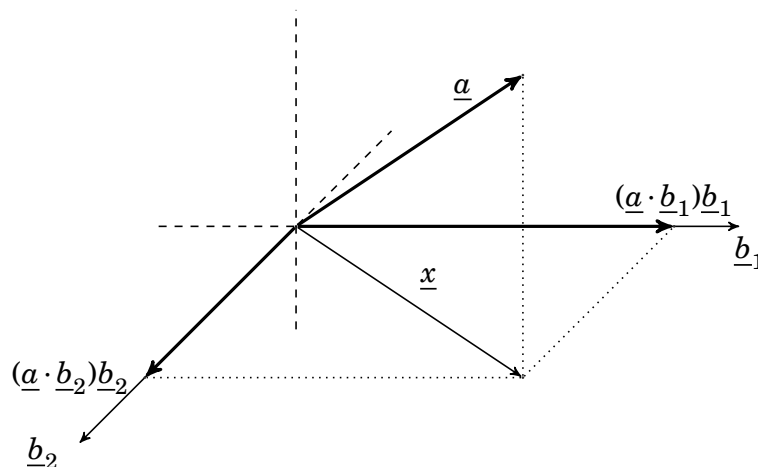
og dermed en ortonormal basis

$$\frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 0 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix}, \frac{1}{\sqrt{3}} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

Vi finder derfor at

$$\begin{aligned} P_U \begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \\ a_3 \end{pmatrix} &= \frac{1}{2} \left(\begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \\ a_3 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 0 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix} \right) \begin{pmatrix} 0 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix} + \frac{1}{3} \left(\begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \\ a_3 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \right) \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} \frac{1}{3} & \frac{1}{3} & \frac{1}{3} \\ \frac{1}{3} & \frac{5}{6} & \frac{-1}{6} \\ \frac{1}{3} & \frac{-1}{6} & \frac{5}{6} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \\ a_3 \end{pmatrix}, \end{aligned}$$

7. Vektorrum med skalarprodukt



Figur 7.4.: Ortogonalprojektion \underline{x} af \underline{a} på $U = \text{span}\{\underline{b}_1, \underline{b}_2\}$ hvor $(\underline{b}_1, \underline{b}_2)$ er en ortonormalbasis. Bemærk, at $\underline{x} \in U$ og $\underline{a} - \underline{x} \in U^\perp$.

hvoraf vi også kan aflæse matricen for P_U med hensyn til standard basis i \mathbb{R}^3 .

Sætning 7.3.5 Hvis V er et endeligdimensionalt indre produkt vektorrum og $M \subseteq V$ opfylder, at $M^\perp = \{\underline{0}\}$, da er $\text{span } M = V$.

Bevis. Lad $U = \text{span } M$. Da er $U^\perp = M^\perp = \{\underline{0}\}$. For $\underline{a} \in V$ gælder ifølge Sætning 7.3.2 at

$$\underline{a} - P_U(\underline{a}) \in U^\perp = \{\underline{0}\}$$

altså $\underline{a} = P_U(\underline{a})$. Der gælder altid $P_U(\underline{a}) \in U$, og vi har dermed vist, at enhver vektor i V tilhører U , altså $U = V$. \square

7.4. Diagonalisering af reelle symmetriske matricer

Vi vil i dette afsnit for første gang i noterne udelukkende beskæftige os med *reelle* matricer, og vi vil betragte de tilhørende lineære afbildninger fra reelle vektorrum \mathbb{R}^n til sig selv.

Lad $\underline{\underline{A}}$ være en $m \times n$ -matrix, og lad $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$ være den tilhørende lineære afbildning. Vi har i afsnit 1.6 set, at hvis $f^* = f^t : \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}^n$ er den lineære afbildning, der hører til den transponerede matrix $\underline{\underline{A}}^t$, da gælder

$$f(\underline{x}) \cdot \underline{y} = \underline{x} \cdot f^t(\underline{y})$$

7.4. Diagonalisering af reelle symmetriske matricer

for alle $\underline{x} \in \mathbb{R}^n$, $\underline{y} \in \mathbb{R}^m$. Er nu \underline{A} en symmetrisk $n \times n$ -matrix, gælder $\underline{A}^t = \underline{A}$, og dermed gælder for den lineære afbildning $f: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$, at

$$f(\underline{x}) \cdot \underline{y} = \underline{x} \cdot f(\underline{y})$$

for alle $\underline{x}, \underline{y} \in \mathbb{R}^n$.

Lad V være et Euklidisk vektorrum, dvs et vektorrum over \mathbb{R} med et skalarprodukt.

Definition 7.4.1 En lineær afbildning $f: V \rightarrow V$ kaldes symmetrisk hvis

$$f(\underline{x}) \cdot \underline{y} = \underline{x} \cdot f(\underline{y})$$

for alle $\underline{x}, \underline{y} \in V$.

Sætning 7.4.2 En symmetrisk lineær afbildning $f: V \rightarrow V$ repræsenteres i en ortonormalbasis af en symmetrisk matrix.

Bevis. Lad $(\underline{a}_1, \dots, \underline{a}_n)$ være den givne ortonormalbasis, og lad $\underline{A} = (a_{ij})_{n,n}$ være matrixen der repræsenterer f i denne basis. Der gælder så:

$$a_{ij} = f(\underline{a}_j) \cdot \underline{a}_i = \underline{a}_j \cdot f(\underline{a}_i) = f(\underline{a}_i) \cdot \underline{a}_j = a_{ji}.$$

Her har vi anvendt Sætning 5.1.1, og at f er symmetrisk. □

Sætning 7.4.3 Hvis \underline{x} og \underline{y} er egenvektorer for den symmetriske lineære afbildning $f: V \rightarrow V$ hørende til forskellige egenverdier, er \underline{x} og \underline{y} ortogonale.

Bevis. Der gælder, at $f(\underline{x}) = \lambda \underline{x}$ og $f(\underline{y}) = \mu \underline{y}$, hvor $\lambda \neq \mu$. Men så er $\lambda \underline{x} \cdot \underline{y} = (\lambda \underline{x}) \cdot \underline{y} = f(\underline{x}) \cdot \underline{y} = \underline{x} \cdot f(\underline{y}) = \underline{x} \cdot (\mu \underline{y}) = \mu \underline{x} \cdot \underline{y}$. Heraf ses, at $(\lambda - \mu) \underline{x} \cdot \underline{y} = 0$, og dermed er $\underline{x} \cdot \underline{y} = 0$, da $\lambda \neq \mu$. □

Reelle symmetriske matricer har en afgørende egenskab, givet i den følgende sætning. Beviset anføres i appendiks, idet det benytter et resultat fra analysen.

Sætning 7.4.4 Det karakteristiske polynomium for en symmetrisk matrix har (mindst) én reel rod.

Af Sætning 7.4.4 fås, at hvis $f: V \rightarrow V$ er en symmetrisk lineær afbildning, da har f en egenverdi (medmindre $V = \{0\}$). I en ortonormalbasis repræsenteres f nemlig ved en symmetrisk matrix \underline{A} , og da $P_f = P_{\underline{A}}$, har P_f en rod, som så er egenverdi for f ifølge Sætning 6.1.8.

Sætning 7.4.5 Lad V være et Euklidisk vektorrum og lad $f: V \rightarrow V$ være en symmetrisk lineær afbildning. Da er f diagonaliserbar. En diagonaliserende ortonormalbasis fås ved at vælge en ortonormalbasis for hvert egenrum og sammenstille disse baser.

7. Vektorrum med skalarprodukt

Bevis. Lad M være mængden af samtlige egenvektorer for f og sæt $U = M^\perp$. Vi påstår, at underrummet U er *invariant* ved f , hvilket vil sige at $\underline{y} \in U$ medfører $f(\underline{y}) \in U$. Lad $\underline{x} \in M$. Da er \underline{x} egenvektor, altså $f(\underline{x}) = \lambda \underline{x}$ for et tal λ . Dermed gælder for $\underline{y} \in U$

$$f(\underline{y}) \cdot \underline{x} = \underline{y} \cdot f(\underline{x}) = \underline{y} \cdot \lambda \underline{x} = \lambda(\underline{y} \cdot \underline{x}) = 0.$$

Altså er $f(\underline{y}) \perp \underline{x}$ for alle $\underline{x} \in M$, dvs. $f(\underline{y}) \in M^\perp = U$. Dette viser påstanden. Lad nu $g : U \rightarrow U$ betegne restriktionen af f til U . Da ses fra Definition 7.4.1 at g også er symmetrisk. Ifølge bemærkningerne efter Sætning 7.4.4 har g en egenvektor, medmindre $U = \{0\}$. Men en egenvektor for g er også egenvektor for f og vil derfor tilhøre M . Da $M \cap U = \emptyset$ er dette udelukket. Altså må $U = \{0\}$. Altså udspænder M hele V (Sætning 7.3.5). Heraf sluttes, at vi kan finde en basis bestående af egenvektorer, og dermed er f diagonaliserbar.

At fremgangsmåden anført til sidst i sætningen fører til en diagonaliserende ortonormalbasis, følger af sætningerne 6.3.1 og 7.4.3. \square

Af den netop viste sætning fås så følgende sætning om symmetriske matricer:

Sætning 7.4.6 *En reel symmetrisk $n \times n$ -matrix $\underline{\underline{A}}$ er reelt diagonaliserbar, og der findes en ortogonal reel $n \times n$ -matrix $\underline{\underline{S}}$ så*

$$\underline{\underline{D}} = \underline{\underline{S}} \underline{\underline{A}} \underline{\underline{S}}^{-1}$$

er en diagonalmatrix.

Bevis. Lad $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$ være den lineære afbildning der hører til $\underline{\underline{A}}$. Der findes da en ortonormalbasis $(\underline{a}_1, \dots, \underline{a}_n)$ for \mathbb{R}^n bestående af egenvektorer for f (Sætning 7.4.5). Koordinattransformationsmatricen $\underline{\underline{S}}$ for overgang fra naturlig basis til basen $(\underline{a}_1, \dots, \underline{a}_n)$ er da en ortogonal matrix (Sætning 7.2.5), og der gælder, at $\underline{\underline{D}} = \underline{\underline{S}} \underline{\underline{A}} \underline{\underline{S}}^{-1}$, hvor $\underline{\underline{D}}$ er matricen, der repræsenterer f i basen $(\underline{a}_1, \dots, \underline{a}_n)$ (Sætning 5.3.1). Men $\underline{\underline{D}}$ er en diagonalmatrix, da vektorerne $\underline{a}_1, \dots, \underline{a}_n$ er egenvektorer for f . Dette viser sætningen. \square

Bemærkning. Omvendt til Sætning 7.4.6 gælder: Hvis en $n \times n$ -matrix $\underline{\underline{A}}$ er diagonaliserbar m.h.t. en reel ortogonal matrix $\underline{\underline{S}}$, så er $\underline{\underline{A}}$ symmetrisk.

Af $\underline{\underline{D}} = \underline{\underline{S}} \underline{\underline{A}} \underline{\underline{S}}^{-1}$ fås $\underline{\underline{A}} = \underline{\underline{S}}^{-1} \underline{\underline{D}} \underline{\underline{S}}$, og heraf ses at

$$\underline{\underline{A}}^t = \underline{\underline{S}}^t \underline{\underline{D}}^t (\underline{\underline{S}}^{-1})^t = \underline{\underline{S}}^{-1} \underline{\underline{D}} \underline{\underline{S}} = \underline{\underline{A}},$$

hvoraf symmetrien af $\underline{\underline{A}}$ fremgår.

7.4. Diagonalisering af reelle symmetriske matricer

Eksempel 7.4.7 Der er givet den symmetriske matrix

$$\underline{A} = \begin{pmatrix} 8 & -2 & 4 \\ -2 & 11 & 2 \\ 4 & 2 & 8 \end{pmatrix}.$$

Vi vil finde en basis for \mathbb{R}^3 bestående af egenvektorer for \underline{A} , og en ortogonal matrix \underline{S} så $\underline{D} = \underline{S}\underline{A}\underline{S}^{-1}$ er en diagonalmatrix.

Vi opskriver først det karakteristiske polynomium:

$$\begin{aligned} P_{\underline{A}}(\lambda) &= \det(\underline{A} - \lambda \underline{E}) = \begin{vmatrix} 8-\lambda & -2 & 4 \\ -2 & 11-\lambda & 2 \\ 4 & 2 & 8-\lambda \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 12-\lambda & 0 & 12-\lambda \\ -2 & 11-\lambda & 2 \\ 4 & 2 & 8-\lambda \end{vmatrix} \\ &= (12-\lambda) \begin{vmatrix} 1 & 0 & 1 \\ -2 & 11-\lambda & 2 \\ 4 & 2 & 8-\lambda \end{vmatrix} = (12-\lambda) \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -2 & 11-\lambda & 4 \\ 4 & 2 & 4-\lambda \end{vmatrix} \\ &= (12-\lambda) \begin{vmatrix} 11-\lambda & 4 \\ 2 & 4-\lambda \end{vmatrix} = (12-\lambda)(\lambda^2 - 15\lambda + 36) = (12-\lambda)^2(3-\lambda). \end{aligned}$$

Det karakteristiske polynomium har altså rødderne $\lambda = 3$ og $\lambda = 12$ (dobbeltrød).

Vi finder dernæst de tilhørende egenrum.

For $\lambda = 3$ fås:

$$\underline{A} - \lambda \underline{E} = \begin{pmatrix} 5 & -2 & 4 \\ -2 & 8 & 2 \\ 4 & 2 & 5 \end{pmatrix},$$

der ved hjælp af rækkeoperationer omdannes til matricen

$$\begin{pmatrix} 1 & -4 & -1 \\ 0 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

Vi opskriver så ligningssystemet hørende hertil:

$$\begin{aligned} x_1 - 4x_2 - x_3 &= 0 \\ 2x_2 + x_3 &= 0. \end{aligned}$$

Dette løses, og vi finder

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -2t \\ -t \\ 2t \end{pmatrix} = t \begin{pmatrix} -2 \\ -1 \\ 2 \end{pmatrix}, \quad t \in \mathbb{R}.$$

Vektoren

$$\underline{a}_1 = \begin{pmatrix} -2 \\ -1 \\ 2 \end{pmatrix}$$

7. Vektorrum med skalarprodukt

er altså en basis for egenrummet V_3 hørende til egenværdien $\lambda = 3$.

For $\lambda = 12$ fås:

$$\underline{\underline{A}} - \lambda \underline{\underline{E}} = \begin{pmatrix} -4 & -2 & 4 \\ -2 & -1 & 2 \\ 4 & 2 & -4 \end{pmatrix},$$

der ved hjælp af rækkeoperationer omdannes til matricen

$$\begin{pmatrix} 2 & 1 & -2 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

Vi opskriver så ligningssystemet hørende hertil:

$$2x_1 + x_2 - 2x_3 = 0.$$

Dette løses, og vi finder

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -s+t \\ 2s \\ t \end{pmatrix} = s \begin{pmatrix} -1 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix} + t \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad s, t \in \mathbb{R}.$$

Vektorerne

$$\underline{a}_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad \underline{a}_3 = \begin{pmatrix} -1 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix}$$

er altså en basis for egenrummet V_{12} hørende til egenværdien $\lambda = 12$.

Vi har nu fundet en basis $(\underline{a}_1, \underline{a}_2, \underline{a}_3)$ for \mathbb{R}^3 bestående af egenvektorer for $\underline{\underline{A}}$. Vi skal så finde en ortonormalbasis bestående af egenvektorer for $\underline{\underline{A}}$. Vi bemærker, at vektoren \underline{a}_1 er ortogonal på vektorerne $\underline{a}_2, \underline{a}_3$ i overensstemmelse med Sætning 7.4.3. Ved hjælp af Gram-Schmidt omdanner vi så sættet $\underline{a}_2, \underline{a}_3$ til en ortonormalbasis for V_{12} : Vi sætter $\underline{b}_2 = \underline{a}_2$, og

$$\underline{b}_3 = \underline{a}_3 - \frac{\underline{a}_3 \cdot \underline{b}_2}{\underline{b}_2 \cdot \underline{b}_2} \underline{b}_2 = \begin{pmatrix} -1 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix} - \frac{-1}{2} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} -1 \\ 4 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

Vi omdefinerer så \underline{b}_3 til

$$\underline{b}_3 = \begin{pmatrix} -1 \\ 4 \\ 1 \end{pmatrix},$$

og sætter $\underline{b}_1 = \underline{a}_1$. Hermed har vi opnået et orthogonalsæt

$$\underline{b}_1 = \begin{pmatrix} -2 \\ -1 \\ 2 \end{pmatrix}, \quad \underline{b}_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad \underline{b}_3 = \begin{pmatrix} -1 \\ 4 \\ 1 \end{pmatrix}$$

bestående af egenvektorer for \underline{A} . Den søgte ortonormalbasis fås nu ved normering af dette sæt:

$$\left(\begin{array}{c} -\frac{2}{3} \\ -\frac{1}{3} \\ \frac{2}{3} \end{array} \right), \left(\begin{array}{c} \frac{1}{\sqrt{2}} \\ 0 \\ \frac{1}{\sqrt{2}} \end{array} \right), \left(\begin{array}{c} -\frac{1}{3\sqrt{2}} \\ \frac{4}{3\sqrt{2}} \\ \frac{1}{3\sqrt{2}} \end{array} \right).$$

Om koordinattransformationsmatricen \underline{S} for overgang fra naturlig basis til denne nye ortonormalbasis gælder:

$$\underline{S}^{-1} = \begin{pmatrix} -\frac{2}{3} & \frac{1}{\sqrt{2}} & -\frac{1}{3\sqrt{2}} \\ -\frac{1}{3} & 0 & \frac{4}{3\sqrt{2}} \\ \frac{2}{3} & \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{3\sqrt{2}} \end{pmatrix},$$

og dermed er

$$\underline{S} = (\underline{S}^{-1})^{-1} = (\underline{S}^{-1})^t = \begin{pmatrix} -\frac{2}{3} & \frac{1}{\sqrt{2}} & -\frac{1}{3\sqrt{2}} \\ -\frac{1}{3} & 0 & \frac{4}{3\sqrt{2}} \\ \frac{2}{3} & \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{3\sqrt{2}} \end{pmatrix}^t = \begin{pmatrix} -\frac{2}{3} & -\frac{1}{3} & \frac{2}{3} \\ \frac{1}{\sqrt{2}} & 0 & \frac{1}{\sqrt{2}} \\ -\frac{1}{3\sqrt{2}} & \frac{4}{3\sqrt{2}} & \frac{1}{3\sqrt{2}} \end{pmatrix}.$$

Der gælder så, at

$$\underline{D} = \underline{S}\underline{A}\underline{S}^{-1},$$

hvor

$$\underline{D} = \begin{pmatrix} 3 & 0 & 0 \\ 0 & 12 & 0 \\ 0 & 0 & 12 \end{pmatrix}.$$



7.5. Kvadratiske former

Lad $\underline{B} = (b_{ij})_{n,n}$ være en reel *symmetrisk* $n \times n$ -matrix. For $\underline{x} = \underline{X} \in \mathbb{R}^n$ sættes

$$K_{\underline{B}}(\underline{x}) = \underline{X}^t \underline{B} \underline{X}.$$

Funktionen $K_{\underline{B}}: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ kaldes den til \underline{B} hørende *kvadratiske form*.

For $n = 2$ er

$$\underline{B} = \begin{pmatrix} b_{11} & b_{12} \\ b_{12} & b_{22} \end{pmatrix},$$

7. Vektorrum med skalarprodukt

og

$$\begin{aligned} K_{\underline{B}}(x_1, x_2) &= (x_1 \ x_2) \begin{pmatrix} b_{11} & b_{12} \\ b_{12} & b_{22} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} \\ &= b_{11}x_1^2 + b_{22}x_2^2 + 2b_{12}x_1x_2. \end{aligned}$$

For $n = 3$ er

$$\underline{B} = \begin{pmatrix} b_{11} & b_{12} & b_{13} \\ b_{12} & b_{22} & b_{23} \\ b_{13} & b_{23} & b_{33} \end{pmatrix},$$

og

$$\begin{aligned} K_{\underline{B}}(x_1, x_2, x_3) &= (x_1 \ x_2 \ x_3) \begin{pmatrix} b_{11} & b_{12} & b_{13} \\ b_{12} & b_{22} & b_{23} \\ b_{13} & b_{23} & b_{33} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} \\ &= b_{11}x_1^2 + b_{22}x_2^2 + b_{33}x_3^2 + 2b_{12}x_1x_2 + 2b_{13}x_1x_3 + 2b_{23}x_2x_3. \end{aligned}$$

Generelt gælder

$$K_{\underline{B}}(\underline{x}) = \sum_{i=1}^n b_{ii}x_i^2 + 2 \sum_{i<j} b_{ij}x_ix_j.$$

Eksempel 7.5.1 a. Funktionen $K : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ givet ved

$$K(x_1, x_2) = 2x_1^2 - 4x_1x_2 + x_2^2$$

er en kvadratisk form; thi sættes

$$\underline{B} = \begin{pmatrix} 2 & -2 \\ -2 & 1 \end{pmatrix}$$

er $K = K_{\underline{B}}$.

b. Funktionen $K : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$ givet ved

$$K(x_1, x_2, x_3) = -3x_1^2 + x_2^2 - x_3^2 - x_1x_3 + 2x_2x_3$$

er en kvadratisk form; thi sættes

$$\underline{B} = \begin{pmatrix} -3 & 0 & -\frac{1}{2} \\ 0 & 1 & 1 \\ -\frac{1}{2} & 1 & -1 \end{pmatrix}$$

er $K = K_{\underline{B}}$. ♣

Definition 7.5.2 Lad $K_{\underline{B}}$ være den kvadratiske form hørende til den symmetriske matrix \underline{B} . Vi siger, at

- (1) $K_{\underline{\underline{B}}}$ er positivt definit, hvis $K_{\underline{\underline{B}}}(\underline{x}) > 0$ for alle $\underline{x} \neq \underline{0}$.
- (2) $K_{\underline{\underline{B}}}$ er positivt semidefinit, hvis $K_{\underline{\underline{B}}}(\underline{x}) \geq 0$ for alle \underline{x} .
- (3) $K_{\underline{\underline{B}}}$ er negativt definit, hvis $K_{\underline{\underline{B}}}(\underline{x}) < 0$ for alle $\underline{x} \neq \underline{0}$.
- (4) $K_{\underline{\underline{B}}}$ er negativt semidefinit, hvis $K_{\underline{\underline{B}}}(\underline{x}) \leq 0$ for alle \underline{x} .

Hvis ingen af disse betingelser er opfyldt siges $K_{\underline{\underline{B}}}$ at være indefinit.

Hvis en kvadratisk form $K_{\underline{\underline{B}}}$ er positivt definit er den også positivt semidefinit. At $K_{\underline{\underline{B}}}$ er indefinit betyder, at der findes en vektor \underline{x} , så $K_{\underline{\underline{B}}}(\underline{x}) > 0$ og en vektor \underline{y} , så $K_{\underline{\underline{B}}}(\underline{y}) < 0$.

Hvis $K_{\underline{\underline{B}}}$ er negativt definit er $-K_{\underline{\underline{B}}}$ positivt definit.

Hvis $K_{\underline{\underline{B}}}$ er positivt definit siges matricen $\underline{\underline{B}}$ at være *positivt definit* etc.

Vi er interesserede i at kunne afgøre om en given kvadratisk form er positivt (semi)definit, negativt (semi)definit eller indefinit.

Først ser vi på tilfældet, hvor $\underline{\underline{B}}$ er en diagonalmatrix, altså

$$\underline{\underline{B}} = \begin{pmatrix} \lambda_1 & & \\ & \ddots & \\ & & \lambda_n \end{pmatrix};$$

da er

$$K_{\underline{\underline{B}}}(\underline{x}) = \lambda_1 x_1^2 + \cdots + \lambda_n x_n^2.$$

Heraf fremgår klart, at $K_{\underline{\underline{B}}}$ er positivt definit netop hvis $\lambda_j > 0$ for alle $1 \leq j \leq n$, positivt semidefinit netop hvis $\lambda_j \geq 0$ for alle $1 \leq j \leq n$, negativt definit netop hvis $\lambda_j < 0$ for alle $1 \leq j \leq n$, negativt semidefinit netop hvis $\lambda_j \leq 0$ for alle $1 \leq j \leq n$ og indefinit netop hvis der findes et j , så $\lambda_j > 0$ og et k ($\neq j$) så $\lambda_k < 0$.

Antag så, at $\underline{\underline{B}}$ er en vilkårlig symmetrisk $n \times n$ -matrix. Der findes da en ortogonal matrix $\underline{\underline{S}}$, så matricen $\underline{\underline{D}} = \underline{\underline{S}}\underline{\underline{B}}\underline{\underline{S}}^{-1}$ er en diagonalmatrix:

$$\underline{\underline{D}} = \begin{pmatrix} \lambda_1 & & \\ & \ddots & \\ & & \lambda_n \end{pmatrix};$$

her er $\lambda_1, \dots, \lambda_n$ egenværdierne for $\underline{\underline{B}}$.

For en vektor $\underline{x} = \underline{\underline{X}}$ skriver vi $\underline{x}' = \underline{\underline{X}}' = \underline{\underline{S}}\underline{\underline{X}}'$ (jvf. Sætning 5.1.1). Idet $\underline{\underline{X}} = \underline{\underline{S}}^{-1}\underline{\underline{X}}'$ gælder så:

$$\begin{aligned} K_{\underline{\underline{B}}}(\underline{x}) &= \underline{\underline{X}}^t \underline{\underline{B}} \underline{\underline{X}} = (\underline{\underline{S}}^{-1} \underline{\underline{X}}')^t \underline{\underline{B}} \underline{\underline{S}}^{-1} \underline{\underline{X}}' = \underline{\underline{X}}'^t (\underline{\underline{S}}^{-1})^t \underline{\underline{B}} \underline{\underline{S}}^{-1} \underline{\underline{X}} \\ &= \underline{\underline{X}}'^t \underline{\underline{S}} \underline{\underline{B}} \underline{\underline{S}}^{-1} \underline{\underline{X}}' = \underline{\underline{X}}'^t \underline{\underline{D}} \underline{\underline{X}}' = K_{\underline{\underline{D}}}(\underline{x}'). \end{aligned}$$

7. Vektorrum med skalarprodukt

Heraf fås

Sætning 7.5.3 Den kvadratiske form $K_{\underline{B}}$ hørende til en symmetrisk matrix \underline{B} er positivt definit (hhv. positivt semidefinit, hhv. negativt definit, hhv. negativt semidefinit) netop hvis samtlige egenverdier for \underline{B} er positive (hhv. positive eller nul, hhv. negative, hhv. negative eller nul), og den er indefinit netop hvis der findes både positive og negative egenverdier.

Eksempel 7.5.4 En kvadratisk form $K : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$ er givet ved

$$K(x_1, x_2, x_3) = 8x_1^2 + 11x_2^2 + 8x_3^2 - 4x_1x_2 + 8x_1x_3 + 4x_2x_3.$$

Den tilhørende symmetriske matrix er

$$\underline{B} = \begin{pmatrix} 8 & -2 & 4 \\ -2 & 11 & 2 \\ 4 & 2 & 8 \end{pmatrix}.$$

Denne matrix blev i Eksempel 7.4.7 vist at have egenverdierne 3 og 12, altså er den kvadratiske form K positivt definit. ♣

Hvis \underline{B} er en symmetrisk matrix, og \underline{S} er en ortogonal matrix, så $\underline{D} = \underline{S}\underline{B}\underline{S}^{-1}$ er en diagonalmatrix, da er $\det \underline{D} = \det \underline{B}$. Hvis derfor \underline{B} er positivt definit, er $\det \underline{B} > 0$, idet jo så alle diagonalelementerne i \underline{D} er positive, og determinanten for \underline{D} er produktet af egenverdierne.

Lad $\underline{B} = (b_{ij})_{n,n}$ være en symmetrisk matrix. Ved den i 'te ledende undermatrix forstås den $i \times i$ -matrix \underline{B}_i der fremgår ved sletning af de sidste $n - i$ rækker og søjler. Altså er

$$\begin{aligned} \underline{B}_1 &= b_{11} \\ \underline{B}_2 &= \begin{pmatrix} b_{11} & b_{12} \\ b_{21} & b_{22} \end{pmatrix}, \\ &\vdots \\ \underline{B}_i &= \begin{pmatrix} b_{11} & \cdots & b_{1i} \\ \vdots & & \vdots \\ b_{i1} & \cdots & b_{ii} \end{pmatrix}. \end{aligned}$$

Specielt er $\underline{B}_n = \underline{B}$.

Det er klart, at $K_{\underline{B}_i}(x_1, \dots, x_i) = K_{\underline{B}}(x_1, \dots, x_i, 0, \dots, 0)$. Hvis derfor \underline{B} er positivt definit er \underline{B}_i positivt definit, og dermed er også den ledende underdeterminant $\det \underline{B}_i > 0$ for alle $1 \leq i \leq n$. Dette viser den ene halvdel af følgende sætning. Den anden del af sætningen beviser vi ikke her.

Sætning 7.5.5 *En symmetrisk matrix er positivt definit netop hvis alle dens ledende underdeterminanter er positive.*

Eksempel 7.5.6 Vi betragter igen matricen

$$\underline{B} = \begin{pmatrix} 8 & -2 & 4 \\ -2 & 11 & 2 \\ 4 & 2 & 8 \end{pmatrix}$$

fra Eksempel 7.5.4. De ledende underdeterminanter beregnes til $\det \underline{B}_1 = 8$, $\det \underline{B}_2 = 84$, $\det \underline{B}_3 = \det \underline{B} = 432$. Idet disse alle er positive, fås igen at \underline{B} er positivt definit. ♣

7.6. Diagonalisering af normale matricer

Vi har i afsnit 7.4 set at en reel symmetrisk matrix altid kan diagonaliseres ved hjælp af en reel ortogonal matrix. Som afslutning skal vi, kortfattet og uden bevis, se på både reelle og komplekse matricer, og vi giver et kriterium for hvornår de kan ortogonalt diagonaliseres.

Lad \underline{B} være en reel eller kompleks $n \times n$ -matrix.

Vi siger at en sådan kvadratisk matrix \underline{B} er normal hvis $\underline{B}\underline{B}^* = \underline{B}^*\underline{B}$, dvs hvis \underline{B} kommuterer med sin adjungerede. Vi siger at en matrix er ortogonalt diagonaliserbar hvis der findes en diagonaliserende matrix \underline{S} (dvs $\underline{S}\underline{A}\underline{S}^{-1}$ er diagonal) hvor \underline{S} er ortogonal.

Der gælder da følgende sætning

Sætning 7.6.1 *En kvadratisk matrix \underline{B} er ortogonalt diagonaliserbar hvis og kun hvis den er normal.*

Der er selvfølgelig også en mere abstrakt version: Enhver lineær endomorfi, f , på et indre produktrum har en adjungeret endomorfi, f^* karakteriseret ved

$$f(\underline{x}) \cdot \underline{y} = \underline{x} \cdot f^*(\underline{y}), \quad \text{for alle } \underline{x}, \underline{y} \in V.$$

En endomorfi kaldes normal hvis den kommuterer med sin adjungerede endomorfi. Der gælder så

Sætning 7.6.2 *Lad V være et endeligdimensionalt indre produkt vektorrum. Der findes en ortonormal basis af egenvektorer for endomorfi f hvis og kun hvis f er normal.*

A. Appendiks

A.1. Mængder

De grundlæggende begreber fra mængdelæren forudsættes bekendt. Her indskrænker vi os til at minde om følgende standardbetegnelser:

\mathbb{N} betegner de naturlige tal, dvs. tallene $1, 2, 3, \dots$.

\mathbb{N}_0 betegner de naturlige tal med tilføjelse af 0, dvs. tallene $0, 1, 2, 3, \dots$.

\mathbb{Z} betegner de *hele* tal, dvs. tallene $\dots, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, \dots$.

\mathbb{Q} betegner de *rationale* tal, dvs. mængden af alle brøker $\frac{p}{q}$, hvor p og q er hele tal, $q \neq 0$.

\mathbb{R} betegner de *reelle* tal. Disse tal svarer til mængden af punkter på en tallinie.

\mathbb{C} betegner de *komplekse* tal. Disse tal svarer til mængden af udtryk på formen $x + iy$ hvor x og y er reelle tal.

A.2. Afbildninger

Ved en *afbildning* af en mængde af X ind i en mængde Y , eller en *funktion* fra X til Y , forstås en forskrift, hvorved der til hvert element $x \in X$ knyttes et bestemt element $y \in Y$.

En afbildning betegnes i reglen ved et enkelt bogstav. At f er en afbildning af X ind i Y skrives

$$f : X \rightarrow Y.$$

Mængden X kaldes afbildningens *definitions­mængde* og mængden Y kaldes dens *dis­positionsmængde*. Det til et element $x \in X$ svarende element af Y betegnes $f(x)$. Det kaldes *billedet* af x ved f eller den til x hørende *funktions­værdi*. At $f(x)$ svarer til x skrives hyppigt

$$x \rightarrow f(x).$$

Appendiks

For en vilkårlig delmængde A af X udgør billederne af alle $x \in A$ en delmængde af Y , der kaldes *billedet af A* ved f og betegnes $f(A)$, altså

$$f(A) = \{f(x) \mid x \in A\}.$$

Bemærk, at medens $f(x)$ for $x \in X$ er et element i Y , er $f(A)$ for $A \subseteq X$ en delmængde af Y . Billedet $f(X)$ kaldes *billedmængden* eller *værdimængden* for f .

En afbildning $f : X \rightarrow Y$ kaldes *surjektiv* eller en afbildning af X på Y , hvis $f(X) = Y$. Den kaldes *injektiv*, hvis der for vilkårlige indbyrdes forskellige $x_1, x_2 \in X$ gælder $f(x_1) \neq f(x_2)$. Sagt anderledes er f injektiv, hvis $f(x_1) = f(x_2) \Rightarrow x_1 = x_2$. Afbildningen kaldes *bijektiv*, hvis den både er surjektiv og injektiv, altså hvis ethvert $y \in Y$ er billede af et og kun et $x \in X$.

Er der givet en afbildning $f : X \rightarrow Y$ kan vi for givet $y \in Y$ betragte ligningen $y = f(x)$. Der gælder da:

- Ligningen har *mindst* en løsning for hvert valg af y netop hvis f er surjektiv.
- Ligningen har *højst* en løsning for hvert valg af y netop hvis f er injektiv.
- Ligningen har *netop* en løsning for hvert valg af y netop hvis f er bijektiv.

Til en bijektiv afbildning $f : X \rightarrow Y$ hører en *omvendt* afbildning $f^{-1} : Y \rightarrow X$. Denne er defineret ved, at billedet af $y \in Y$ ved f^{-1} er det (entydigt bestemte) element $x \in X$ for hvilket $y = f(x)$. Sagt anderledes er $f^{-1}(y)$ den entydigt bestemte løsning x til ligningen $y = f(x)$. Den omvendte afbildning til den bijektive afbildning f kaldes også for den *inverse* afbildning til f . Det er klart, at hvis $f : X \rightarrow Y$ er en bijektiv afbildning, da er den omvendte afbildning $f^{-1} : Y \rightarrow X$ også bijektiv, og $(f^{-1})^{-1} = f$.

Lad X, Y, Z være mængder og lad $f : X \rightarrow Y$ og $g : Y \rightarrow Z$ være afbildninger. Den *sammensatte afbildning* $g \circ f : X \rightarrow Z$ defineres da som den afbildning, der til hvert element $x \in X$ lader svare elementet $g(f(x))$ i Z , altså

$$g \circ f(x) = g(f(x)).$$

For sammensætning af afbildninger gælder den *associative regel*: Hvis X, Y, Z, W er mængder og $f : X \rightarrow Y$, $g : Y \rightarrow Z$, $h : Z \rightarrow W$ er afbildninger, er

$$h \circ (g \circ f) = (h \circ g) \circ f.$$

Der gælder nemlig, at $h \circ (g \circ f)$ og $(h \circ g) \circ f$ begge er afbildninger af X ind i W , og på ethvert element $x \in X$ har begge disse afbildninger værdien $h(g(f(x)))$. Man kan derfor udelade parenteserne og simpelthen skrive $h \circ g \circ f$.

Lad $f : X \rightarrow Y$ og $g : Y \rightarrow Z$ være afbildninger. Da gælder: Hvis f og g begge er surjektive, er $g \circ f$ surjektiv. Hvis f og g begge er injektive, da er $g \circ f$ injektiv. Hvis f og g begge er bijektive, da er $g \circ f$ bijektiv, og da er $(g \circ f)^{-1} = f^{-1} \circ g^{-1}$.

En speciel afbildning af en mængde X ind i sig selv er den *identiske* afbildning $\text{id}_X : X \rightarrow X$, der lader ethvert element $x \in X$ svare til sig selv: $\text{id}_X : x \rightarrow x$. For enhver bijektiv afbildning $f : X \rightarrow Y$ gælder $f^{-1} \circ f = \text{id}_X$ og $f \circ f^{-1} = \text{id}_Y$.

Hvis X og Y er mængder og $f : X \rightarrow Y$ og $g : Y \rightarrow X$ er afbildninger, så $g \circ f = \text{id}_X$ og $f \circ g = \text{id}_Y$, da gælder at f er bijektiv, og $f^{-1} = g$. For at indse det bemærker vi, at $g(f(x)) = x$ for alle $x \in X$ og $f(g(y)) = y$ for alle $y \in Y$. Heraf ses umiddelbart, at f er henholdsvis injektiv og surjektiv, altså bijektiv; og da $f(g(y)) = y$ slutter vi, at $f^{-1}(y) = g(y)$ for alle $y \in Y$, altså $f^{-1} = g$.

Eksempel. Afbildningen

$$\text{Cpr} : X \rightarrow Y,$$

hvor X er mængden af danske statsborgere (og udlændinge på længerevarende ophold i Danmark) og Y er mængden af 10-cifrede naturlige tal, har stor praktisk betydning. Det er vigtigt, at denne afbildning er *injektiv*, altså at forskellige personer har forskellige Cpr-numre. Derimod er afbildningen ikke *surjektiv*. For det første kan ikke alle 4-cifrede naturlige tal forekomme som de 4 første cifre i et Cpr-nummer men kun 366 af i alt 10000 muligheder. Men derudover har man for ethvert Cpr-nummer af formen

$$c_9c_8c_7c_6c_5c_4c_3c_2c_1c_0 = c_0 + c_1 \cdot 10 + c_2 \cdot 10^2 + \dots + c_9 \cdot 10^9, \quad 0 \leq c_j < 10,$$

forlangt, at tallet

$$4c_9 + 3c_8 + 2c_7 + 7c_6 + 6c_5 + 5c_4 + 4c_3 + 3c_2 + 2c_1 + c_0$$

er deleligt med 11. Dette har den gode virkning, at ombytning af to nabocifre i et lovligt Cpr-nummer gør det til et ulovligt Cpr-nummer. Prøv at teste dit eget Cpr-nummer for denne betingelse!

A.3. Komplekse tal

De komplekse tal \mathbb{C} består af talpar $(a, b) \in \mathbb{R}^2$. Vi skriver normalt et komplekst tal på formen $a + ib$, hvor vi kalder i den imaginære enhed. Vi bruger ofte et enkelt bogstav til at benævne et komplekst tal f.eks $z = a + ib$. Vi skriver normalt a istedet for det komplekse tal $a + i0$ og ib istedet for det komplekse tal $0 + ib$. Vi vil gerne definere addition og multiplikation af komplekse tal på en måde så $i^2 = -1$. Motiveret af dette definerer vi

$$\begin{aligned} (a + ib) + (c + id) &= (a + c) + i(b + d) \\ (a + ib)(c + id) &= (ac - bd) + i(ad + bc), \end{aligned}$$

Appendiks

hvor vi i sidste linie blot har ganget tallene sammen som om de var reelle tal, og dernæst brugt $i^2 = -1$. Med disse definitioner gælder mange af de samme regler som for de reelle tal:

For vilkårlige $z_1, z_2, z_3 \in \mathbb{C}$ gælder

- $z_1 + z_2 = z_2 + z_1$
- $(z_1 + z_2) + z_3 = z_1 + (z_2 + z_3)$
- $0 + z_1 = z_1$
- $z_1 z_2 = z_2 z_1$
- $(z_1 z_2) z_3 = z_1 (z_2 z_3)$
- $1 z_1 = z_1$

Bemærk også at hvis $z = a + ib \neq 0$, kan vi lade

$$z^{-1} = a/(a^2 + b^2) - ib/(a^2 + b^2)$$
$$-z = -a + i(-b).$$

Der gælder så $z z^{-1} = 1$ og $z + (-z) = 0$.

Hvis $z = a + ib \in \mathbb{C}$ definerer vi den *komplekst konjugerede*

$$\bar{z} = a - ib$$

og absolut værdien

$$|z| = \sqrt{a^2 + b^2}$$

af z . Der gælder da følgende:

- $\overline{z_1 + z_2} = \bar{z}_1 + \bar{z}_2$
- $\overline{z_1 z_2} = \bar{z}_1 \bar{z}_2$
- $|z|^2 = z \bar{z}$
- $z^{-1} = \bar{z}/|z|^2$, når $z \neq 0$.

Et meget vigtigt resultat om \mathbb{C} er følgende:

Sætning A.3.1 (Algebraens fundamentalsætning) *Lad*

$$f(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0$$

være et polynomium, hvor $a_0, a_1, \dots, a_n \in \mathbb{C}$ er komplekse tal. Hvis polynomiet ikke er konstant (altså på formen $f(x) = a$ for et $a \in \mathbb{C}$), har $f(x)$ en kompleks rod, dvs et komplekst tal z_0 så $f(z_0) = 0$.

Ved en del arbejde (polynomiumsdivision med rest) følger det fra Algebraens fundamentalsætning at ethvert komplekst polynomium af grad n har n komplekse rødder z_1, \dots, z_n (ikke nødvendigvis forskellige) og kan skrives på formen

$$f(x) = c(x - z_1)(x - z_2) \cdots (x - z_n)$$

hvor $c \in \mathbb{C}$. Opskrivningen er entydig på nær ombytning af faktorerne.

Bevis for Sætning 7.4.4.

I beviset benyttes Lagranges multiplikatorsætning. Vi minder først om hvad den siger, idet vi henholder os til den upræcise formulering givet i K. Sydsæter, Matematisk Analyse I, afsnit 9.9.

Der er givet en funktion $f: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$. Der er endvidere givet et antal $m < n$, bibetingelser af formen $g_j(\underline{x}) = b_j$, hvor $g_j: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ og $b_j \in \mathbb{R}$ for $j = 1, \dots, m$. Om funktionerne f og g_j skal gøres nogle antagelser, som vi ikke kommer nærmere ind på (se K. Sydsæter, Matematisk Analyse II, Afsnit 8.4; i nedenstående anvendelse er det let at konstatere, at disse betingelser faktisk er opfyldt). Problemet består i at finde (lokalt) ekstremum for f blandt de punkter $\underline{x} \in \mathbb{R}^n$, som opfylder bibetingelserne.

Til dette problem er knyttet den såkaldte *Lagrangefunktion* \mathcal{L} . For hver bibetingelse indføres en hjælpevariabel λ_j , som kaldes en *Lagrangemultiplikator*. Funktionen \mathcal{L} er givet ved

$$\mathcal{L}(x_1, \dots, x_n, \lambda_1, \dots, \lambda_m) = f(x_1, \dots, x_n) - \sum_{j=1}^m \lambda_j (g_j(x_1, \dots, x_n) - b_j).$$

Lagranges sætning siger, at hvis $\underline{x} = (x_1, \dots, x_n)$ er en løsning til det ovennævnte problem, da findes $\lambda_1, \dots, \lambda_m$ således, at $(x_1, \dots, x_n, \lambda_1, \dots, \lambda_m)$ er et stationært punkt for \mathcal{L} , hvilket vil sige $\partial \mathcal{L} / \partial x_i = 0$ for $i = 1, \dots, n$ og $\partial \mathcal{L} / \partial \lambda_j = 0$ for $j = 1, \dots, m$ (de sidstnævnte ligninger betyder blot at \underline{x} opfylder bibetingelserne).

Vi vil anvende denne sætning til at bevise Sætning 7.4.4. Lad \underline{A} være en symmetrisk matrix, og lad $K_{\underline{A}}: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ være den til \underline{A} hørende kvadratiske form (se afsnit 7.5), altså

$$K_{\underline{A}}(x_1, \dots, x_n) = \sum_{i=1}^n \sum_{k=1}^n a_{ik} x_i x_k.$$

Mængden $S = \{\underline{x} \in \mathbb{R}^n \mid |\underline{x}| = 1\}$ er afsluttet (fordi $\underline{x} \rightarrow |\underline{x}|$ er kontinuert) og begrænset (fordi $|\underline{x}| \leq 1$ for alle $\underline{x} \in S$). Idet $K_{\underline{A}}$ er kontinuert, antager den et ekstremum på S (den antager naturligvis både minimum og maksimum). Ifølge Lagranges sætning, med $f = K_{\underline{A}}$, $m = 1$ og $g_1(\underline{x}) = |\underline{x}|^2 = \underline{x} \cdot \underline{x}$, $b_1 = 1$ eksisterer der derfor et stationært punkt $(\underline{x}, \lambda) \in S \times \mathbb{R}$ for funktionen

$$\mathcal{L}(\underline{x}, \lambda) = K_{\underline{A}}(\underline{x}) - \lambda(\underline{x} \cdot \underline{x} - 1).$$

Appendiks

De partielle afledede af \mathcal{L} beregnes som følger. Lad os bestemme $\partial\mathcal{L}/\partial x_1$. Idet

$$K_{\underline{\underline{A}}}(x_1, \dots, x_n) = a_{11}x_1^2 + \sum_{i=2}^n a_{i1}x_i x_1 + \sum_{k=2}^n a_{1k}x_1 x_k + \sum_{i=2}^n \sum_{k=2}^n a_{ik}x_i x_k,$$

ses (under anvendelse af symmetrien af $\underline{\underline{A}}$), at

$$\frac{\partial K_{\underline{\underline{A}}}}{\partial x_1} = 2a_{11}x_1 + \sum_{i=2}^n a_{i1}x_i + \sum_{k=2}^n a_{1k}x_k = 2 \sum_{k=1}^n a_{1k}x_k,$$

hvilket netop er førstekoordinaten af $2\underline{\underline{A}}\underline{x}$. Idet $\partial(\underline{x} \cdot \underline{x})/\partial x_1 = 2x_1$ følger det, at $\partial\mathcal{L}/\partial x_1$ er førstekoordinaten af $2(\underline{A}\underline{x} - \lambda\underline{x})$. Tilsvarende fås, at $\partial\mathcal{L}/\partial x_i$ er i -koordinaten af $2(\underline{A}\underline{x} - \lambda\underline{x})$. At punktet $(\underline{x}, \lambda) \in S \times \mathbb{R}$ er stationært for \mathcal{L} betyder altså at $\underline{A}\underline{x} - \lambda\underline{x} = \underline{0}$, dvs. at \underline{x} er egenvektor for $\underline{\underline{A}}$ med egenværdien λ . Dermed følger eksistensen af en egenvektor og en egenværdi for $\underline{\underline{A}}$ af Lagranges sætning. Da egenværdien er rod i det karakteristiske polynomium, har dette dermed en rod. \square

B. Det græske alfabet

A, α : alfa	B, β : beta	Γ , γ : gamma	Δ , δ : delta
E, ϵ , ε : epsilon	Z, ζ : zeta	H, η : eta	Θ , θ , ϑ : theta
I, ι : iota	K, κ : kappa	Λ , λ : lambda	M, μ : my
N, ν : ny	Ξ , ξ : ksi	Π , π , ϖ : pi	R, ρ , ϱ : ro
Σ , σ , ς : sigma	T, τ : tau	Υ , υ : ypsilon	Φ , ϕ , φ : fi
X, χ : ki	Ψ , ψ : psi	Ω , ω : omega	

B. Hjemmeopgaver

1. Afgør hvilke af følgende afbildninger der er lineære, og angiv i givet fald den tilhørende matrix.

a.

$$f \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x+1 \\ y \\ x+y \end{pmatrix}.$$

b.

$$f \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x+y \\ y \\ x-z \end{pmatrix}.$$

c.

$$f \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x^2+x \\ y-y^2 \end{pmatrix}.$$

2. Om den lineære afbildning $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^4$ vides at

$$f \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -2 \\ 3 \\ 14 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad f \begin{pmatrix} -1 \\ 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -4 \\ -3 \\ 10 \\ 5 \end{pmatrix}.$$

Bestem matricen for f .

3. Der er givet matricerne

$$\begin{aligned} \underline{\underline{A}} &= \begin{pmatrix} 1 & a & c \\ 0 & 1 & b \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, & \underline{\underline{B}} &= \begin{pmatrix} 1 & d & f \\ 0 & 1 & e \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, \\ \underline{\underline{C}} &= \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ r & 1 & 0 \\ t & s & 1 \end{pmatrix}, & \underline{\underline{D}} &= \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ u & 1 & 0 \\ w & v & 1 \end{pmatrix}. \end{aligned}$$

Beregn matrixprodukterne $\underline{\underline{AB}}, \underline{\underline{BA}}, \underline{\underline{CD}}, \underline{\underline{DC}}, \underline{\underline{AC}}$.

Hjemmeopgaver

4. En fabrik producerer tre varer X_1 , X_2 og X_3 ud fra de to råvarer Y_1 og Y_2 . De tilhørende produktionssæt hhv. forbrugssæt betegnes (x_1, x_2, x_3) hhv. (y_1, y_2) .

Om den pågældende produktion gælder, at

$$\text{produktion af en enhed af } X_1 \text{ kræver } \begin{cases} 2 \text{ enheder af } Y_1 \\ 5 \text{ enheder af } Y_2 \end{cases}$$

og

$$\text{produktion af en enhed af } X_2 \text{ kræver } \begin{cases} 3 \text{ enheder af } Y_1 \\ 6 \text{ enheder af } Y_2 \end{cases}$$

og

$$\text{produktion af en enhed af } X_3 \text{ kræver } \begin{cases} 4 \text{ enheder af } Y_1 \\ 7 \text{ enheder af } Y_2 \end{cases}.$$

- Opskriv sammenhængen mellem forbrugssæt og produktionssæt.
- Idet $f: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^2$ betegner den afbildning, der til produktionssættet (x_1, x_2, x_3) knytter det tilsvarende forbrugssæt (y_1, y_2) skal der redegøres for, at f er lineær, og matricen \underline{A} for f skal opskrives.

5. Den lineære afbildning $f: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ er givet ved

$$f \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x + 2z \\ 2y - z \\ x + 3y + z \end{pmatrix}.$$

- Gør rede for, at f er bijektiv.
- Bestem den inverse afbildning $f^{-1}: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ til f .
- Angiv matricerne for f, f^{-1} og f^{-2} , samt produktet af de to førstnævnte matricer.

6. Vis, at den lineære afbildning $\varphi: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ som er givet ved

$$\varphi \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} y \\ z \\ 0 \end{pmatrix},$$

hverken er injektiv eller surjektiv. Anfør matricen \underline{C} for φ , og find \underline{C}^3 .

7. Der er givet en øvre trekantsmatrix af formen

$$\underline{A} = \begin{pmatrix} 1 & a & c \\ 0 & 1 & b \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

hvor a, b, c er vilkårlige reelle tal. Gør rede for, at en sådan matrix er regulær, og find et udtryk for \underline{A}^{-1} .

8. Løs det lineære ligningssystem

$$\begin{aligned} x_1 - 2x_2 + 2x_3 - 2x_4 &= 1 \\ -2x_1 + 4x_2 - 3x_3 + 6x_4 &= 2 \\ x_1 - 3x_2 &= 3 \\ -x_2 + x_3 + 10x_4 &= 4 \end{aligned}$$

9. Løs det lineære ligningssystem

$$\begin{aligned} 3x_1 - 6x_2 + x_3 + 13x_4 &= 15 \\ 3x_1 - 6x_2 + 3x_3 + 21x_4 &= 21 \\ 2x_1 - 4x_2 + 5x_3 + 26x_4 &= 23 \end{aligned}$$

10. For ethvert $a \in \mathbb{R}$ betegner L_a løsningsmængden til det lineære ligningssystem:

$$\begin{aligned} x_1 + x_2 + 5x_3 &= 7 \\ x_1 - x_2 - x_3 &= -1 \\ 3x_1 - 2x_2 + (a^2 + a)x_3 &= a + 1 \end{aligned}$$

a. Bestem L_{-1} og L_0 .

b. Bestem L_a for ethvert $a \in \mathbb{R}$.

11. En afbildning $f: \mathbb{R}^4 \rightarrow \mathbb{R}^4$ er givet ved

$$f \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4x_1 + x_3 + x_4 \\ 3x_1 + x_2 + 3x_3 + x_4 \\ x_2 + 2x_3 \\ 3x_1 + 2x_2 + 4x_3 + x_4 \end{pmatrix}.$$

Gør rede for, at f er lineær og undersøg om f er bijektiv. Find i givet fald f^{-1} , idet dennes matrix angives.

12. Der er givet matricerne

$$\underline{A} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 2 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 3 \end{pmatrix}, \quad \underline{B} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix}.$$

Hjemmeopgaver

Gør rede for, at der findes netop én løsning til matrixligningen

$$\underline{\underline{A}}\underline{\underline{X}}\underline{\underline{A}} = \underline{\underline{B}},$$

og find denne.

13. Givet matricen

$$\underline{\underline{A}} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -a & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 2 \\ -1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1+a & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

Omform $\underline{\underline{A}}$ ved hjælp af rækkeoperationer til en øvre trekantsmatrix og afgør herved, for hvilke værdier af a den givne matrix er regulær.

14. Der er givet permutationerne

$$\sigma = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 2 & 4 & 5 & 1 & 3 \end{pmatrix} \text{ og } \tau = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 4 & 1 & 3 & 5 & 2 \end{pmatrix}.$$

- Find fortegnet for σ hhv. τ .
- Find permutationerne $\sigma \circ \tau$ og $\tau \circ \sigma$.
- Find permutationen σ^{-1} .

15. Givet matricen

$$\underline{\underline{A}} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -a & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 2 \\ -1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1+a & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

Find $\det \underline{\underline{A}}$ for enhver værdi af a .

16. Der er givet matricen

$$\underline{\underline{A}} = \begin{pmatrix} 1 & -1 & a \\ 1 & a+1 & 4 \\ a & 2 & 4 \end{pmatrix}.$$

- Bestem de værdier $a \in \mathbb{R}$ for hvilke matricen er regulær.
- Idet

$$\underline{\underline{B}} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -2 \\ 1 & a+2 & 0 \\ a & a+2 & 1-a \end{pmatrix}, \quad a \in \mathbb{R}$$

skal man bestemme de værdier af $a \in \mathbb{R}$ for hvilke matrixligningen

$$\underline{A}\underline{X} = \underline{B}$$

har mindst en løsning. (Vink: I det tilfælde hvor \underline{A} ikke er regulær, undersøg da determinanten på begge sider af ligningstegnet).

c. Løs ligningen for $a = -1$.

17. Løs følgende ligningssystem ved hjælp af Cramers formler:

$$\begin{aligned} 3x_1 - x_2 - 5x_3 &= 3 \\ 4x_1 - 4x_2 - 3x_3 &= -4. \\ x_1 - 5x_3 &= -3 \end{aligned}$$

18. Find den inverse til matricen

$$\underline{A} = \begin{pmatrix} -3 & -2 & 3 \\ 0 & 3 & 2 \\ 2 & 3 & -5 \end{pmatrix}$$

ved hjælp af determinantformlen for invers matrix.

19. Udregn værdien af determinanten

$$\begin{vmatrix} a & a & a & b \\ a & a & b & a \\ a & b & a & a \\ b & a & a & a \end{vmatrix}.$$

(Vink: Begynd eventuelt med at trække sidste række fra de øvrige rækker.)

20. I \mathbb{R}^3 er der givet vektorerne

$$\underline{a}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 7 \\ -4 \end{pmatrix}, \quad \underline{a}_2 = \begin{pmatrix} 2 \\ -5 \\ 4 \end{pmatrix}.$$

For hvilke værdier af k er vektoren

$$\underline{a} = \begin{pmatrix} 1 \\ k \\ 5 \end{pmatrix}$$

indeholdt i $\text{span}\{\underline{a}_1, \underline{a}_2\}$?

Hjemmeopgaver

21. Vis at vektorerne

$$\underline{a}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \end{pmatrix}, \underline{a}_2 = \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \\ 5 \\ 2 \end{pmatrix}, \underline{a}_3 = \begin{pmatrix} 2 \\ 4 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}, \underline{a}_4 = \begin{pmatrix} 2 \\ 9 \\ 0 \\ 7 \end{pmatrix}$$

udgør en basis i \mathbb{R}^4 , og fremstil vektoren

$$\underline{a} = \begin{pmatrix} 2 \\ 4 \\ 1 \\ 3 \end{pmatrix}$$

som linearkombination af disse vektorer.

22. Vis at vektorerne

$$\underline{a}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \end{pmatrix}, \underline{a}_2 = \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \\ 5 \\ 2 \end{pmatrix}, \underline{a}_3 = \begin{pmatrix} 2 \\ 4 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}, \underline{a}_4 = \begin{pmatrix} 2 \\ 9 \\ 0 \\ 6 \end{pmatrix}$$

i \mathbb{R}^4 er lineært afhængige, og fremstil $\underline{0}$ som en linearkombination af disse vektorer med koefficienter der ikke alle er nul.

23. I \mathbb{R}^4 er der givet vektorerne

$$\underline{u}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \underline{u}_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \underline{u}_3 = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}.$$

- Vis, at $\underline{u}_1, \underline{u}_2, \underline{u}_3$ er lineært uafhængige.
- Udvid sættet $(\underline{u}_1, \underline{u}_2, \underline{u}_3)$ til en basis for \mathbb{R}^4 ved tilføjelse af en af vektorerne fra den naturlige basis $\underline{e}_1, \underline{e}_2, \underline{e}_3, \underline{e}_4$. Find også en der ikke kan bruges.

24. Lad n, m være positive hele tal og betragt mængden $\mathbb{M}_{m,n}(\mathbb{R})$ bestående af alle reelle $m \times n$ matricer.

- Vis at mængden $\mathbb{M}_{m,n}(\mathbb{R})$ udstyret med sædvanlig matrix-addition er et vektorrum.
- Vis at vektorrummet $\mathbb{M}_{m,n}(\mathbb{R})$ er endeligdimensionalt og find en basis.

- c. Lad $\underline{M}_j, j = 0, \dots, mn$ være vilkårlige matricer i $\mathbb{M}_{m,n}(\mathbb{R})$. Vis at disse vektorer er lineært afhængige.

25. Find et maksimalt lineært uafhængigt sæt fra sættet $(\underline{A}_1, \underline{A}_2, \underline{A}_3, \underline{A}_4)$ hvor

$$\underline{A}_1 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}, \underline{A}_2 = \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \underline{A}_3 = \begin{pmatrix} -2 & 1 \\ -1 & 2 \end{pmatrix}, \underline{A}_4 = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix},$$

idet $\underline{A}_1, \underline{A}_2, \underline{A}_3, \underline{A}_4$ betragtes som elementer i vektorrummet $\mathbb{M}_{2,2}$.

26. Idet a og b er reelle tal, er der givet matricen

$$\underline{A} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 4 & 3 & 2 & 1 \\ a & 2 & 3 & 4 \\ 4 & 3 & 2 & b \end{pmatrix}.$$

Udregn $\det \underline{A}$, og angiv rangen $\text{rg} \underline{A}$ for ethvert sæt $(a, b) \in \mathbb{R}^2$.

27. I det tredimensionale vektorrum U er der givet basen $\mathcal{A} = (\underline{a}_1, \underline{a}_2, \underline{a}_3)$, og i det todimensionale vektorrum V er der givet basen $\mathcal{B} = (\underline{b}_1, \underline{b}_2)$.

- Homomorfien $f : U \rightarrow V$ er fastlagt ved at $f(\underline{a}_1) = \underline{b}_1 + \underline{b}_2$, $f(\underline{a}_2) = 2\underline{b}_1 - \underline{b}_2$ og $f(\underline{a}_3) = 3\underline{b}_2$. Bestem matricen ${}_{\mathcal{B}}[f]_{\mathcal{A}}$ der repræsenterer f i de nævnte baser.
- Bestem en basis for $\ker f$.
- Gør rede for, at f er surjektiv.
- I U og V indføres nye baser $\mathcal{A}' = (\underline{a}'_1, \underline{a}'_2, \underline{a}'_3)$ og $(\underline{b}'_1, \underline{b}'_2)$ således:

$$\begin{aligned} \underline{a}'_1 &= 2\underline{a}_1 + \underline{a}_3, & \underline{a}'_2 &= 3\underline{a}_1 + \underline{a}_2 + \underline{a}_3, & \underline{a}'_3 &= 2\underline{a}_1 + \underline{a}_2; \\ \underline{b}'_1 &= \underline{b}_1 + \underline{b}_2, & \underline{b}'_2 &= 2\underline{b}_1 + \underline{b}_2. \end{aligned}$$

Bestem koordinattransformationsmatricerne ${}_{\mathcal{A}'}\mathbb{T}_{\mathcal{A}}$, hhv. ${}_{\mathcal{B}'}\mathbb{T}_{\mathcal{B}}$ fra gammel til ny basis i U hhv. V .

- Bestem nye koordinatsøjler ${}_{\mathcal{A}'}[\underline{u}]$, hhv. ${}_{\mathcal{B}'}[\underline{v}]$ for vektorerne $\underline{u} = \underline{a}_1 - \underline{a}_2$ hhv. $\underline{v} = \underline{b}_1 - \underline{b}_2$ i U hhv. V .
- Find den matrix ${}_{\mathcal{B}'}[f]_{\mathcal{A}'}$, der i de nye baser repræsenterer homomorfien f fra punkt a.
- Bestem den nye koordinatsøjle ${}_{\mathcal{B}'}[f(\underline{u})]$ for $f(\underline{u})$.

Hjemmeopgaver

h. En homomorfi $g : V \rightarrow U$ er givet ved

$$g(y_1 \underline{b}_1 + y_2 \underline{b}_2) = (2y_1 - 3y_2) \underline{a}_1 + (y_1 + y_2) \underline{a}_2 + (y_1 - 2y_2) \underline{a}_3.$$

Find matricen $\mathcal{A}[g]_{\mathcal{B}}$.

28. Afgør i hvert af følgende tilfælde, om den angivne matrix er diagonaliserbar, og find i bekræftende fald en diagonaliserende koordinattransformationsmatrix.

a.

$$\begin{pmatrix} -2 & -2 \\ -5 & 1 \end{pmatrix}.$$

b.

$$\begin{pmatrix} 8 & -1 \\ 4 & 4 \end{pmatrix}.$$

c.

$$\begin{pmatrix} 7 & -2 & -4 \\ 3 & 0 & -2 \\ 6 & -2 & -3 \end{pmatrix}.$$

29. En lineær afbildning $f : \mathbb{R}^4 \rightarrow \mathbb{R}^4$ er givet ved matricen

$$\underline{\underline{A}} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & -3 \\ 2 & 3 & 0 & 3 \\ -2 & -1 & 2 & -3 \\ 0 & 0 & 0 & 4 \end{pmatrix}.$$

a. Gør rede for, at $\ker f$ har dimensionen 0.

b. Bestem egenverdier og egenvektorer for $\underline{\underline{A}}$.

c. Angiv en basis for \mathbb{R}^4 i hvilken den til $\underline{\underline{A}}$ hørende homomorfi repræsenteres ved en diagonalmatrix, og angiv en sådan diagonalmatrix.

30. I vektorrummet \mathbb{R}^3 er givet de lineært uafhængige vektorer

$$\underline{a} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \underline{b} = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix}, \underline{c} = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

En endomorfi $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ er fastlagt ved

$$f(\underline{a}) = \underline{b}, f(\underline{b}) = \underline{a}, f(\underline{c}) = \underline{o}.$$

- a. Opskriv den matrix der repræsenterer f i basen $(\underline{a}, \underline{b}, \underline{c})$.
- b. Gør rede for at f er diagonaliserbar.
- c. Find den matrix der repræsenterer f i den naturlige basis for \mathbb{R}^3 .

31. Find i det euklidiske vektorrum \mathbb{R}^4 en ortonormalbasis for løsningsrummet til ligningssystemet:

$$\begin{aligned} 3x_1 - x_2 - x_3 + x_4 &= 0 \\ x_1 + 2x_2 - 3x_3 - x_4 &= 0. \end{aligned}$$

32. Find i hvert af følgende to tilfælde ortogonalprojektionen af \underline{x} på underrummet U :

a.

$$\underline{x} = \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \\ -1 \\ 3 \end{pmatrix}, U = \text{span} \{ \underline{a}_1, \underline{a}_2 \},$$

hvor

$$\underline{a}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \underline{a}_2 = \begin{pmatrix} 5 \\ 1 \\ -3 \\ 3 \end{pmatrix}.$$

b.

$$\underline{x} = \begin{pmatrix} 2 \\ 2 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix}, U = \text{span} \{ \underline{a}_1, \underline{a}_2, \underline{a}_3 \},$$

hvor

$$\underline{a}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \underline{a}_2 = \begin{pmatrix} -1 \\ 2 \\ 3 \\ 1 \end{pmatrix}, \underline{a}_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 5 \\ 3 \end{pmatrix}.$$

33. I det euklidiske vektorrum \mathbb{R}^3 er der givet vektorerne

$$\underline{a}_1 = (1, -1, 2), \underline{a}_2 = (1, 2, 2), \underline{x} = (2, 1, 2).$$

- a. Gør rede for, at \underline{a}_1 og \underline{a}_2 er lineært uafhængige.

Hjemmeopgaver

- b. Find orthogonalprojektionen af \underline{x} på underrummet $U = \text{span}\{\underline{a}_1, \underline{a}_2\}$.
- c. Ortonormer sættet $\underline{a}_1, \underline{a}_2$ til en ortonormalbasis $\underline{b}_1, \underline{b}_2$ for U .
- d. Suppler $\underline{b}_1, \underline{b}_2$ op til en ortonormalbasis $\underline{b}_1, \underline{b}_2, \underline{b}_3$ for \mathbb{R}^3 .

34. Lad $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ være den lineære afbildning som er knyttet til matricen

$$\underline{A} = \begin{pmatrix} \frac{4}{3} & 0 & \frac{2\sqrt{2}}{3} \\ 0 & 2 & 0 \\ \frac{2\sqrt{2}}{3} & 0 & \frac{2}{3} \end{pmatrix}.$$

- a. Find dimensionen af $f(\mathbb{R}^3)$, og angiv en basis for $f(\mathbb{R}^3)$.
- b. Find dimensionen af $\ker f$, og find en basis for $\ker f$.
- c. Begrund, at der findes en ortonormalbasis $(\underline{a}_1, \underline{a}_2, \underline{a}_3)$ som diagonaliserer f , og find en sådan.
- d. Angiv en diagonalmatrix \underline{D} og en ortogonal matrix \underline{T} således at $\underline{D} = \underline{T}\underline{A}\underline{T}^{-1}$.

35. En lineær afbildning $f : \mathbb{R}^4 \rightarrow \mathbb{R}^4$ er givet ved matricen

$$\begin{pmatrix} 0 & 5 & -4 & -2 \\ -5 & 0 & -2 & 4 \\ 4 & 2 & 0 & -4 \\ 2 & -4 & 4 & 0 \end{pmatrix}.$$

- a. Find kernen $\ker f$ for f , og eftervis at dimensionen af $\ker f$ er 2.
- b. Find en ortonormalbasis $\underline{a}_1, \underline{a}_2$ for $\ker f$.
- c. Suppler den fundne ortonormalbasis $\underline{a}_1, \underline{a}_2$ op til en basis for \mathbb{R}^4 ved at udvælge to passende vektorer fra den naturlige basis $\underline{e}_1, \underline{e}_2, \underline{e}_3, \underline{e}_4$ i \mathbb{R}^4 .
- d. Ortonormer den i punkt c. fundne basis for \mathbb{R}^4 til en ortonormalbasis for \mathbb{R}^4 .
- e. Find orthogonalprojektionen af

$$\underline{x} = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 1 \\ -2 \end{pmatrix}$$

på $\ker f$ og på $(\ker f)^\perp$.

C. Øvelsesopgaver

1. Idet

$$\underline{x} = \begin{pmatrix} 2 \\ -7 \\ 1 \end{pmatrix}, \underline{y} = \begin{pmatrix} -3 \\ 0 \\ 4 \end{pmatrix}, \underline{z} = \begin{pmatrix} 0 \\ 5 \\ -8 \end{pmatrix}$$

skal man beregne

- $3\underline{x} - 4\underline{y}$.
- $2\underline{x} + 3\underline{y} - 5\underline{z}$.
- $\underline{x} \cdot \underline{y}$, $\underline{x} \cdot (\underline{z} + \underline{y})$.

2. Find de reelle tal x , y og z , når

$$x \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} + y \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + z \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \\ -3 \\ 4 \end{pmatrix}.$$

3. Bestem de reelle tal k , så vektorerne \underline{x} og \underline{y} er ortogonale, når

$$\text{a. } \underline{x} = \begin{pmatrix} 1 \\ k \\ -3 \end{pmatrix}, \underline{y} = \begin{pmatrix} 2 \\ -5 \\ 4 \end{pmatrix}.$$

$$\text{b. } \underline{x} = \begin{pmatrix} 2 \\ 3k \\ -4 \\ 1 \\ 5 \end{pmatrix}, \underline{y} = \begin{pmatrix} 6 \\ -1 \\ 3 \\ 7 \\ 2k \end{pmatrix}.$$

4. De lineære afbildninger $f, g: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ hører til matricerne

$$\underline{A} = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 2 & 2 \end{pmatrix} \text{ hhv. } \underline{B} = \begin{pmatrix} 2 & -2 & 1 \\ 1 & -2 & 1 \\ -2 & 3 & -1 \end{pmatrix}.$$

Øvelsesopgaver

Bestem $f \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$, $f \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$ og $g \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$, $g \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$.

5. Gør i hvert af følgende tilfælde rede for, at den angivne afbildning f er lineær, idet den tilhørende matrix angives:

a. $f \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -x_2 \\ x_1 \end{pmatrix}$.

b. $f \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x_2 \\ x_3 \\ x_1 \end{pmatrix}$.

6. Der er givet en lineær afbildning $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^3$ med den egenskab, at

$$f \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -3 \\ 3 \\ 0 \end{pmatrix} \quad \text{og} \quad f \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 \\ 0 \\ 9 \end{pmatrix}.$$

Find matricen \underline{A} for f .

7. Lad afbildningerne $f: \mathbb{R}^4 \rightarrow \mathbb{R}^3$ og $g: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^2$ være givet ved

$$f \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x_1 + x_2 - x_4 \\ x_2 - x_4 \\ x_1 + x_2 + x_3 + x_4 \end{pmatrix}$$

og

$$g \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 \\ x_1 + x_2 + x_3 \end{pmatrix}$$

a. Gør rede for, at f er lineær idet den tilhørende matrix angives.

b. Gør rede for, at g ikke er lineær. (Vink: Benyt Sætning 1.3.9).

8. Findes der en lineær afbildning $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^3$ således at

$$f \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \\ 4 \\ 2 \end{pmatrix}, \quad f \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -2 \\ 4 \\ -2 \end{pmatrix}, \quad f \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 8 \\ 1 \end{pmatrix}?$$

9. Angiv samtlige lineære afbildninger $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^2$ med den egenskab, at

$$f \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}, f \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix},$$

ved at angive de tilhørende matricer.

10. Idet $\underline{a}_1, \underline{a}_2$ er vektorer i \mathbb{R}^n og $\underline{b}_1, \underline{b}_2$ er vektorer i \mathbb{R}^m defineres en afbildning $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$ ved

$$f(\underline{x}) = (\underline{a}_1 \cdot \underline{x})\underline{b}_1 + (\underline{a}_2 \cdot \underline{x})\underline{b}_2.$$

a. Gør rede for at f opfylder linearitetsbetingelserne L1 og L2, og at f er lineær.

b. Idet nu

$$\underline{a}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix}, \underline{a}_2 = \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad \text{og } \underline{b}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ -1 \end{pmatrix}, \underline{b}_2 = \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ 3 \end{pmatrix}$$

skal man opskrive matricen for f .

11. Der er givet tre matricer

$$\underline{\underline{A}} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 10 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, \underline{\underline{B}} = \begin{pmatrix} 3 & -9 \\ 0 & 0 \\ -1 & 3 \end{pmatrix}, \underline{\underline{C}} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}.$$

Udregn matrixprodukterne $\underline{\underline{A}}\underline{\underline{B}}, \underline{\underline{C}}\underline{\underline{A}}, \underline{\underline{B}}\underline{\underline{C}}, \underline{\underline{C}}\underline{\underline{B}}, \underline{\underline{C}}\underline{\underline{B}}\underline{\underline{C}}$.

12. Betragt matricerne

$$\underline{\underline{A}} = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}, \underline{\underline{B}} = \begin{pmatrix} 1 & \mu \\ 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, \underline{\underline{C}} = \begin{pmatrix} 2 & 4 & 6 & 7 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

a. Hvilke matrixprodukter $\underline{\underline{X}}\underline{\underline{Y}}$ kan dannes, hvor $\underline{\underline{X}}$ og $\underline{\underline{Y}}$ er en af matricerne $\underline{\underline{A}}, \underline{\underline{B}}$ eller $\underline{\underline{C}}$?

b. Udregn alle sådanne matrixprodukter.

13. Udregn følgende matrixprodukter

$$(1 \ 2 \ 3) \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix} \quad \text{og} \quad \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix} (1 \ 2 \ 3).$$

Øvelsesopgaver

14. Løs matrixligningerne

$$(a) \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \underline{\underline{X}} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 3 \\ 0 & 2 & 0 \end{pmatrix}, \quad (b) \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \underline{\underline{X}} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 2 \\ 3 & 0 \end{pmatrix},$$
$$(c) \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \underline{\underline{X}} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \quad (d) \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \underline{\underline{X}} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 3 \\ 0 & 2 & 0 \end{pmatrix}.$$

Bestem altså for hver matrixligning mængden af matricer $\underline{\underline{X}}$, der opfylder ligningen.

15. Denne øvelse viser, at multiplikationen af reelle tal har nogle egenskaber som ikke deles af matrixmultiplikation. Kommenter i hvert tilfælde resultatet set i lyset af de reelle tals egenskaber:

a. Idet

$$\underline{\underline{A}} = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix} \text{ og } \underline{\underline{B}} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 3 & 1 \end{pmatrix}$$

skal man udregne $\underline{\underline{AB}}$ og $\underline{\underline{BA}}$.

b. Idet

$$\underline{\underline{A}} = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \text{ og } \underline{\underline{B}} = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -1 & -1 \end{pmatrix}$$

skal man udregne $\underline{\underline{AB}}$.

c. Idet

$$\underline{\underline{A}} = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}$$

skal man udregne $\underline{\underline{A}}^2$.

d. Idet

$$\underline{\underline{A}} = \begin{pmatrix} \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \end{pmatrix}$$

skal man udregne $\underline{\underline{A}}^2$.

e. Idet

$$\underline{\underline{A}} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$$

skal man udregne $\underline{\underline{A}}^2$.

16. Idet $f: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$ er en lineær afbildning skal man gøre rede for, at

a. $f(\lambda \underline{\underline{x}} + \mu \underline{\underline{y}}) = \lambda f(\underline{\underline{x}}) + \mu f(\underline{\underline{y}})$ for $\underline{\underline{x}}, \underline{\underline{y}} \in \mathbb{R}^n$, $\lambda, \mu \in \mathbb{R}$.

b. $f(\lambda_1 \underline{x}_1 + \lambda_2 \underline{x}_2 + \lambda_3 \underline{x}_3) = \lambda_1 f(\underline{x}_1) + \lambda_2 f(\underline{x}_2) + \lambda_3 f(\underline{x}_3)$ for $\underline{x}_1, \underline{x}_2, \underline{x}_3 \in \mathbb{R}^n$, $\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3 \in \mathbb{R}$.

c. $f(\lambda_1 \underline{x}_1 + \dots + \lambda_k \underline{x}_k) = \lambda_1 f(\underline{x}_1) + \dots + \lambda_k f(\underline{x}_k)$ for $\underline{x}_1, \dots, \underline{x}_k \in \mathbb{R}^n$, $\lambda_1, \dots, \lambda_k \in \mathbb{R}$.

17. Udregn følgende to matrixprodukter, idet der redegøres for den anvendte strategi:

a.

$$\begin{pmatrix} 17 & 231 & 100 \\ 91 & 640 & 77 \\ -11 & 1003 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 23 & 546 & 0 \\ -19 & -34 & 1 \\ 22 & 1001 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

b.

$$\begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 670 & 546 & 45 \\ 1 & 0 & 0 \\ 22 & 1001 & 99 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 17 & 231 & 100 \\ 91 & 640 & 77 \\ -11 & 1003 & 1 \end{pmatrix}.$$

18. Idet

$$\underline{\underline{A}} = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}, \underline{\underline{B}} = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \text{ og } \underline{\underline{C}} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix}$$

skal man udregne

a. $\underline{\underline{A}}^2, \underline{\underline{A}}^3, \underline{\underline{A}}^2 \underline{\underline{A}}^3, \underline{\underline{A}}^5$.

b. $\underline{\underline{B}}^{10}$.

c. $\underline{\underline{C}}^3$.

19. Afgør i hvert af følgende tilfælde om den angivne afbildning f er injektiv, surjektiv, bijektiv, og angiv billedmængden ved f . I de tilfælde hvor den angivne afbildning er bijektiv, skal man angive den omvendte afbildning.

a. $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = x^2$.

b. $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = x^3$.

c. $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = x^3 - x^2$.

d. $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = e^x - e^{-x}$.

e. $f: \mathbb{R} \setminus \{0\} \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = \frac{1}{x}$.

e'. $f: \mathbb{R} \setminus \{0\} \rightarrow \mathbb{R} \setminus \{0\}, f(x) = \frac{1}{x}$.

f. $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}, f(x, y) = xy$.

Øvelsesopgaver

g. $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$, $f(x, y) = (x + y, x - y)$.

h. $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$, $f(x, y) = (y + x^2, 1 - x)$.

i. $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$, $f(x, y) = (x^2 + y^2, x^2 - y^2)$.

20. Der er givet en afbildning $g : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^3$ ved

$$g \begin{pmatrix} u \\ v \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} u + v \\ u - v \\ u + 2v \end{pmatrix},$$

og en afbildning $h : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^2$ ved

$$h \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x + y \\ y + z \end{pmatrix}.$$

- Gør rede for, at g er injektiv men ikke surjektiv.
- Gør rede for, at h er surjektiv men ikke injektiv.
- Gør rede for, at g og h er lineære afbildninger, idet de tilsvarende matricer anføres.
- Gør rede for, at de sammensatte afbildninger $g \circ h$ og $h \circ g$ er lineære og anfør de tilsvarende matricer.

21. Lad X , Y og Z være mængder, og lad $f : X \rightarrow Y$ og $g : Y \rightarrow Z$ være afbildninger.

- Gør rede for, at hvis f og g er injektive, da er også $g \circ f$ injektiv.
- Gør rede for, at hvis f og g er surjektive, da er også $g \circ f$ surjektiv.
- Gør rede for, at hvis f og g er bijektive, da er også $g \circ f$ bijektiv, og $(g \circ f)^{-1} = f^{-1} \circ g^{-1}$.
- Gør rede for, at hvis $g \circ f$ er injektiv, da er også f injektiv.
- Gør rede for, at hvis $g \circ f$ er surjektiv, da er også g surjektiv.

22. Gør rede for, at den lineære afbildning $f : \mathbb{R}^4 \rightarrow \mathbb{R}^4$ som er givet ved

$$f \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_1 + x_2 \\ x_1 + x_2 + x_3 \\ x_1 + x_2 + x_3 + x_4 \end{pmatrix}$$

er bijektiv, og find matricen for den omvendte afbildning.

23. De lineære afbildninger $f, g: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ er givet ved

$$f \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x_1 + x_2 \\ x_2 + x_3 \\ x_1 + x_3 \end{pmatrix}, \quad g \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x_1 + x_2 + 2x_3 \\ x_2 + x_3 \\ x_1 + x_3 \end{pmatrix}.$$

- Gør rede for, at f er bijektiv, og at g ikke er bijektiv.
- Angiv den inverse afbildning til f .
- Angiv matricerne for f, f^{-1} .

24. Givet matricerne

$$\begin{aligned} \underline{\underline{A}}_1 &= \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ -1 & -1 \end{pmatrix}, \quad \underline{\underline{A}}_2 = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ -3 & -2 \end{pmatrix}, \quad \underline{\underline{A}}_3 = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -1 & -2 \end{pmatrix}, \\ \underline{\underline{A}}_4 &= \frac{1}{8} \begin{pmatrix} 0 & 2 & 1 \\ 0 & -2 & 3 \\ 8 & -2 & -1 \end{pmatrix}, \quad \underline{\underline{A}}_5 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 3 & -1 & 0 \\ 2 & 2 & 0 \end{pmatrix}, \quad \underline{\underline{A}}_6 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 3 & -1 & 0 \\ 2 & 2 & 0 \end{pmatrix}, \\ \underline{\underline{A}}_7 &= \begin{pmatrix} 2 & 1 & -1 \\ 1 & 1 & -1 \end{pmatrix}, \quad \underline{\underline{A}}_8 = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ -1 & 1 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}. \end{aligned}$$

For hvilke værdier af i og j er $\underline{\underline{A}}_i = \underline{\underline{A}}_j^{-1}$? (Undersøg om $\underline{\underline{A}}_i \underline{\underline{A}}_j = \underline{\underline{E}}$).

25. Der er givet matricen

$$\underline{\underline{C}} = \begin{pmatrix} -1 & -19 & 10 \\ 1 & 6 & -2 \\ 1 & 11 & -5 \end{pmatrix}.$$

Eftervis, at $\underline{\underline{C}}^3 = \underline{\underline{E}}$, og gør rede for at dette medfører, at $\underline{\underline{C}}$ er regulær med $\underline{\underline{C}}^{-1} = \underline{\underline{C}}^2$.

26. Der er givet matricerne

$$\underline{\underline{A}} = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}, \quad \underline{\underline{B}} = \begin{pmatrix} \cos t & -\sin t \\ \sin t & \cos t \end{pmatrix}, \quad t \in \mathbb{R}.$$

- Find determinanten og den inverse matrix til hver af matricerne $\underline{\underline{A}}$ og $\underline{\underline{B}}$.
- Find den inverse til hver af afbildningerne $f, g: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$, hvor

$$f \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x_1 + 2x_2 \\ 3x_1 + 4x_2 \end{pmatrix}, \quad g \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x_1 \cos t - x_2 \sin t \\ x_1 \sin t + x_2 \cos t \end{pmatrix}.$$

Øvelsesopgaver

c. Bestem $\underline{\underline{A}}^2$, $\underline{\underline{B}}^2$ og $\underline{\underline{B}}^3$. (Vedrørende $\underline{\underline{B}}^2$, $\underline{\underline{B}}^3$: Benyt additionsformlerne

$$\begin{aligned}\cos(u+v) &= \cos u \cos v - \sin u \sin v \\ \sin(u+v) &= \sin u \cos v + \cos u \sin v.\end{aligned}$$

27. Afgør om følgende er rigtigt eller forkert:

- Når $\underline{\underline{AB}}$ og $\underline{\underline{BA}}$ begge eksisterer er både $\underline{\underline{A}}$ og $\underline{\underline{B}}$ kvadratiske.
- $\underline{\underline{A}}(\underline{\underline{BC}}) = (\underline{\underline{AB}})\underline{\underline{C}}$.
- $\underline{\underline{AB}} = \underline{\underline{BA}}$, når $\underline{\underline{A}}$ og $\underline{\underline{B}}$ er kvadratiske $n \times n$ -matricer.
- $\underline{\underline{AB}} = \underline{\underline{O}} \Rightarrow \underline{\underline{A}} = \underline{\underline{O}}$ eller $\underline{\underline{B}} = \underline{\underline{O}}$.
- Hvis $\underline{\underline{A}}$ er regulær og $\underline{\underline{AB}}$ er regulær, så er $\underline{\underline{B}}$ regulær.

28. Der er givet matricen

$$\underline{\underline{A}} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & \frac{1}{4} \\ 0 & -2 & 0 \\ 3 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

Gør rede for, at den til $\underline{\underline{A}}$ hørende lineære afbildning f er bijektiv, og find f^{-1} . Find herved $\underline{\underline{A}}^{-1}$.

29. Der er givet matricen

$$\underline{\underline{A}} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & \lambda_1 \\ 0 & \lambda_2 & 0 \\ \lambda_3 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

Undersøg hvornår den til $\underline{\underline{A}}$ hørende lineære afbildning er bijektiv, og find i de fundne tilfælde f^{-1} . Gør herefter rede for, hvornår $\underline{\underline{A}}$ er regulær, og find i de fundne tilfælde $\underline{\underline{A}}^{-1}$.

30. Der er givet tre matricer

$$\underline{\underline{A}} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 10 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, \underline{\underline{B}} = \begin{pmatrix} 3 & -9 \\ 0 & 0 \\ -1 & 3 \end{pmatrix}, \underline{\underline{C}} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}.$$

Opskriv de transponerede matricer til $\underline{\underline{A}}$, $\underline{\underline{B}}$ og $\underline{\underline{C}}$.

31. Der er givet matricen

$$\underline{\underline{A}} = \begin{pmatrix} 2 & 5 \\ -1 & 1 \\ 2 & 7 \end{pmatrix}.$$

Idet $\underline{a}_1, \underline{a}_2$ er søjlevektorerne i \underline{A} defineres afbildningen $f: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^2$ ved

$$f(\underline{x}) = \begin{pmatrix} \underline{x} \cdot \underline{a}_1 \\ \underline{x} \cdot \underline{a}_2 \end{pmatrix}.$$

Gør rede for, at f er lineær idet den tilhørende matrix opskrives.

32. Der er givet en 3×2 -matrix \underline{A} . Idet $\underline{a}_1, \underline{a}_2$ betegner søjlevektorerne i \underline{A} defineres afbildningen $f: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^2$ ved

$$f(\underline{x}) = \begin{pmatrix} \underline{x} \cdot \underline{a}_1 \\ \underline{x} \cdot \underline{a}_2 \end{pmatrix}.$$

- Gør rede for, at f er lineær idet den tilhørende matrix opskrives.
- Der er nu yderligere givet en 3×2 -matrix \underline{B} med søjlevektorer $\underline{b}_1, \underline{b}_2$. Afbildningen $h: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ defineres ved

$$h(\underline{x}) = (\underline{x} \cdot \underline{a}_1)\underline{b}_1 + (\underline{x} \cdot \underline{a}_2)\underline{b}_2.$$

Gør rede for, at h er lineær og find den tilhørende matrix. (Vink: Afbildningen h kan opfattes som den sammensatte afbildning $g \circ f$, hvor g er den lineære afbildning der hører til \underline{B}).

33. Lad \underline{A} være 2×3 -matricen

$$\begin{pmatrix} 2 & -1 & 0 \\ -2 & 3 & 1 \end{pmatrix}.$$

Udregn matricerne $\underline{A}\underline{A}^t$ og $\underline{A}^t\underline{A}$.

34. Lad \underline{A} være en $m \times n$ -matrix. Gør rede for, at $\underline{A}^t\underline{A}$ er en *symmetrisk* $n \times n$ -matrix, og at $\underline{A}\underline{A}^t$ er en *symmetrisk* $m \times m$ -matrix.

35. Der er givet den symmetriske matrix

$$\underline{A} = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}$$

og den symmetriske matrix

$$\underline{B} = \begin{pmatrix} a & b \\ b & c \end{pmatrix}$$

Undersøg under hvilke betingelser matricen $\underline{A}\underline{B}$ er symmetrisk.

Øvelsesopgaver

36. Omform ved hjælp af rækkeoperationer matricen

$$\begin{pmatrix} 1 & -2 & 3 & 2 & 1 & 10 \\ 2 & -4 & 8 & 3 & 10 & 7 \\ 3 & -6 & 10 & 6 & 5 & 27 \end{pmatrix}$$

til en trappematrix.

37. Omform ved hjælp af rækkeoperationer matricen

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 & 4 \\ 3 & 8 & 7 & 20 \\ 2 & 7 & 9 & 23 \end{pmatrix}$$

til en reduceret trappematrix.

38. Hvad sker der, når man ganger en 4×4 -matrix foran hhv. bagved med en af matrixerne

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & c \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} c_1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & c_2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & c_3 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & c_4 \end{pmatrix}.$$

39. Løs følgende 3 lineære ligningssystemer:

a.

$$\begin{aligned} 2x_1 - x_2 + x_3 &= 3 \\ -x_1 + 2x_2 + 4x_3 &= 6 \\ x_1 + x_2 + 5x_3 &= 9 \end{aligned}$$

b.

$$\begin{aligned} 2x_1 - x_2 + x_3 &= 4 \\ -x_1 + 2x_2 + 4x_3 &= 6 \\ x_1 + x_2 + 5x_3 &= 9 \end{aligned}$$

c.

$$\begin{aligned} 2x_1 - x_2 + 2x_3 &= 4 \\ -x_1 + 2x_2 + 4x_3 &= 6 \\ x_1 + x_2 + 5x_3 &= 9 \end{aligned}$$

40. Løs det lineære ligningssystem

$$\begin{aligned}x_1 - x_2 + 2x_3 + x_4 &= 1 \\-4x_1 - 5x_2 + 7x_3 - 7x_4 &= -7 \\2x_1 + x_2 - x_3 + 3x_4 &= 3 \\-x_1 - 5x_2 + 8x_3 - 3x_4 &= -3\end{aligned}$$

41. Løs det lineære ligningssystem

$$\begin{aligned}x + y + 2z &= 3 \\2x - y + 4z &= 0 \\x + 3y - 2z &= 3 \\-3x - 2y + z &= 0\end{aligned}$$

42. Vis, at ligningssystemet

$$\begin{aligned}x + y - z &= 2 \\2x + y + z &= a \\x + 2z &= 3\end{aligned}$$

ikke har nogen løsning (x, y, z) hvis $a \neq 5$, men derimod uendeligt mange løsninger hvis $a = 5$, idet disse angives.

43. Løs det lineære ligningssystem

$$\begin{aligned}2x_1 + 4x_2 - x_3 - 2x_4 + 2x_5 &= 6 \\x_1 + 3x_2 + 2x_3 - 7x_4 + 3x_5 &= 9 \\5x_1 + 8x_2 - 7x_3 + 6x_4 + x_5 &= 4\end{aligned}$$

44. Der er givet to matricer

$$\begin{pmatrix} 1 & 3 & 4 \\ 2 & 5 & 7 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

og

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 2 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 3 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

Gør rede for, at begge matricer er regulære og find deres inverse.

Øvelsesopgaver

45. Undersøg hvilke af følgende matricer der er regulære:

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 1 & 2 \\ 0 & 1 & 2 \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} 1 & 2 & -3 \\ 1 & -2 & 1 \\ 5 & -2 & -3 \end{pmatrix}, \\ \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 3 & 1 & 2 \\ 1 & 2 & -1 & 1 \\ 5 & 9 & 1 & 6 \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & -1 & 2 \\ 1 & -1 & 2 & 1 \\ 1 & 3 & 3 & 2 \end{pmatrix}.$$

46. En afbildning $f: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ er givet ved

$$f \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x_1 + 5x_2 + x_3 \\ 2x_1 + 5x_2 \\ 2x_1 + 7x_2 + x_3 \end{pmatrix}.$$

Gør rede for, at f er lineær og undersøg, om f er bijektiv. Find i givet fald f^{-1} , idet dennes matrix angives.

47. Om en lineær afbildning $f: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ med matrix \underline{X} vides, at

$$f \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 \\ 5 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad f \begin{pmatrix} 3 \\ 5 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 \\ 7 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad f \begin{pmatrix} 4 \\ 7 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix}.$$

a. Gør rede for, at

$$\underline{X} = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 4 \\ 2 & 5 & 7 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 & 4 & 1 \\ 5 & 7 & 2 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

b. Find \underline{X} .

c. Gør rede for at $\underline{X}^3 = \underline{E}$.

48. Betragt matricerne

$$\underline{A} = \begin{pmatrix} 2 & 3 & 1 & 4 \\ 1 & 1 & 0 & 1 \\ 3 & 4 & 1 & 6 \\ 2 & 4 & 1 & 5 \end{pmatrix} \quad \text{og} \quad \underline{B} = \begin{pmatrix} 2 & 3 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 & 0 \\ 3 & 4 & 1 & 1 \\ 2 & 4 & 1 & 1 \end{pmatrix}.$$

(Bemærk, at $a_{ij} = b_{ij}$ for alle i, j , hvor $j \leq 3$). Afgør, om \underline{A} er invertibel og find \underline{A}^{-1} , hvis \underline{A} er invertibel. Udfør det samme for \underline{B} .

49. Lad $\underline{\underline{A}}$ være en matrix og lad f være den tilhørende lineære afbildning. Gør rede for, at hvis $\underline{\underline{A}}$ indeholder en nulsøjle, da er f ikke injektiv og hvis $\underline{\underline{A}}$ indeholder en nulrække, da er f ikke surjektiv. Specielt er en matrix, der indeholder en nulrække eller en nulsøjle ikke regulær.

50. Gør rede for, at en matrix med to ens rækker eller to ens søjler ikke er regulær.

51. Der er givet matricerne

$$\underline{\underline{A}} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 0 & 2 & -1 \\ 1 & 3 & 1 \end{pmatrix}, \quad \underline{\underline{B}} = \begin{pmatrix} 3 & 0 & -4 \\ 1 & 1 & 1 \\ -1 & 0 & 2 \end{pmatrix}, \quad \underline{\underline{C}} = \begin{pmatrix} -2 & 0 & -4 \\ 2 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 2 \end{pmatrix}.$$

Vis ved udregning, at

$$\underline{\underline{AB}} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 3 & 2 & 0 \\ 5 & 3 & 1 \end{pmatrix}, \quad \underline{\underline{AC}} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 3 & 2 & 0 \\ 5 & 3 & 1 \end{pmatrix}.$$

Hvad kan heraf slutes om regularitet af matricerne $\underline{\underline{A}}$, $\underline{\underline{B}}$ og $\underline{\underline{C}}$?

52. Gør rede for, at hvis blot en af $n \times n$ -matricerne $\underline{\underline{C}}_1, \dots, \underline{\underline{C}}_k$ ikke er regulær, så er produktet $\underline{\underline{C}}_1 \cdots \underline{\underline{C}}_k$ heller ikke regulært.

53. Idet $\underline{\underline{A}}$ er matricen

$$\begin{pmatrix} 1 & -2 & 3 & 2 & 1 & 10 \\ 2 & -4 & 8 & 3 & 10 & 7 \\ 3 & -6 & 10 & 6 & 5 & 27 \end{pmatrix}$$

skal man finde en regulær matrix $\underline{\underline{P}}$, så $\underline{\underline{PA}}$ er en trappematrix. Skriv dernæst $\underline{\underline{P}}$ som et produkt af operationsmatricer.

54. Idet $\underline{\underline{A}}$ er matricen

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 & 4 \\ 3 & 8 & 7 & 20 \\ 2 & 7 & 9 & 23 \end{pmatrix}$$

skal man finde en regulær matrix $\underline{\underline{P}}$, så $\underline{\underline{PA}}$ er en reduceret trappematrix. Bestem den inverse matrix til $\underline{\underline{P}}$.

55. Udregn

$$\begin{vmatrix} 2 & -1 \\ 1 & 1 \end{vmatrix}, \quad \begin{vmatrix} 2 & -2 & 3 \\ 4 & 3 & 1 \\ 2 & 0 & 1 \end{vmatrix}, \quad \begin{vmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 1 & \sqrt{2} & 1 \\ 1 & \frac{1}{2} & 1 \end{vmatrix}.$$

56. Udregn

Øvelsesopgaver

a. $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 1 \end{pmatrix} \circ \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 1 \end{pmatrix}$.

b. $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 1 \end{pmatrix}^{-1}$.

c. $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 2 & 3 & 1 & 5 & 4 \end{pmatrix} \circ \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 3 & 5 & 4 & 1 & 2 \end{pmatrix}$.

d. $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 \\ 2 & 4 & 6 & 1 & 3 & 5 \end{pmatrix}^{-1}$.

57. Find i hvert af følgende tilfælde antallet af inversioner og fortegnet for den angivne permutation.

a. $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 5 & 4 & 3 & 2 & 1 \end{pmatrix}$.

b. $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 2 & 3 & 4 & 5 & 1 \end{pmatrix}$.

58. Fremstil i hvert af følgende tilfælde den angivne permutation som sammensætning af naboombytninger.

a. $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 3 & 4 & 1 & 5 & 2 \end{pmatrix}$.

b. $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 2 & 3 & 4 & 5 & 1 \end{pmatrix}$.

59. Opskriv samtlige permutationer i S_2 og S_3 og angiv disses fortegn.

60. Vi betragter mængden S_3 af permutationer af tallene 1, 2, 3.

a. Beskriv afbildningen $f : S_3 \rightarrow S_3$ givet ved $f : \sigma \rightarrow \sigma^{-1}$, idet billedet af hvert element opskrives. Verificer herved, at afbildningen f er bijektiv.

b. Idet τ er permutationen

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 1 & 2 \end{pmatrix},$$

skal man opskrive afbildningen $g : S_3 \rightarrow S_3$ givet ved $g : \sigma \rightarrow \sigma \circ \tau$, idet billedet af hvert element opskrives. Verificer herved, at afbildningen g er bijektiv.

61. En permutation σ , der ombytter to tal i og j og lader de øvrige tal urørte kaldes en *transposition*. Der gælder altså at $\sigma(i) = j$ og $\sigma(j) = i$ medens $\sigma(k) = k$ for $k \neq i, k \neq j$.

- Naboombytninger er transpositioner.
- Opskriv nogle eksempler på transpositioner, der ikke er naboombytninger, og find antallet af inversioner for disse.
- Gør rede for, at antallet af inversioner i transpositionen σ ovenfor er $2(j-i-1)+1$, og vis herved, at en transposition altid er ulige.

62. Bestem determinanterne af følgende matricer:

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 \\ 2 & 2 & 2 & 2 \\ 3 & 3 & 0 & 4 \\ 4 & 0 & 0 & 8 \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 0 & 2 & 3 & 0 \\ 0 & 2 & 0 & 0 \\ 1 & 2 & 4 & 8 \end{pmatrix}.$$

63. Bestem de tal $t \in \mathbb{R}$ for hvilke matricen

$$\begin{pmatrix} -t & 1 & 1 \\ 1 & -t & 1 \\ 1 & 1 & -t \end{pmatrix}$$

er regulær.

64. For hvilke værdier af a har det lineære ligningssystem

$$\begin{aligned} ax - y + 3z &= 0 \\ 4x + (a-4)y + 6z &= 0 \\ x - ay + 5z &= 0 \end{aligned}$$

egentlige løsninger, dvs. løsninger $(x, y, z) \neq 0$. Angiv for de fundne værdier af a systemets fuldstændige løsning.

65. Besvar følgende spørgsmål:

- Hvad kan man sige om værdien af determinanten af en matrix, der indeholder 2 ens rækker?
- Hvad sker der med værdien af en determinant, når man skifter fortegn på alle elementer i en række, og hvad hvis man skifter fortegn på alle elementer i matricen?
- Hvad er forskellen på en determinant og en matrix?

Øvelsesopgaver

d. Er det rigtigt, at en determinant er $\neq 0$, hvis alle elementerne i matricen er $\neq 0$?

66. Er følgende rigtig eller forkert?

a.

$$\begin{vmatrix} 10 & 10 & 10 \\ 2 & 3 & 2 \\ 5 & 6 & 7 \end{vmatrix} = 10 \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 2 & 3 & 2 \\ 5 & 6 & 7 \end{vmatrix}.$$

b.

$$\begin{vmatrix} 0 & 0 & c \\ 0 & b & e \\ a & d & f \end{vmatrix} = -abc.$$

c.

$$\begin{vmatrix} a & 0 & 0 & 0 \\ 0 & b & 0 & 0 \\ 0 & 0 & c & 0 \\ 0 & 0 & 0 & d \end{vmatrix} = abcd.$$

d.

$$\begin{vmatrix} 0 & 0 & 0 & a \\ 0 & 0 & b & 0 \\ 0 & c & 0 & 0 \\ d & 0 & 0 & 0 \end{vmatrix} = -abcd.$$

67. Vis, at

$$\begin{vmatrix} a^2 & a & 1 \\ b^2 & b & 1 \\ c^2 & c & 1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} bc & a & 1 \\ ca & b & 1 \\ ab & c & 1 \end{vmatrix} = (a-b)(a-c)(b-c).$$

68. Udregn

a.

$$\begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & 3 & 4 & 1 \\ 3 & 4 & 1 & 2 \\ 4 & 1 & 2 & 3 \end{vmatrix}.$$

b.

$$\begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 2 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 0 & 0 \\ 3 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & -1 \end{vmatrix}.$$

69. Udregn

$$\begin{vmatrix} a & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & a & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & b & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & a & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & a \end{vmatrix}.$$

70. Find de værdier af $a \in \mathbb{R}$ for hvilke matricen givet ved

$$\underline{\underline{A}} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2a & a \\ 1 & a & 2a & 1 \\ 1 & 1 & a & 2a \\ 1 & a & a & 2a \end{pmatrix}$$

er regulær.

71. Givet matricen

$$\underline{\underline{A}} = \begin{pmatrix} -1 & 2 & 1 \\ 2 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & 2 \end{pmatrix}.$$

a. Beregn $\det \underline{\underline{A}}$.

b. Gør rede for at $\underline{\underline{A}}$ er regulær.

c. Anvend Cramers formel til at løse ligningssystemet $\underline{\underline{A}}\underline{\underline{X}} = \underline{\underline{B}}$, hvor

$$\underline{\underline{B}} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 2 \end{pmatrix}.$$

72. Givet matricen

$$\underline{\underline{A}} = \begin{pmatrix} 1 & t & 0 \\ t & 1 & t \\ 0 & t & 1 \end{pmatrix}.$$

Øvelsesopgaver

- a. Beregn $\det \underline{\underline{A}}$.
- b. Gør rede for, at $\underline{\underline{A}}$ er regulær for alle værdier af t på nær $\pm \sqrt{\frac{1}{2}}$.
- c. Anvend Cramers formel til for hvert t på nær $\pm \sqrt{\frac{1}{2}}$ at løse ligningssystemet $\underline{\underline{A}} \underline{\underline{X}} = \underline{\underline{B}}$, hvor

$$\underline{\underline{B}} = \begin{pmatrix} t \\ 0 \\ t \end{pmatrix}.$$

73. Lad

$$\underline{\underline{A}} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 & 3 \\ 0 & 2 & 4 & 5 \\ 0 & 0 & 3 & 6 \\ 0 & 0 & 0 & 4 \end{pmatrix} \text{ og } \underline{\underline{B}} = \begin{pmatrix} 4 & 0 & 0 & 0 \\ 5 & 3 & 0 & 0 \\ 6 & 7 & 2 & 0 \\ 8 & 9 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

- a. Udregn $\det(\underline{\underline{AB}})$.
- b. Udregn $\det(\underline{\underline{AB}}^{-1})$.
- 74.** Lad $\underline{\underline{A}} = (a_{ij})_{n,n}$ være en $n \times n$ -matrix. Med $-\underline{\underline{A}}$ betegnes matricen $(-a_{ij})_{n,n}$.

- a. Gør rede for, at $\det(-\underline{\underline{A}}) = (-1)^n \det \underline{\underline{A}}$.

Matricen $\underline{\underline{A}}$ kaldes *skævsymmetrisk* hvis $\underline{\underline{A}}^t = -\underline{\underline{A}}$.

- b. Gør rede for, at hvis $\underline{\underline{A}}$ er skævsymmetrisk og *regulær*, da er n lige.

75. Find den inverse til matricen

$$\underline{\underline{A}} = \begin{pmatrix} 3 & 5 & 2 \\ -2 & 3 & -4 \\ -5 & 0 & -5 \end{pmatrix}$$

ved hjælp af determinantformlen for invers matrix.

76. For ethvert $c \in \mathbb{R}$ betragtes matricen:

$$\underline{\underline{S}} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 1 & c+1 & 1 \\ 1 & 2 & c+1 \end{pmatrix}.$$

Bestem de værdier af c , for hvilke S er invertibel og bestem S^{-1} for disse værdier af c .

77. Udregn determinanten

$$\begin{vmatrix} 1 & 2 & -3 & 4 \\ -4 & 2 & 1 & 3 \\ 1 & 0 & 0 & -3 \\ 2 & 0 & -2 & 3 \end{vmatrix}.$$

78. Udregn determinanten

$$\begin{vmatrix} 0 & a & 0 & b \\ -a & 0 & b & 0 \\ 0 & -b & 0 & a \\ -b & 0 & -a & 0 \end{vmatrix}.$$

79. Udregn følgende determinanter

$$\begin{vmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{vmatrix}, \quad \begin{vmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & 2 \end{vmatrix}, \quad \begin{vmatrix} 2 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 2 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 2 \end{vmatrix}.$$

80. Udregn

$$\begin{vmatrix} 1+a & -1 & -1 & 1-a \\ 1 & 1+a & 1-a & 1 \\ 1 & 1-a & 1+a & 1 \\ 1-a & -1 & -1 & 1+a \end{vmatrix}.$$

81. Find de værdier af $\lambda \in \mathbb{R}$ for hvilke

$$\begin{vmatrix} 1-\lambda & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1-\lambda & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1-\lambda & 1 \\ 1 & 1 & 0 & 1-\lambda \end{vmatrix} = 0.$$

82. Angiv for hver værdi af a den fuldstændige løsning til ligningssystemet:

$$\begin{aligned} x_1 + 2x_2 + 3x_3 - x_4 &= 5 \\ x_1 + 3x_2 - 2x_3 &= -6 \\ 3x_1 + 7x_2 + 4x_3 - 2x_4 &= 4 \\ x_2 - 5x_3 + x_4 &= a \end{aligned}$$

Øvelsesopgaver

83. Der er givet matricerne

$$\underline{\underline{A}} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 \\ -2 & 0 & 3 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}, \quad \underline{\underline{B}} = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 3 \\ 3 & 0 & -1 \\ 2 & 1 & 2 \end{pmatrix}.$$

- Gør rede for, at $\underline{\underline{A}}$ er regulær og find $\underline{\underline{A}}^{-1}$.
- Gør rede for, at der findes netop en løsning til matrixligningen

$$\underline{\underline{A}} \underline{\underline{X}} \underline{\underline{A}}^{-1} = \underline{\underline{B}}.$$

og find denne.

84. Givet matricen

$$\underline{\underline{M}} = \begin{pmatrix} 0 & a & 0 & 0 \\ a & 0 & a & 0 \\ 0 & a & 0 & a \\ 0 & 0 & a & 0 \end{pmatrix},$$

hvor $a \in \mathbb{R}$, $a \neq 0$. Find $\underline{\underline{M}}^{-1}$.

85. Der er givet matricerne

$$\underline{\underline{A}} = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}, \quad \underline{\underline{B}} = \begin{pmatrix} a & 0 & 0 \\ 0 & a & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

Find de værdier af a for hvilke matrixligningen

$$\underline{\underline{A}} \underline{\underline{X}} = \underline{\underline{B}}$$

har en løsning, og løs ligningen for disse værdier af a .

86. Gør rede for, at matricen

$$\underline{\underline{A}} = \begin{pmatrix} 1 & a_1 & a_3 \\ 0 & 1 & a_2 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

er regulær, og find $\underline{\underline{A}}^{-1}$.

Idet

$$\underline{\underline{B}} = \begin{pmatrix} 1 & b_1 & b_3 \\ 0 & 1 & b_2 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

skal man beregne

$$\underline{\underline{A}}\underline{\underline{B}}\underline{\underline{A}}^{-1}\underline{\underline{B}}^{-1}.$$

87. Lad V være et vektorrum, og lad $\underline{a}_1, \dots, \underline{a}_n$ være vektorer i V . Idet afbildningen $f: \mathbb{R}^n \rightarrow V$ defineres

$$f \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} = x_1 \underline{a}_1 + \dots + x_n \underline{a}_n,$$

skal man gøre rede for, at f er lineær ved at vise at f opfylder L1 og L2.

88. Lad U og V være vektorrum. Idet $f: U \rightarrow V$ er en lineær afbildning skal man gøre rede for, at

- $f(\lambda \underline{x} + \mu \underline{y}) = \lambda f(\underline{x}) + \mu f(\underline{y})$ for $\underline{x}, \underline{y} \in U$, $\lambda, \mu \in \mathbb{R}$.
- $f(\lambda_1 \underline{x}_1 + \lambda_2 \underline{x}_2 + \lambda_3 \underline{x}_3) = \lambda_1 f(\underline{x}_1) + \lambda_2 f(\underline{x}_2) + \lambda_3 f(\underline{x}_3)$ for $\underline{x}_1, \underline{x}_2, \underline{x}_3 \in U$, $\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3 \in \mathbb{R}$.
- $f(\lambda_1 \underline{x}_1 + \dots + \lambda_k \underline{x}_k) = \lambda_1 f(\underline{x}_1) + \dots + \lambda_k f(\underline{x}_k)$ for $\underline{x}_1, \dots, \underline{x}_k \in U$, $\lambda_1, \dots, \lambda_k \in \mathbb{R}$.

89. Lad V være et vektorrum. Gør rede for, at følgende er rigtigt:

- Der findes kun én nulvektor i V .
- For hver vektor $\underline{x} \in V$ findes der kun én vektor $\underline{y} \in V$, så $\underline{x} + \underline{y} = \underline{o}$.
- For hver vektor $\underline{x} \in V$ er $0\underline{x} = \underline{o}$.
- For hvert $\lambda \in \mathbb{R}$ er $\lambda \underline{o} = \underline{o}$.
- Hvis $\underline{x} + \underline{y} = \underline{z}$ er $\underline{x} = \underline{z} - \underline{y}$.

Der er nu givet yderligere et vektorrum U .

- Gør rede for, at hvis $f: U \rightarrow V$ er en lineær afbildning da er $f(\underline{o}) = \underline{o}$.

90. Lad $V = \mathbb{M}_{2,2}$ være mængden af 2×2 -matricer udstyret med den i noterne angivne multiplikation med skalarer og addition.

- Eftervis, at V er et vektorrum.
- I V er der givet vektorene

$$\underline{a} = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 4 \end{pmatrix} \text{ og } \underline{b} = \begin{pmatrix} -1 & 2 \\ 2 & -4 \end{pmatrix}.$$

Find de vektorer \underline{x} og \underline{y} i V for hvilke

$$\underline{x} + 2\underline{y} = \underline{a} \text{ og } 2\underline{x} - \underline{y} = \underline{b}.$$

Øvelsesopgaver

91. For ethvert $c \in \mathbb{R}$ er der i vektorrummet \mathbb{R}^3 givet vektorsættet

$$\underline{a}_1 = (1, 0, 1), \quad \underline{a}_2 = (0, c, 0), \quad \underline{a}_3 = (x, 0, 1).$$

Bestem de værdier af c , for hvilke dette sæt er en basis i \mathbb{R}^3 .

92. Lad V være mængden af 2-talsøjler \mathbb{R}^2 . Gør i hvert af følgende tilfælde rede for, at V *ikke* er et vektorrum med hensyn til den angivne multiplikation med skalarer og addition.

a. $\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x_1 + y_1 \\ x_2 + y_2 \end{pmatrix}$ og $\lambda \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \lambda x_1 \\ x_2 \end{pmatrix}$.

b. $\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x_1 + y_1 \\ x_2 \end{pmatrix}$ og $\lambda \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \lambda x_1 \\ \lambda x_2 \end{pmatrix}$.

c. $\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x_1 + y_1 \\ x_2 + y_2 \end{pmatrix}$ og $\lambda \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \lambda^2 x_1 \\ \lambda^2 x_2 \end{pmatrix}$.

93. Undersøg i hvert af følgende tilfælde om den angivne mængde er et underrum i \mathbb{R}^4 .

- Mængden af alle vektorer hvis førstekoordinat er et helt tal.
- Mængden af alle vektorer hvis førstekoordinat er lig nul.
- Mængden af alle vektorer hvori mindst en af de to første koordinater er nul.
- Mængden af alle vektorer hvori de første to koordinater tilfredsstillers ligningen $x_1 + 2x_2 = 0$.
- Mængden af vektorer hvori de to første koordinater tilfredsstillers ligningen $x_1 + 2x_2 = 1$.

94. Undersøg om vektorsættet

$$\underline{a}_1 = (0, 1, 1, 1), \quad \underline{a}_2 = (1, 0, 1, 1), \quad \underline{a}_3 = (1, 1, 0, 1), \quad \underline{a}_4 = (1, 1, 1, 0)$$

udgør en basis i \mathbb{R}^4 .

95. Undersøg i hvert af følgende tilfælde om det angivne vektorsæt er lineært afhængigt, lineært uafhængigt, eller udgør en basis i \mathbb{R}^3 .

a. $\underline{a}_1 = (1, 1, 0), \quad \underline{a}_2 = (1, 1, 1)$.

b. $\underline{a}_1 = (1, 0, 0), \quad \underline{a}_2 = (-1, 1, 0), \quad \underline{a}_3 = (0, -1, 0)$.

c. $\underline{a}_1 = (1, 0, 0)$, $\underline{a}_2 = (1, 1, 0)$, $\underline{a}_3 = (1, 1, 1)$.

96. Lad V være et vektorrum og lad U være et underrum i V . Gør rede for, at

a. $\lambda \underline{x} + \mu \underline{y} \in U$ for $\underline{x}, \underline{y} \in U$, $\lambda, \mu \in \mathbb{R}$.

b. $\lambda_1 \underline{x}_1 + \lambda_2 \underline{x}_2 + \lambda_3 \underline{x}_3 \in U$ for $\underline{x}_1, \underline{x}_2, \underline{x}_3 \in U$, $\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3 \in \mathbb{R}$.

c. $\lambda_1 \underline{x}_1 + \dots + \lambda_k \underline{x}_k \in U$ for $\underline{x}_1, \dots, \underline{x}_k \in U$, $\lambda_1, \dots, \lambda_k \in \mathbb{R}$.

Antag nu yderligere, at M er en delmængde af U .

d. Gør rede for, at hvis $M \subseteq U$ da er $\text{span } M \subseteq U$.

e. Gør rede for, at M er et underrum netop hvis $\text{span } M = M$.

97. Lad der være givet et ligningssystem

$$a_{11}x_1 + \dots + a_{1n}x_n = 0$$

\vdots

$$a_{m1}x_1 + \dots + a_{mn}x_n = 0.$$

Gør rede for, at mængden af løsninger $\underline{x} = (x_1, \dots, x_n)$ til dette ligningssystem udgør et underrum i \mathbb{R}^n .

98. Find en basis for løsningsrummet til ligningssystemet

$$x_1 + 3x_3 - x_4 + x_5 = 0$$

$$x_3 - x_4 - 5x_5 = 0.$$

$$x_1 + x_2 - x_3 + 2x_4 + 6x_5 = 0$$

99. Undersøg i hvert af følgende tilfælde om det angivne vektorsæt er lineært afhængigt, lineært uafhængigt, eller udgør en basis i \mathbb{R}^4 . I de tilfælde hvor sættet er lineært afhængigt skal man angive en af vektorerne som linearkombination af de øvrige.

a. $\underline{a}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}$, $\underline{a}_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 2 \end{pmatrix}$, $\underline{a}_3 = \begin{pmatrix} 4 \\ 6 \\ 8 \\ 6 \end{pmatrix}$, $\underline{a}_4 = \begin{pmatrix} 0 \\ 3 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}$.

b. $\underline{a}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$, $\underline{a}_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 2 \end{pmatrix}$, $\underline{a}_3 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ 2 \end{pmatrix}$.

Øvelsesopgaver

$$\text{c. } \underline{a}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad \underline{a}_2 = \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}, \quad \underline{a}_3 = \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad \underline{a}_4 = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

$$\text{d. } \underline{a}_1 = \begin{pmatrix} 4 \\ 2 \\ -1 \\ 3 \end{pmatrix}, \quad \underline{a}_2 = \begin{pmatrix} 6 \\ 5 \\ -5 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad \underline{a}_3 = \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ 3 \\ 5 \end{pmatrix}.$$

100. Lad $f: U \rightarrow V$ være en homomorfi fra vektorrummet U ind i vektorrummet V . Lad $\underline{b} \in V$ og lad L være mængden

$$L = \{\underline{x} \in U \mid f(\underline{x}) = \underline{b}\}.$$

Gør rede for, at L *ikke* er et underrum når $\underline{b} \neq \underline{o}$.

Lad $\underline{x}_0 \in U$ være en vektor og antag, at $f(\underline{x}_0) = \underline{b}$. Idet K betegner kernen for f skal man gøre rede for, at hvis $\underline{x} \in U$ også opfylder $f(\underline{x}) = \underline{b}$, da findes der en vektor $\underline{y} \in K$, så $\underline{x} = \underline{x}_0 + \underline{y}$. (Dette resultat kan kort udtrykkes således: $L = \underline{x}_0 + K$.)

101. Graden af et polynomium

$$f(x) = a_0 + a_1x + \cdots + a_nx^n, \quad x \in \mathbb{R},$$

i $\text{Pol}(\mathbb{R})$ hvor ikke alle $a_j = 0$ er det største tal j så $a_j \neq 0$. Lad for $n = 0, 1, 2, \dots$ $\text{Pol}_n(\mathbb{R})$ betegne mængden af polynomier af grad højst n samt nul-polynomiet.

- Vis, at $\text{Pol}_n(\mathbb{R})$ er et underrum i $\text{Pol}(\mathbb{R})$.
- Vis, at afbildningen $\phi: \mathbb{R}^{n+1} \rightarrow \text{Pol}_n(\mathbb{R})$ givet ved

$$\phi: \begin{pmatrix} a_0 \\ \vdots \\ a_n \end{pmatrix} \rightarrow f,$$

hvor

$$f(x) = a_0 + a_1x + \cdots + a_nx^n,$$

er en isomorfi. Hvad er dimensionen af $\text{Pol}_n(\mathbb{R})$?

- Gør rede for, at polynomierne x^j , $j = 0, 1, \dots, n$ er en basis for $\text{Pol}_n(\mathbb{R})$.
- Vis, at mængden af polynomier af grad lig med n *ikke* er et underrum i $\text{Pol}(\mathbb{R})$.

102. Lad $\underline{\underline{A}}$ være matricen

$$\underline{\underline{A}} = \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 4 \end{pmatrix}.$$

Vis ved udregning, at

$$\underline{\underline{A}}^2 \in \text{span}(\underline{\underline{E}}, \underline{\underline{A}}),$$

idet $\underline{\underline{E}}$ betegner 2×2 -enhedsmatricen. (Vi arbejder her i vektorrummet $\mathbb{M}_{2,2}$.) Skriv $\underline{\underline{A}}^2$ som linearkombination af $\underline{\underline{E}}$ og $\underline{\underline{A}}$.

103. Underrummet U i \mathbb{R}^5 udspændes af

$$\underline{a}_1 = (1, 1, -1, 0, 5),$$

$$\underline{a}_2 = (1, 4, -5, 1, 3),$$

$$\underline{a}_3 = (3, 2, 5, 2, 2),$$

$$\underline{a}_4 = (2, -2, 10, 1, -1),$$

dvs. $U = \text{span}(\underline{a}_1, \underline{a}_2, \underline{a}_3, \underline{a}_4)$.

Find et delsæt af $\underline{a}_1, \underline{a}_2, \underline{a}_3, \underline{a}_4$ der er en basis for U , og skriv de øvrige vektorer som en linearkombination af vektorer fra den fundne basis.

104. I \mathbb{R}^4 er der givet vektorerne

$$\underline{a}_1 = (1, 0, -1, 1),$$

$$\underline{a}_2 = (0, 1, 2, -1),$$

$$\underline{a}_3 = (2, 1, 0, 1),$$

$$\underline{a}_4 = (1, 1, 1, 0),$$

$$\underline{a}_5 = (3, 2, 1, 1).$$

Bestem en basis for $U = \text{span}(\underline{a}_1, \dots, \underline{a}_5)$ der indeholder \underline{a}_1 og \underline{a}_5 . Bestem dernæst en basis for U , der indeholder \underline{a}_3 og \underline{a}_4 . Skriv i begge tilfælde hver af vektorerne $\underline{a}_1, \dots, \underline{a}_5$ som linearkombination af de fundne basisvektorer.

105. Lad V være et vektorrum.

a. Vis, at hvis U_1, U_2 er underrum i V , da er også

$$U = U_1 \cap U_2$$

et underrum.

Øvelsesopgaver

- b. Vis, at hvis U_1, \dots, U_p er underrum i V , da er også

$$U = U_1 \cap \dots \cap U_p$$

et underrum.

106. Idet U_1 og U_2 er underrum i vektorrummet V defineres *summen* $U_1 + U_2$ af U_1 og U_2 som mængden

$$U_1 + U_2 = \{\underline{x} + \underline{y} \mid \underline{x} \in U_1, \underline{y} \in U_2\}.$$

- a. Gør rede for, at $U_1 + U_2$ er et underrum i V .
- b. Idet $(\underline{a}_1, \dots, \underline{a}_m)$ er et frembringersæt for U_1 og $(\underline{b}_1, \dots, \underline{b}_n)$ er et frembringersæt for U_2 skal man gøre rede for, at $(\underline{a}_1, \dots, \underline{a}_m, \underline{b}_1, \dots, \underline{b}_n)$ er et frembringersæt for $U_1 + U_2$.

Lad nu U_1 være underrummet i \mathbb{R}^4 frembragt af vektorerne

$$\underline{a}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad \underline{a}_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix},$$

og lad U_2 være underrummet i \mathbb{R}^4 frembragt af vektorerne

$$\underline{b}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 5 \\ 3 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad \underline{b}_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix}.$$

- c. Bestem en basis for $U_1 + U_2$.
- d. Bestem en basis for $U_1 \cap U_2$.

107. I \mathbb{R}^3 er der givet vektorerne

$$\underline{a}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad \underline{a}_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad \underline{a}_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad \underline{a}_4 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}.$$

Angiv samtlige maksimalt lineært uafhængige sæt af vektorer fra mængden $\{\underline{a}_1, \underline{a}_2, \underline{a}_3, \underline{a}_4\}$.

108. I \mathbb{R}^4 er der givet vektorerne

$$\underline{a}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix}, \underline{a}_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \underline{a}_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix}, \underline{a}_4 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \underline{a}_5 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \underline{a}_6 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}.$$

Angiv samtlige maksimalt lineært uafhængige sæt af vektorer fra mængden $\{\underline{a}_1, \underline{a}_2, \underline{a}_3, \underline{a}_4, \underline{a}_5, \underline{a}_6\}$.

109. Der er givet følgende vektorer i \mathbb{R}^5 :

$$\begin{aligned} \underline{a}_1 &= (1, 1, 0, 0, 0), \\ \underline{a}_2 &= (0, 1, 1, 0, 0), \\ \underline{a}_3 &= (0, 0, 1, 1, 0), \\ \underline{a}_4 &= (-1, 0, 0, 1, 0), \\ \underline{a}_5 &= (0, 0, -1, 0, 1). \end{aligned}$$

Gør rede for, at $(\underline{a}_1, \underline{a}_2, \underline{a}_3, \underline{a}_4, \underline{a}_5)$ er en basis for \mathbb{R}^5 .

110. I \mathbb{R}^4 er der givet vektorerne

$$\underline{a}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad \underline{a}_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}.$$

a. Gør rede for, at $U = \text{span}(\underline{a}_1, \underline{a}_2)$ er et to-dimensionalt underrum.

b. Lad

$$\underline{v} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}.$$

Find ortogonalprojektionen $P_U(\underline{v})$ af \underline{v} på U .

111. I \mathbb{R}^4 er der givet vektorerne

$$\underline{a}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}, \quad \underline{a}_2 = \begin{pmatrix} 3 \\ -2 \\ 2 \\ 4 \end{pmatrix}, \quad \underline{a}_3 = \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}.$$

Øvelsesopgaver

Find en basis for $U = \text{span}(\underline{a}_1, \underline{a}_2, \underline{a}_3)$.

112. Undersøg om de to vektorer

$$\underline{a}_1 = (1, 0, 1, 0, 1, 0), \quad \underline{a}_2 = (0, 1, 1, 1, 1, -1)$$

udspænder samme underrum i \mathbb{R}^6 som de to vektorer

$$\underline{b}_1 = (4, -5, -1, -5, -1, 5), \quad \underline{b}_2 = (-3, 2, -1, 2, -1, -2).$$

113. Bestem rangen af følgende matricer:

$$\underline{A} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 0 & 1 & 2 & 3 \end{pmatrix}, \quad \underline{B} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 \\ 2 & 1 & 3 \\ 2 & 2 & 4 \end{pmatrix},$$

$$\underline{C} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 & 2 \\ 1 & 0 & 1 & 2 \\ 2 & 0 & 3 & 4 \end{pmatrix}, \quad \underline{O} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix},$$

$$\underline{D} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 3 & 4 \\ 1 & 2 & 5 & 6 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 2 \end{pmatrix}, \quad \underline{E} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

114. Lad $f: \mathbb{R}^4 \rightarrow \mathbb{R}^4$ være den lineære afbildning der hører til matricen

$$\underline{A} = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 1 & 1 \\ 1 & -2 & 1 & 1 \\ 1 & -2 & -1 & 5 \\ -1 & 1 & 1 & -5 \end{pmatrix}.$$

- Bestem $\text{rg}\underline{A}$.
- Bestem en basis for $\ker f$.
- Bestem en basis for $f(\mathbb{R}^4)$, altså for billedet af \mathbb{R}^4 ved f .
- Bestem en basis $\underline{a}_1, \underline{a}_2, \underline{a}_3, \underline{a}_4$ for \mathbb{R}^4 og en basis $\underline{b}_1, \underline{b}_2, \underline{b}_3, \underline{b}_4$ for \mathbb{R}^4 , således at

$$f(x_1\underline{a}_1 + x_2\underline{a}_2 + x_3\underline{a}_3 + x_4\underline{a}_4) = x_1\underline{b}_1 + \cdots + x_r\underline{b}_r,$$

hvor $r = \text{rg}\underline{A}$.

115. Lad U og V være endelig dimensionale vektorrum, og lad $f : U \rightarrow V$ være en homomorfi. Der er valgt en basis $(\underline{b}_1, \dots, \underline{b}_r)$ for $f(U)$.

- Gør rede for, at der findes vektorer $\underline{a}_1, \dots, \underline{a}_r \in U$, så $f(\underline{a}_1) = \underline{b}_1, \dots, f(\underline{a}_r) = \underline{b}_r$.
- Gør rede for, at $\underline{a}_1, \dots, \underline{a}_r$ er lineært uafhængige.
- Sæt $U_1 = \text{span}(\underline{a}_1, \dots, \underline{a}_r)$, og sæt $U_2 = \ker f$. Gør rede for, at $U_1 \cap U_2 = \{\underline{0}\}$.

116. For ethvert $t \in \mathbb{R}$ er der givet matricen

$$\underline{\underline{B}} = \begin{pmatrix} t & 2 & 2 \\ 0 & 1-t & 1 \\ 0 & 1 & 1-t \end{pmatrix}.$$

- Bestem for ethvert $t \in \mathbb{R}$ determinanten $\det \underline{\underline{B}}$.
- Bestem for ethvert $t \in \mathbb{R}$ rangen af $\underline{\underline{B}}$.
- Bestem for ethvert $t \in \mathbb{R}$ løsningsmængden til ligningen

$$\underline{\underline{B}}\underline{\underline{X}} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}.$$

- Bestem for ethvert $t \in \{0, 1, 2\}$ løsningsmængden til ligningen

$$\underline{\underline{B}}\underline{\underline{X}} = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

117. I vektorrummet $U = \mathbb{R}^3$, hhv. $V = \mathbb{R}^2$ betragtes den naturlige basis

$$\varepsilon_3 = \left(\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right), \text{ hhv. } \varepsilon_2 = \left(\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right),$$

samt sættet

$$\alpha = \left(\begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 3 \\ 3 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 2 \end{pmatrix} \right), \text{ hhv. } \beta = \left(\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \end{pmatrix} \right).$$

- Gør rede for at α , hhv. β er en basis for U , hhv. V . Denne basis kaldes den nye basis for U , hhv. V .

Øvelsesopgaver

b. Vektoren $\underline{u} \in U$ har koordinatsøjle ${}_{\alpha}[\underline{u}] = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ med hensyn til den nye basis α . Find \underline{u} .

c. Bestem koordinattransformationsmatricen ${}_{\alpha}\top_{\varepsilon_3}$, hhv. ${}_{\beta}\top_{\varepsilon_2}$, for overgang fra naturlig basis til ny basis i U , hhv. V .

d. Bestem koordinatsøjler ${}_{\alpha}[\underline{x}]$, ${}_{\alpha}[\underline{x}']$ for vektorerne $\underline{x} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ og $\underline{x}' = \begin{pmatrix} 3 \\ 5 \\ 3 \end{pmatrix}$.

e. Den lineære afbildning $f : U \rightarrow V$ repræsenteres i de naturlige baser af matricen

$$\underline{A} = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 4 \\ 0 & 2 & -1 \end{pmatrix}.$$

Bestem den matrix ${}_{\beta}[f]_{\alpha}$ der repræsenterer f i de nye baser.

f. Bestem vektorerne $f(\underline{u})$ og $f(\underline{x})$ i V .

g. Bestem disse vektorers nye koordinatsøjler på to måder (dvs. ved benyttelse af matricen ${}_{\beta}\top_{\varepsilon_2}$ og ved benyttelse af matricen ${}_{\beta}[f]_{\alpha}$).

h. Den lineære afbildning $g : U \rightarrow V$ repræsenteres i de nye baser af matricen

$$\begin{pmatrix} 14 & 18 & 5 \\ 8 & 6 & 9 \end{pmatrix}.$$

Bestem den matrix ${}_{\varepsilon_2}[g]_{\varepsilon_3}$, der repræsenterer g i de naturlige baser.

118. En lineær afbildning (homomorfi) $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ er givet ved matricen

$$\underline{A} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ -1 & 2 \end{pmatrix}$$

(dette er altså matricen for f hørende til den *naturlige basis*), og vektorerne \underline{a}_1 og \underline{a}_2 er givet ved

$$\underline{a}_1 = (1, 2), \quad \underline{a}_2 = (2, 1).$$

a. Vis, at $(\underline{a}_1, \underline{a}_2)$ er en basis for \mathbb{R}^2 .

b. Find matricen for f med hensyn til basen $(\underline{a}_1, \underline{a}_2)$.

119. Lad $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ være en lineær afbildning, og lad vektorerne $\underline{b}_1, \underline{b}_2, \underline{b}_3$ være givet ved

$$\underline{b}_1 = (-1, 1, 1), \quad \underline{b}_2 = (1, 0, -1), \quad \underline{b}_3 = (0, 1, 1).$$

- a. Vis, at $(\underline{b}_1, \underline{b}_2, \underline{b}_3)$ udgør en basis i \mathbb{R}^3 .
- b. Det vides, at den lineære afbildning f har matricen

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ -1 & 2 & 1 \end{pmatrix}$$

m.h.t. basen $(\underline{b}_1, \underline{b}_2, \underline{b}_3)$. Find matricen for f m.h.t. den naturlige basis $(\underline{e}_1, \underline{e}_2, \underline{e}_3)$ for \mathbb{R}^3 .

120. Lad $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ være den lineære afbildning hvis matrix med hensyn til den naturlige basis er

$$\begin{pmatrix} 1 & -2 & -1 \\ 2 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}.$$

Lad desuden $\underline{q}_1 = \begin{pmatrix} 0 \\ 4 \\ 1 \end{pmatrix}$, $\underline{q}_2 = \begin{pmatrix} 3 \\ 2 \\ -1 \end{pmatrix}$, $\underline{q}_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix}$.

- a. Vis, at sættet $Q = (\underline{q}_1, \underline{q}_2, \underline{q}_3)$ udgør en basis for \mathbb{R}^3 .
- b. Udregn $f(\underline{q}_i)$ ($i = 1, 2, 3$), og bestem dens koordinatsæt med hensyn til Q .
- c. Benyt resultatet i (b) til at bestemme matricen for f med hensyn til Q .
- d. Find den fuldstændige løsning til ligningssystemet $f(\underline{x}) = \underline{q}_1$. (Vink: Det er lettest at udføre regningerne i Q -koordinater).

121. Find i hvert af følgende tilfælde eventuelle egenverdier og tilhørende egenvektorer for matricen \underline{A} . Undersøg endvidere om matricen er diagonaliserbar, og find i givet fald en basis der diagonaliserer matricen, samt en matrix \underline{T} , så $\underline{T}\underline{A}\underline{T}^{-1}$ er en diagonalmatrix.

a.

$$\underline{A} = \begin{pmatrix} 2 & 4 \\ 5 & 1 \end{pmatrix}.$$

b.

$$\underline{A} = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ -4 & 3 \end{pmatrix}.$$

Øvelsesopgaver

c.

$$\underline{A} = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -4 & 5 \end{pmatrix}.$$

d.

$$\underline{A} = \begin{pmatrix} 5 & -1 & -1 \\ -1 & 5 & -1 \\ -1 & -1 & 5 \end{pmatrix}.$$

122. Lad

$$\underline{A} = \begin{pmatrix} 6 & t \\ -t & 6 \end{pmatrix} \text{ og } \underline{B} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 2 \\ 0 & t & -2 \\ 0 & 0 & t^2 \end{pmatrix}, \quad t \in \mathbb{R}.$$

Bestem de værdier af t , for hvilke \underline{A} hhv. \underline{B} er diagonaliserbare.

123. Find egenverdier og egenvektorer for matricen

$$\underline{A} = \begin{pmatrix} 5 & -6 & 12 & -18 \\ 2 & -2 & -10 & 3 \\ 0 & 0 & 7 & -4 \\ 0 & 0 & 8 & -5 \end{pmatrix}.$$

124. Afgør i hvert af følgende tilfælde, om den angivne matrix er diagonaliserbar, og find i bekræftende fald en diagonaliserende koordinattransformationsmatrix:

a.

$$\underline{A} = \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ 5 & -2 \end{pmatrix}.$$

b.

$$\underline{A} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & -2 \\ -1 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & -1 \end{pmatrix}.$$

c.

$$\underline{A} = \begin{pmatrix} 1 & -1 & -1 \\ 1 & -1 & 0 \\ 1 & 0 & -1 \end{pmatrix}.$$

125. Lad endomorfierne f og g af talrummet \mathbb{R}^3 have matricerne henholdsvis

$$\underline{\underline{A}} = \begin{pmatrix} -1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \text{ og } \underline{\underline{B}} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

med hensyn til den naturlige basis for \mathbb{R}^3 . Find en basis for \mathbb{R}^3 med hensyn til hvilken matricerne for f og g begge er diagonalmatricer, og opskriv en matrix $\underline{\underline{T}}$, så $\underline{\underline{T}}\underline{\underline{A}}\underline{\underline{T}}^{-1}$ og $\underline{\underline{T}}\underline{\underline{B}}\underline{\underline{T}}^{-1}$ begge er diagonalmatricer.

126. Antag, at \underline{x} er egenvektor for matricen $\underline{\underline{A}}$ med tilhørende egenværdi λ , og at \underline{x} er egenvektor for matricen $\underline{\underline{B}}$ med tilhørende egenværdi μ . Gør rede for, at \underline{x} er egenvektor for matricerne $\underline{\underline{A}} + \underline{\underline{B}}$ og $\underline{\underline{A}}\underline{\underline{B}}$, og angiv de tilsvarende egenværdier.

127. Hvert år optræder den frygtede MØK-influenza som man har 40% chance for at få, idet chancen dog kun er 20% hvis man har haft den året før.

I en given stor befolkningsgruppe beskrives sundhedstilstanden (hvad angår MØK-influenzaen) efter n år ved en sundhedsvektor

$$\underline{\underline{X}}_n = \begin{pmatrix} P_n \\ N_n \end{pmatrix},$$

hvor P_n er antallet der får MØK-influenzaen, og N_n er antallet der ikke får MØK-influenzaen i år n .

- Find en matrix $\underline{\underline{A}}$, så $\underline{\underline{X}}_{n+1} = \underline{\underline{A}}\underline{\underline{X}}_n$.
- Gør rede for, at $\underline{\underline{A}}$ er diagonaliserbar, og find en regulær matrix $\underline{\underline{S}}$ så $\underline{\underline{D}} = \underline{\underline{S}}\underline{\underline{A}}\underline{\underline{S}}^{-1}$ er en diagonalmatrix.
- Udregn ved hjælp af punkt b. en tilnærmet værdi for $\underline{\underline{X}}_{10}$, og find hvorledes sygdomsfordelingen udvikler sig efter et stort antal år.

128. I \mathbb{R}^3 er der givet vektorerne

$$\underline{a}_1 = \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}, \quad \underline{a}_2 = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 3 \end{pmatrix}.$$

Find en ortonormalbasis for underrummet U i \mathbb{R}^3 udspændt af $\underline{a}_1, \underline{a}_2$. Udvid dernæst den fundne ortonormalbasis til en ortonormalbasis for \mathbb{R}^3 .

Øvelsesopgaver

129. I \mathbb{R}^4 er der givet vektorerne

$$\underline{a}_1 = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad \underline{a}_2 = \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad \underline{a}_3 = \begin{pmatrix} 4 \\ 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

Find en ortonormalbasis for underrummet U i \mathbb{R}^4 udspændt af $\underline{a}_1, \underline{a}_2, \underline{a}_3$. Udvid dernæst den fundne ortonormalbasis til en ortonormalbasis for \mathbb{R}^4 .

130. I \mathbb{R}^3 er givet vektorerne

$$\underline{a}_1 = \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 2 \end{pmatrix} \quad \text{og} \quad \underline{a}_2 = \frac{1}{3\sqrt{2}} \begin{pmatrix} -4 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

- Eftervis, at \underline{a}_1 og \underline{a}_2 er ortogonale enhedsvektorer.
- Find en vektor \underline{a}_3 , så $\underline{a}_1, \underline{a}_2, \underline{a}_3$ er ortogonale enhedsvektorer.
- Idet \underline{S} er 3×3 -matricen $(\underline{a}_1 \quad \underline{a}_2 \quad \underline{a}_3)$ skal man eftervise, at $\underline{S}^t \underline{S} = \underline{E}$, dvs. at \underline{S} er regulær med $\underline{S}^{-1} = \underline{S}^t$.
- Bestem koordinaterne af standardenhedsvektorerne med hensyn til basen $(\underline{a}_1, \underline{a}_2, \underline{a}_3)$.

131. I \mathbb{R}^4 er der givet vektorerne

$$\underline{a}_1 = \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 0 \\ 2 \end{pmatrix}, \quad \underline{a}_2 = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad \underline{a}_3 = \frac{1}{\sqrt{153}} \begin{pmatrix} 8 \\ 2 \\ 9 \\ -2 \end{pmatrix}.$$

- Eftervis, at $\underline{a}_1, \underline{a}_2, \underline{a}_3$ er ortogonale enhedsvektorer.
- Find en vektor \underline{a}_4 så $\underline{a}_1, \underline{a}_2, \underline{a}_3, \underline{a}_4$ er ortogonale enhedsvektorer.
- Idet \underline{S} er 4×4 -matricen $(\underline{a}_1 \quad \underline{a}_2 \quad \underline{a}_3 \quad \underline{a}_4)$ skal man eftervise, at $\underline{S}^t \underline{S} = \underline{E}$, dvs. at \underline{S} er regulær med $\underline{S}^{-1} = \underline{S}^t$.

132. Lad M være følgende delmængde af \mathbb{R}^4 :

$$M = \left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 3 \\ 2 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix} \right\}.$$

- a. Bestem en basis for $\text{span } M$.
- b. Bestem en basis for M^\perp .
- c. Bestem ortogonale baser for de to ovennævnte underrum af \mathbb{R}^4 .

133. Er følgende udsagn sandt? Et sæt bestående af n indbyrdes vinkelrette egentlige vektorer i et n -dimensionalt euklidisk vektorrum, er en basis for vektorrummet.

134. Gør rede for, at hvis \underline{S} er en ortogonal matrix, så er $\det \underline{S}$ enten $+1$ eller -1 .

135. Gør rede for, at hvis \underline{S} og \underline{T} er ortogonale $n \times n$ -matricer, da er \underline{ST} ligeledes en ortogonal $n \times n$ -matrix.

136. I det euklidiske vektorrum \mathbb{R}^3 er givet

$$\underline{a} = \begin{pmatrix} 4 \\ 5 \\ 2 \end{pmatrix}, \quad \underline{a}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 2 \end{pmatrix}, \quad \underline{a}_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 5 \\ -1 \end{pmatrix}.$$

Bestem ortogonalprojektionen af \underline{a} på $\text{span } \{\underline{a}_1, \underline{a}_2\}$.

137. I det euklidiske vektorrum \mathbb{R}^4 er givet

$$\underline{a} = \begin{pmatrix} 5 \\ 2 \\ -2 \\ 2 \end{pmatrix}, \quad \underline{a}_1 = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix}, \quad \underline{a}_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 3 \\ 0 \end{pmatrix}.$$

Bestem ortogonalprojektionen af \underline{a} på $\text{span } \{\underline{a}_1, \underline{a}_2\}$.

138. I det euklidiske vektorrum \mathbb{R}^4 er givet vektoren

$$\underline{a} = \begin{pmatrix} -3 \\ 5 \\ 9 \\ 3 \end{pmatrix}$$

samt vektorerne

$$\underline{a}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad \underline{a}_2 = \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad \underline{a}_3 = \begin{pmatrix} 2 \\ -7 \\ -1 \\ -1 \end{pmatrix}.$$

Bestem ortogonalprojektionen af \underline{a} på $\text{span } \{\underline{a}_1, \underline{a}_2, \underline{a}_3\}$.

Øvelsesopgaver

139. En lineær afbildning $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ er givet ved den symmetriske matrix

$$\underline{\underline{A}} = \begin{pmatrix} 3 & 1 & -1 \\ 1 & 3 & -1 \\ -1 & -1 & 5 \end{pmatrix}.$$

- Bestem egenverdierne for f .
- Find en ortonormalbasis $\underline{b}_1, \underline{b}_2, \underline{b}_3$ for \mathbb{R}^3 (med hensyn til det sædvanlige skalarprodukt på \mathbb{R}^3) bestående af egenvektorer for f .
- Find en ortogonal matrix $\underline{\underline{S}}$ således at $\underline{\underline{S}}\underline{\underline{A}}\underline{\underline{S}}^{-1}$ er en diagonalmatrix, og opskriv denne diagonalmatrix.

140. En lineær afbildning $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$ er med hensyn til den naturlige basis i \mathbb{R}^3 givet ved matricen

$$\underline{\underline{A}} = \begin{pmatrix} 5 & 1 & 1 \\ 1 & 5 & -1 \\ 1 & -1 & 5 \end{pmatrix}.$$

- Bestem en ortonormalbasis $\underline{b}_1, \underline{b}_2, \underline{b}_3$ for \mathbb{R}^3 således at f i denne basis repræsenteres ved en diagonalmatrix, og opskriv denne diagonalmatrix.
- Opskriv koordinattransformationsmatricen for overgang fra den naturlige basis til basen $\underline{b}_1, \underline{b}_2, \underline{b}_3$.

141. En lineær afbildning $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ er givet ved matricen

$$\underline{\underline{C}} = \begin{pmatrix} 9 & -9 & -18 \\ 0 & 6 & 0 \\ 1 & -3 & 0 \end{pmatrix}.$$

- Undersøg om f er diagonaliserbar, og find i givet fald en basis bestående af egenvektorer.
- Findes der en ortonormalbasis bestående af egenvektorer?

142. Der er givet matricen

$$\underline{\underline{A}} = \begin{pmatrix} -a & 2+2a \\ -a & 1+2a \end{pmatrix},$$

hvor a betegner et givet reelt tal.

- Find samtlige egenverdier for $\underline{\underline{A}}$.
- Find de værdier af a for hvilke $\underline{\underline{A}}$ er diagonaliserbar.
- Gør rede for, at hvis $a = -\frac{2}{3}$, da findes en ortogonal matrix $\underline{\underline{S}}$, så $\underline{\underline{S}}\underline{\underline{A}}\underline{\underline{S}}^{-1}$ er en diagonalmatrix, og find en sådan matrix $\underline{\underline{S}}$.

143. Vi betragter en kvadratisk form k ved

$$k \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = ax_1^2 + ax_2^2 + (a+6)x_3^2 + 2x_1x_2 + 8x_1x_3 + 2ax_2x_3.$$

Bestem de værdier af a for hvilke k er positivt definit.

144. Lad $\underline{\underline{B}}$ være den symmetriske 4×4 -matrix til hvilken der svarer den kvadratiske form

$$k(x_1, x_2, x_3, x_4) = x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 + x_4^2 + 2x_1x_2 + 2x_1x_3 + 2x_2x_3 - 2x_1x_4 - 2x_2x_4 - 2x_3x_4.$$

- Bestem egenrummet $V_0 \subset \mathbb{R}^4$ svarende til egenværdien 0 for $\underline{\underline{B}}$.
- Bestem en basis for V_0^\perp .
- Diagonaliser $\underline{\underline{B}}$ (vink: benyt a. og b.), og afgør definitheden af k .

145. Lad $\underline{\underline{B}}$ være en symmetrisk matrix. Gør rede for, at $\underline{\underline{B}}$ er negativt definit hvis og kun hvis $-\underline{\underline{B}}$ er positivt definit. Benyt dette samt Sætning 7.5.5 til at indse gyldigheden af følgende udsagn:

$\underline{\underline{B}}$ er negativt definit netop hvis der om de ledende underdeterminanter gælder

$$\begin{cases} \det \underline{\underline{B}}_i < 0 & \text{for } i \text{ ulige} \\ \det \underline{\underline{B}}_i > 0 & \text{for } i \text{ lige} \end{cases}.$$

Undersøg dernæst definitheden af matricen

$$\underline{\underline{B}} = \begin{pmatrix} -3 & 1 & 2 \\ 1 & -2 & 1 \\ 2 & 1 & -5 \end{pmatrix}.$$

146. Find et eksempel på en 2×2 symmetrisk matrix $\underline{\underline{B}}$, hvis ledende underdeterminanter $\det \underline{\underline{B}}_1$ og $\det \underline{\underline{B}}_2$ begge er ≥ 0 , uden at $\underline{\underline{B}}$ er positivt semidefinit.

D. Blandede opgaver

1. Find den fuldstændige løsning til følgende lineære ligningssystem

$$\begin{aligned}x_1 + 4x_2 + 3x_3 + 4x_4 &= 2 \\2x_1 + x_2 - x_3 &= 5 \\-2x_1 + x_3 + 2x_4 &= -6 \\3x_1 + x_2 - 2x_3 + x_4 &= 6\end{aligned}$$

2. Find den fuldstændige løsning til ligningssystemet

$$\begin{aligned}2x_1 + x_2 - x_4 &= 0 \\3x_1 - x_2 + x_3 - x_4 &= 0 \\2x_1 - x_2 - 4x_3 + 3x_4 &= 0\end{aligned}$$

3. Angiv for hver værdi af a den fuldstændige løsning til ligningssystemet:

$$\begin{aligned}x_1 + 2x_2 + 3x_3 - x_4 &= 5 \\x_1 + 3x_2 - 2x_3 &= -6 \\3x_1 + 7x_2 + 4x_3 - 2x_4 &= 4 \\x_2 - 5x_3 + x_4 &= a\end{aligned}$$

4. Der er givet matricen

$$\underline{\underline{A}} = \begin{pmatrix} 5 & 4 & -2 \\ -8 & -7 & 4 \\ -4 & -4 & 3 \end{pmatrix}.$$

- Find samtlige egenverdier for $\underline{\underline{A}}$.
- Find en basis for hvert af egenrummene for $\underline{\underline{A}}$.
- Undersøg, om der findes en regulær matrix $\underline{\underline{S}}$, således at $\underline{\underline{S}}\underline{\underline{A}}\underline{\underline{S}}^{-1}$ er en diagonal-matrix, og find i givet fald en sådan matrix $\underline{\underline{S}}$.

Blandede opgaver

5. I talrummet \mathbb{R}^4 er der givet vektorerne

$$\underline{a}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad \underline{a}_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad \underline{a}_3 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \\ -2 \end{pmatrix}.$$

- Gør rede for, at vektorerne $\underline{a}_1, \underline{a}_2, \underline{a}_3$ er lineært uafhængige.
- Idet \mathbb{R}^4 udstyres med det sædvanlige skalarprodukt skal man bestemme ortogonalprojektionen af vektoren

$$\begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 7 \\ 2 \end{pmatrix}$$

på $\text{span}(\underline{a}_1, \underline{a}_2, \underline{a}_3)$.

6. En homomorfi $f: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ er givet ved

$$f: \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 4x_1 + x_3 \\ 3x_2 \\ x_1 + 4x_3 \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^3.$$

- Opskriv matricen, der repræsenterer f i den naturlige basis for \mathbb{R}^3 .
- Gør rede for, at f er diagonaliserbar i en ortonormalbasis.
- Bestem egenværdierne for f .
- Find en ortonormalbasis i \mathbb{R}^3 (med hensyn til det sædvanlige skalarprodukt) bestående af egenvektorer for f .
- Find en egenvektor, der er vinkelret på vektoren

$$\begin{pmatrix} 2 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

7. En funktion $k: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$ er givet ved

$$k: \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} \rightarrow 2(x_1 + x_2 + x_3)^2 - (x_1 - x_2)^2 - (x_2 - x_3)^2.$$

- a. Gør rede for, at k er en kvadratisk form, og opskriv den tilhørende symmetriske matrix $\underline{\underline{B}}$.
- b. Bestem antallet af positive og negative karakteristiske rødder og rangen af $\underline{\underline{B}}$.

8. Find den fuldstændige løsning til følgende lineære ligningssystem

$$\begin{aligned}x_1 + 2x_3 &= 3 \\2x_1 + x_2 + 3x_3 &= 6 \\-x_1 + x_3 &= 0 \\x_1 + x_2 + x_3 &= 3\end{aligned}$$

9. Find den fuldstændige løsning til følgende lineære ligningssystem

$$\begin{aligned}x_1 + 2x_3 &= 3 \\2x_1 + x_2 + 3x_3 &= 6 \\-x_1 + x_3 &= 0 \\x_1 + x_2 + x_3 &= 4\end{aligned}$$

10. Find den fuldstændige løsning til følgende lineære ligningssystem

$$\begin{aligned}x_1 + 2x_3 &= 3 \\2x_1 + x_2 + 3x_3 &= 6 \\3x_1 + x_2 + 5x_3 &= 9 \\x_1 + x_2 + x_3 &= 3\end{aligned}$$

11. *Hilbertmatricen*

$$\underline{\underline{H}}(n) = \begin{pmatrix} 1 & \frac{1}{2} & \frac{1}{3} & \cdots & \frac{1}{n+1} \\ \frac{1}{2} & \frac{1}{3} & \frac{1}{4} & \cdots & \frac{1}{n+1} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ \frac{1}{n} & \frac{1}{n+1} & \frac{1}{n+2} & \cdots & \frac{1}{2n-1} \end{pmatrix} = \left(\frac{1}{i+j-1} \right)_{1 \leq i, j \leq n}.$$

Det kan vises, at $\underline{\underline{H}}(n)$ er regulær for $n \geq 1$. Endvidere er $(\det \underline{\underline{H}}(n))^{-1}$ et naturligt tal som vokser meget hurtigt med n . Derfor benyttes $\underline{\underline{H}}(n)$ ofte til at teste programmer til brug i lineær algebra. Find $\underline{\underline{H}}(n)^{-1}$ for $n = 1, 2, 3, 4$.

12. En *cyklisk* permutation af længde p (en p -*cykel*) er en permutation i S_n ($n \geq p$), hvor x_1, \dots, x_p er forskellige tal i $\{1, 2, \dots, n\}$ og

$$x_1 \rightarrow x_2 \rightarrow \cdots \rightarrow x_{p-1} \rightarrow x_p, \quad x_p \rightarrow x_1,$$

og alle øvrige $n - p$ tal er uberørte. Den skrives kort $(x_1 x_2 \cdots x_p)$.

Blandede opgaver

- a. Vis, at en p -cykel kan fås ved sammensætning af en $(p - 1)$ -cykel og en 2-cykel.
b. Vis, at

$$\text{sign}(x_1 x_2 \cdots x_p) = (-1)^{p-1}.$$

13. Skriv permutationen

$$\sigma = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 & 9 & 10 \\ 3 & 6 & 5 & 8 & 1 & 2 & 9 & 10 & 4 & 7 \end{pmatrix}$$

som sammensætninger af cykliske permutationer, der ikke berører fælles elementer, og beregn herved fortegnet for σ .

14. Fibonaccitallene er defineret ved

$$f_0 = 0, f_1 = 1, f_2 = 1, f_3 = 2, f_4 = 3, \dots$$

hvor $f_{n+1} = f_n + f_{n-1}$ for $n \geq 1$.

Vis (ved induktion), at

$$\underline{\underline{A}}^n = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}^n = \begin{pmatrix} f_{n+1} & f_n \\ f_n & f_{n-1} \end{pmatrix} \text{ for } n \geq 1.$$

Find en regulær 2×2 -matrix $\underline{\underline{S}}$, så at

$$\underline{\underline{S}} \underline{\underline{A}} \underline{\underline{S}}^{-1} = \begin{pmatrix} \frac{1}{2}(1 + \sqrt{5}) & 0 \\ 0 & \frac{1}{2}(1 - \sqrt{5}) \end{pmatrix}.$$

Find herved følgende formel for f_n :

$$f_n = \frac{1}{\sqrt{5}} \left(\left(\frac{1}{2}(1 + \sqrt{5}) \right)^n - \left(\frac{1}{2}(1 - \sqrt{5}) \right)^n \right).$$

Vis, at

$$\frac{f_{n+1}}{f_n} \rightarrow \frac{1}{2}(1 + \sqrt{5}) \text{ for } n \rightarrow \infty.$$

Tallet $\frac{1}{2}(1 + \sqrt{5})$ kaldes *det gyldne snit*, og er kendt fra den europæiske kunsthistorie.

15. I vektorrummet $V = \text{Pol}_3(\mathbb{R})$ betragtes den naturlige basis

$$(e_1, e_2, e_3, e_4) = (1, x, x^2, x^3).$$

Vis, at

$$(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4) = (1, 1 + x, 1 + x + x^2, 1 + x + x^2 + x^3)$$

også er en basis for V og angiv koordinattransformationsmatricerne ved basisskift mellem de to baser.

16. Idet

$$c(t) = \frac{1}{2}(e^t + e^{-t}), \quad s(t) = \frac{1}{2}(e^t - e^{-t}),$$

er $V = \text{span}(c(t), s(t))$.

Vis, at $\dim V = 2$.

Lad $D = \frac{d}{dt}$. Vis, at $D : V \rightarrow V$ er en lineær afbildning, og angiv den matrix \underline{A} , der repræsenterer D i basen $(c(t), s(t))$.

Find en basis for V bestående af egenvektorer for D , og angiv den matrix, der repræsenterer D i en sådan basis.

Indeks

- adjungerede matrix, 30
- adjungerede lineære afbildning, 32
- afbildning, 165
- algebraens fundamentalsætning, 168
- algebraisk multiplicitet, 132

- basis, 89
- bijektiv, 53, 166
- billede, 96, 165, 166
- billedmængde, 166
- blokmatrix, 11

- Cramers formler, 76

- definit, 161
- definitions­mængde, 165
- despositions­mængde, 165
- determinant, 65, 71, 122
- diagonaliserbar, 123
- diagonalisering, 124, 127, 134, 135, 155
- diagonalmatrix, 9, 28
- dimension, 89
- dimensionssætningen, 109
- dobbeltrod, 133

- egenrum, 124
- egentlig vektor, 3
- egenvektor, 124
- egen­værdi, 124
- egen­værdimultiplicitet, 124
- elementær matrix, 22
- endeligdimensional, 89
- endomorfi, 122
- enhedsmatrix, 9

- enhedsvektor, 144
- euklidisk vektorrum, 143

- faktorisering, 133
- fortegn, 68
- frembragt underrum, 96
- fri variabel, 50
- funktion, 165
- funktions­værdi, 165

- geometrisk multiplicitet, 124
- Gram-Schmidt ortogonalisering, 146
- Gram-Schmidt ortonormalisering, 146

- hele tal, 165
- hermitisk, 33
- homogent ligningssystem, 41
- homomorfi, 87

- identisk afbildning, 16, 167
- indgang, 8
- indre produkt, 143
- indre produkt vektorrum, 143
- inhomogent, 41
- injektiv, 53, 97, 166
- invers matrix, 26
- inversion, 68
- invertibel matrix, 26
- isomorfe vektorrum, 88
- isomorfi, 88

- karakteristiske polynomium, 125
- kerne, 96
- kompleks matrix, 8

Stikord

- komplekse tal, 165, 167
- komplekst diagonaliserbar, 128
- komplekst konjugerede, 168
- komplekst vektorrum, 86
- komplement, 78
- koordinatafbildning, 113
- koordinater, 90
- koordinater , 1
- koordinatsæt, 90
- koordinatsøjle, 114
- koordinatsøjlen, 90
- koordinattransformationsmatrix, 114
- kvadratisk form, 159
- kvadratisk matrix, 9

- ledende underdeterminant, 162
- ledende undermatrix, 162
- ledende variabel, 49
- lige permutation, 68
- linearkombination, 2, 95
- lineær afbildning, 12, 87
- lineært ligningssystem, 41
- lineært uafhængig, 100
- længde, 6, 144
- løsning til ligningssystem, 41
- løsningsmængde, 41

- matrix, 8
- matrixinversion, 57
- matrixprodukt, 19
- modsatte matrix, 21

- naboombytning, 69
- naturlig basis, 91
- normal matrix, 163
- normering, 144
- nulmatrix, 8
- nulvektor, 3, 86

- operationsmatrix, 53
- ortogonal, 6, 144
- ortogonal diagonaliserbar, 163
- ortogonal matrix, 150

- ortogonalsæt, 144
- ortonormalbasis, 144
- ortonormalsæt, 144

- parameterfremstilling, 45
- permutation, 67
- pilereglen, 66

- rang, 108, 109
- rationelle tal, 165
- reduceret trappematrix, 40
- reel matrix, 8
- reelle tal, 165
- reelt diagonaliserbar, 128
- reelt lineær, 12
- reelt vektorrum, 86
- regulær matrix, 26, 57, 75
- rodmultiplicitet, 132
- rækkematrix, 11
- rækkeoperation, 35

- semidefinit, 161
- skalarprodukt, 5, 143
- span, 96
- standard enhedssøjlematrix, 11
- standard enhedsvektor, 7
- surjektiv, 53
- symmetrisk, 32, 155
- søjlematrix, 10, 11
- søjleoperationer, 36
- søjlereglen, 14
- søjlevektor, 8

- talrum, 1
- totalmatrix, 42
- transponerede lineære afbildning, 32
- transponering, 29, 31, 70
- trappematrix, 37
- trekantmatrix, 10
- trin, 37
- trivielle underrum, 93

- udtyndingsalgoritmen, 105
- udvidelsesalgoritmen, 106

ulige permutation, 68

underrum, 93

unitær matrix, 151

vektor, 86

vektorum, 85

værdimængde, 166