

Kjernerregelen

To former:

Komponentform: $h(x_1, \dots, x_n) = f(g_1(x_1, \dots, x_n), \dots, g_m(x_1, \dots, x_n))$

$$\frac{\partial h}{\partial x_i} = \frac{\partial f}{\partial u_1}(g(x)) \frac{\partial g_1}{\partial x_i}(x) + \frac{\partial f}{\partial u_2}(g(x)) \frac{\partial g_2}{\partial x_i}(x) + \dots + \frac{\partial f}{\partial u_m}(g(x)) \frac{\partial g_m}{\partial x_i}(x)$$

Matriseform: $\vec{H} = \vec{F}(\vec{c}(x))$

$$\vec{H}'(\vec{x}) = \vec{F}'(\vec{c}(x)) \vec{c}'(x)$$

Bevisstrategi for matriseformen: Hva er $\vec{H}'(\vec{a})$? Den eneste matrisen slik

at $\vec{H}(\vec{a} + \vec{r}) - \vec{H}(\vec{a}) = \vec{H}'(\vec{a})\vec{r} + \vec{\sigma}_H(\vec{r})$ der $\frac{|\vec{\sigma}_H(\vec{r})|}{|\vec{r}|} \rightarrow 0$ når $\vec{r} \rightarrow \vec{0}$.

Vel at $\vec{c}(\vec{a} + \vec{r}) - \vec{c}(\vec{a}) = \vec{c}'(\vec{a})\vec{r} + \vec{\sigma}_c(\vec{r})$ \rightarrow går mot 0 for alle små \vec{r} .

Hvis $\vec{b} = \vec{c}(\vec{a})$: $\vec{F}(\vec{b} + \vec{s}) - \vec{F}(\vec{b}) = \vec{F}'(\vec{b})\vec{s} + \vec{\sigma}_F(\vec{s})$ \rightarrow går mot 0 for alle små \vec{s} .

Vi har: $\vec{H}(\vec{a} + \vec{r}) - \vec{H}(\vec{a}) = \vec{F}(\vec{c}(\vec{a} + \vec{r})) - \vec{F}(\vec{c}(\vec{a}))$

$$= \vec{F}(\underbrace{\vec{c}(\vec{a})}_{\vec{b}} + \underbrace{\vec{c}'(\vec{a})\vec{r} + \vec{\sigma}_c(\vec{r})}_{\vec{s}}) - \vec{F}(\vec{c}(\vec{a}))$$

$$= \vec{F}(\vec{b}) + \vec{F}'(\vec{c}(\vec{a}))[\vec{c}'(\vec{a})\vec{r} + \vec{\sigma}_c(\vec{r})] + \vec{\sigma}_F(\vec{s}) - \vec{F}(\vec{b})$$

$$= \vec{F}'(\vec{c}(\vec{a}))\vec{c}'(\vec{a})\vec{r} + \underbrace{\vec{F}'(\vec{c}(\vec{a}))\vec{\sigma}_c(\vec{r}) + \vec{\sigma}_F(\vec{s})}_{\vec{\sigma}_H(\vec{r})}$$

$$= \underbrace{\vec{F}'(\vec{c}(\vec{a}))\vec{c}'(\vec{a})}_{\vec{H}'(\vec{a})}\vec{r} + \vec{\sigma}_H(\vec{r})$$

\rightarrow går dette mot 0 raskere enn \vec{r} ?

Lineærafbildninger (sektion 1.9)

En funktion $\vec{T}: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$ kaldes en lineærafbildning dersom:

$$(i) \vec{T}(c\vec{u}) = c\vec{T}(\vec{u}) \text{ for alle } c \in \mathbb{R}, \vec{u} \in \mathbb{R}^n$$

$$(ii) \vec{T}(\vec{u} + \vec{v}) = \vec{T}(\vec{u}) + \vec{T}(\vec{v}) \text{ for alle } \vec{u}, \vec{v} \in \mathbb{R}^n.$$

Eksempel: Antag at A er en $m \times n$ -matrice. Hvis $\vec{x} \in \mathbb{R}^n$,

så er $A\vec{x} \in \mathbb{R}^m$

Definer $\vec{T}: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$ ved

$$\vec{T}(\vec{x}) = A\vec{x}. \text{ Dette er en}$$

lineærafbildning fordi

$$(i) \vec{T}(c\vec{u}) = A(c\vec{u}) = cA\vec{u} = c\vec{T}(\vec{u})$$

$$(ii) \vec{T}(\vec{u} + \vec{v}) = A(\vec{u} + \vec{v}) = A\vec{u} + A\vec{v} = \vec{T}(\vec{u}) + \vec{T}(\vec{v})$$

$$A\vec{x} = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n \\ \vdots \\ a_{m1}x_1 + \dots + a_{mn}x_n \end{pmatrix}$$

Lemma: Hvis \vec{T} er en lineærafbildning, så er

$$\vec{T}(c_1\vec{u}_1 + c_2\vec{u}_2 + \dots + c_n\vec{u}_n) = \underline{c_1\vec{T}(\vec{u}_1)} + c_2\vec{T}(\vec{u}_2) + \dots + c_n\vec{T}(\vec{u}_n)$$

for alle $c_1, c_2, \dots, c_n \in \mathbb{R}$ og alle $\vec{u}_1, \vec{u}_2, \dots, \vec{u}_n \in \mathbb{R}^n$.

Bevis: Vi har

$$\begin{aligned} \vec{T}(c_1\vec{u}_1 + c_2\vec{u}_2 + \dots + c_n\vec{u}_n) &= \vec{T}(c_1\vec{u}_1) + \vec{T}(c_2\vec{u}_2 + \dots + c_n\vec{u}_n) \\ &= \underline{c_1\vec{T}(\vec{u}_1)} + \vec{T}(c_2\vec{u}_2 + \dots + c_n\vec{u}_n) \quad \text{osv.} \end{aligned}$$

Sætning: Hvis $\vec{T}: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$ er en lineær afbildning, så findes der en $m \times n$ -matrise A slik at

$$\vec{T}(\vec{x}) = A\vec{x} \quad \text{for alle } \vec{x} \in \mathbb{R}^n.$$

Hvis $\vec{e}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}$, $\vec{e}_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}$, ..., $\vec{e}_n = \begin{pmatrix} 0 \\ \vdots \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$, så er den i -te søjle

i A lik $\vec{T}(\vec{e}_i)$.

Beris: Hvis $\vec{T}(\vec{e}_i) = \begin{pmatrix} a_{1i} \\ a_{2i} \\ \vdots \\ a_{mi} \end{pmatrix}$, så $A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix}$

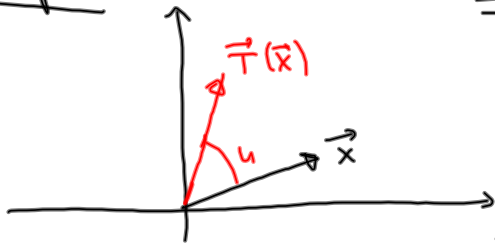
La $\vec{x} = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}$ være vilkårlig vektor. Så er

$$\vec{T}(\vec{x}) = \vec{T}(x_1\vec{e}_1 + x_2\vec{e}_2 + \dots + x_n\vec{e}_n) = x_1\vec{T}(\vec{e}_1) + x_2\vec{T}(\vec{e}_2) + \dots + x_n\vec{T}(\vec{e}_n)$$

$$= x_1 \begin{pmatrix} a_{11} \\ a_{21} \\ \vdots \\ a_{m1} \end{pmatrix} + x_2 \begin{pmatrix} a_{12} \\ a_{22} \\ \vdots \\ a_{m2} \end{pmatrix} + \dots + x_n \begin{pmatrix} a_{1n} \\ a_{2n} \\ \vdots \\ a_{mn} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n \\ \vdots \\ a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + \dots + a_{mn}x_n \end{pmatrix} = \underline{\underline{A\vec{x}}}$$

som skulle vises.

Exempel: $\vec{T}: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ dreier enhver vektor en vinkel u .



\vec{T} er en lineærabildning:

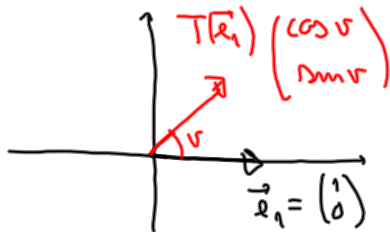
$$\vec{T}(c\vec{u}) = c\vec{T}(\vec{u})$$

$$\vec{T}(\vec{u} + \vec{v}) = \vec{T}(\vec{u}) + \vec{T}(\vec{v})$$

Første søjle = $\vec{T}(\vec{e}_1) = \vec{T}\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$

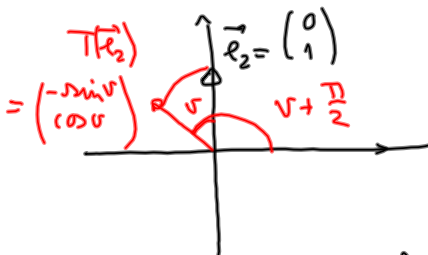
Andet søjle = $\vec{T}(\vec{e}_2) = \vec{T}\begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$

Hva er matrisen til \vec{T} ?



$$\vec{T}(\vec{e}_1) = \begin{pmatrix} \cos v \\ \sin v \end{pmatrix}, \quad \vec{T}(\vec{e}_2) = \begin{pmatrix} -\sin v \\ \cos v \end{pmatrix}$$

$$A = \begin{pmatrix} \cos v & -\sin v \\ \sin v & \cos v \end{pmatrix}$$



Hvis vi dreier vektoren $\vec{x} = \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$ en vinkel u ,

får $A\vec{x} = \begin{pmatrix} \cos v & -\sin v \\ \sin v & \cos v \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x\cos v - y\sin v \\ x\sin v + y\cos v \end{pmatrix}$

Hva sker hvis vi først dreier \vec{x} en vinkel u og derefter en vinkel v ? To måter å tenke på:

- (i) $A_v(A_u \vec{x}) = (A_v A_u) \vec{x}$ } like for alle \vec{x} , dvs $A_v A_u = A_{u+v}$
- (ii) $A_{u+v} \vec{x}$

$$A_v A_u = \begin{pmatrix} \cos v & -\sin v \\ \sin v & \cos v \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \cos u & -\sin u \\ \sin u & \cos u \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cos u \cos v - \sin u \sin v & \dots \\ \cos u \sin v + \sin u \cos v & \dots \end{pmatrix}$$

$$A_{u+v} = \begin{pmatrix} \cos(u+v) & -\sin(u+v) \\ \sin(u+v) & \cos(u+v) \end{pmatrix}$$

$\cos(u+v) = \cos u \cos v - \sin u \sin v$
 $\sin(u+v) = \cos u \sin v + \sin u \cos v$

Affinardildninger (1.10)

Hvis \vec{T} er en lineardildning, så $\vec{T}(\vec{0}) = \vec{0}$ (siden $\vec{T}(\vec{0}) = A\vec{0} = \vec{0}$). Dette er en sæthed i geometrisk sammenhæng.

Definisjon: En funktion $\vec{F}: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$ er en affinardildning dersom

$$\vec{F}(\vec{x}) = A\vec{x} + \vec{b}$$

der A er en $m \times n$ -matrise og $\vec{b} \in \mathbb{R}^m$

Hvis $\vec{b} = \vec{0}$, har vi en lineardildning og hvis $A = I$, så er \vec{F} en translation.

Hvis skiver når vi braker en funktion på en linje?

Vi får (sam regel) en kurve selv.

Hvis \vec{F} er en affinardildning, så vil resultatet være en rett linje eller et punkt.

Hva er en rett linje i \mathbb{R}^n ? $\vec{r}(t) = \vec{a} + t\vec{b}$

Sætning: Når vi braker en affinardildning på en rett linje blir resultatet enten en rett linje eller et punkt.

Bevis: La affinardildningen være

$$\vec{F}(\vec{x}) = A\vec{x} + \vec{c}$$

og linjen

$$\vec{r}(t) = \vec{a} + t\vec{b}$$

Derved er

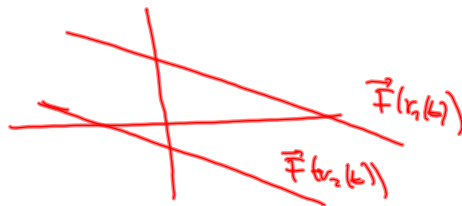
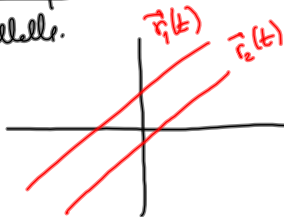
$$\vec{F}(\vec{r}(t)) = A\vec{r}(t) + \vec{c} = A(\vec{a} + t\vec{b}) + \vec{c} = A\vec{a} + tA\vec{b} + \vec{c} = \underbrace{A\vec{a} + \vec{c}}_{\vec{a}'} + t(A\vec{b})$$

som er ligningen for linjen gjennom $A\vec{a} + \vec{c}$ og i retning $A\vec{b}$.

beholdt fra hvis $A\vec{b}$ er lik $\vec{0}$ for da er $\vec{F}(\vec{r}(t))$ konstant lik

$$A\vec{a} + \vec{c}$$

Observasjon: Hvis to linjer er parallelle, så er bildene deres parallelle.



$$\vec{r}_1(t) = \vec{p}_1 + t\vec{b} = \vec{a}_1 + t\vec{b}$$

$$\vec{r}_2(t) = \vec{p}_2 + t\vec{b} = \vec{a}_2 + t\vec{b}$$

} retningene blir lik $A\vec{b}$