

# Linjär Algebra

## Föreläsning 9

Erik Sjöström

November 20, 2015

### 1 $\mathbb{R}^n$

En vektor i  $\mathbb{R}^n$  är en n-tupel av reella tal:

$$\vec{u} = \begin{bmatrix} u_1 \\ u_2 \\ \vdots \\ u_n \end{bmatrix}$$

#### Anmärkning 1.

Man låter det vara en kolumnvektor av praktiska skäl

Vektorer i  $\mathbb{R}^2$  och  $\mathbb{R}^3$  kan uppfattas som punkter eller vektorer i planet respektive rummet. Där vi utgår från en ON-bas.

Längden av  $\vec{u}$ :

$$||\vec{u}|| = \sqrt{u_1^2 + u_2^2 + \cdots + u_n^2}$$

Addition, och multiplikation med skalär sker komponentvis:

$$\vec{u} + \vec{v} = \begin{bmatrix} u_1 \\ \vdots \\ u_n \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} v_1 \\ \vdots \\ v_n \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} u_1 + v_1 \\ \vdots \\ u_n + v_n \end{bmatrix} \quad c \cdot \vec{v} = c \cdot \begin{bmatrix} v_1 \\ \vdots \\ v_n \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} c \cdot v_1 \\ \vdots \\ c \cdot v_n \end{bmatrix}$$

Följande räkneregler gäller för vektorer i  $\mathbb{R}^n$ :

$\forall \vec{u}, \vec{v}, \vec{w} \in \mathbb{R}^n$  och  $c, d \in \mathbb{R}$

- $\vec{u} + \vec{v} = \vec{v} + \vec{u}$
- $(\vec{u} + \vec{v}) + \vec{w} = \vec{u} + (\vec{v} + \vec{w})$
- $c \cdot (\vec{u} + \vec{v}) = c \cdot \vec{u} + c \cdot \vec{v}$
- $(c + d) \cdot \vec{u} = c \cdot \vec{u} + d \cdot \vec{u}$
- $c \cdot (d \cdot \vec{u}) = (c \cdot d) \cdot \vec{u}$

**Definition 1.1.** Om  $\vec{u}, \vec{v}$  är två vektorer i  $\mathbb{R}^n$  definieras skalärprodukten mellan  $\vec{u}$  och  $\vec{v}$  av:

$$\vec{u} \cdot \vec{v} = u_1 \cdot v_1 + u_2 \cdot v_2 + \cdots + u_n \cdot v_n$$

#### Anmärkning 2.

$\vec{u}^T \cdot \vec{v} = [u_1 \cdots u_n] \begin{bmatrix} v_1 \\ \vdots \\ v_n \end{bmatrix}$  ger samma resultat. Fast vi får en matricmultiplikation.

**Anmärkning 3.**

$$\vec{u} \cdot \vec{u} = u_1^2 + u_2^2 + \cdots + u_n^2 = \|\vec{u}\|^2$$

- Två vektorer  $\vec{u}$  och  $\vec{v}$  i  $\mathbb{R}^n$  är parallella om  $c \cdot \vec{u} = \vec{v}$ , ( $c \neq 0$ )
- Två vektorer  $\vec{u}$  och  $\vec{v}$  i  $\mathbb{R}^n$  är ortogonala om  $\vec{u} \cdot \vec{v} = 0$

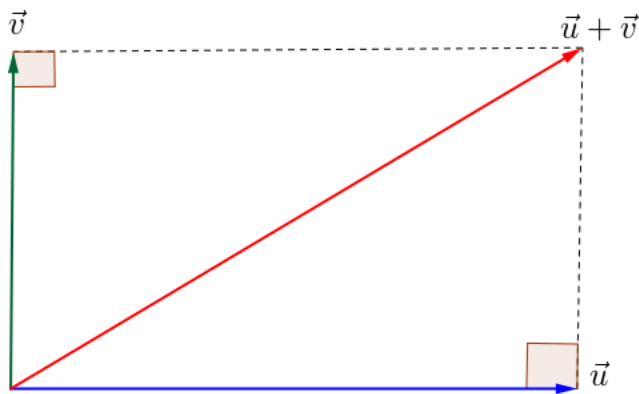
Vinkeln mellan  $\vec{u}$  och  $\vec{v}$  i  $\mathbb{R}^n$  är det tal som uppfyller:

$$\cos(\theta) = \frac{\vec{u} \cdot \vec{v}}{\|\vec{u}\| \cdot \|\vec{v}\|} \quad 0 \leq \theta \leq \pi$$

Följande räkneregler gäller för skalärprodukten i  $\mathbb{R}^n$ :

$\forall \vec{u}, \vec{v}, \vec{w} \in \mathbb{R}^n$  och  $c \in \mathbb{R}$

- $\vec{u} \cdot \vec{v} = \vec{v} \cdot \vec{u}$
- $(c \cdot \vec{u}) \cdot \vec{v} = c \cdot (\vec{u} \cdot \vec{v})$
- $\vec{u} \cdot (\vec{v} + \vec{w}) = \vec{u} \cdot \vec{v} + \vec{u} \cdot \vec{w}$

**2 Pythagoras sats i  $\mathbb{R}^2$** 

$$\|\vec{u}\|^2 + \|\vec{v}\|^2 = \|\vec{u} + \vec{v}\|^2$$

### 3 Pythagoras sats i $\mathbb{R}^n$

**Sats 3.1.**

*Två vektorer  $\vec{u}$  och  $\vec{v}$  är ortogonala om:*

$$||\vec{u} + \vec{v}||^2 = ||\vec{u}||^2 + ||\vec{v}||^2$$

*Proof.*

$$||\vec{u} + \vec{v}||^2 = (\vec{u} + \vec{v}) \cdot (\vec{u} + \vec{v})$$

Använd räkneregler för skalärprodukten:

$$\begin{aligned} &= (\vec{u} + \vec{v}) \cdot \vec{u} + (\vec{u} + \vec{v}) \cdot \vec{v} \\ &= \vec{u} \cdot \vec{u} + \vec{v} \cdot \vec{u} + \vec{u} \cdot \vec{v} + \vec{v} \cdot \vec{v} \\ &= ||\vec{u}||^2 + 2(\vec{u} \cdot \vec{v}) + ||\vec{v}||^2 \end{aligned}$$

dvs:

$$||\vec{u} + \vec{v}||^2 = ||\vec{u}||^2 + ||\vec{v}||^2$$

omm  $\vec{u} \cdot \vec{v} = 0$ , dvs  $\vec{u}$  och  $\vec{v}$  ortogonala

□

### 4 Linjärkombinationer i $\mathbb{R}^n$

En linjärkombination av vektorerna  $\vec{v}_1, \vec{v}_2, \dots, \vec{v}_n$  i  $\mathbb{R}^n$  med vikterna  $a_1, a_2, \dots, a_n$  är vektorn:

$$\vec{v} = a_1 \cdot \vec{v}_1 + a_2 \cdot \vec{v}_2 + \dots + a_n \cdot \vec{v}_n$$

Standardbasen för  $\mathbb{R}^n$  består av:

$$\vec{e}_1 = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{bmatrix} \quad \vec{e}_2 = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ \vdots \\ 0 \end{bmatrix} \quad \dots \quad \vec{e}_n = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ \vdots \\ 1 \end{bmatrix}$$

Alla vektorer  $\vec{v} \in \mathbb{R}^n$  kan skrivas som en linjärkombination av  $\vec{e}_1, \vec{e}_2, \dots, \vec{e}_n$ :

$$\vec{v} = v_1 \cdot \vec{e}_1 + v_2 \cdot \vec{e}_2 + \dots + v_n \cdot \vec{e}_n$$

**Exempel 4.1.**

$$\vec{v} = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \\ 5 \end{bmatrix} = 1 \cdot \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} + 2 \cdot \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} + 3 \cdot \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix} + 5 \cdot \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}$$

### 5 Matriser av godtycklig storlek

Se föreläsning 5

## 6 Linjära avbildningar i $\mathbb{R}^n$

Om avbildningen  $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$  är en linjär avbildning så finns det en entydigt bestämd matris  $\mathbf{A}$  sådan att:

$$f(\vec{x}) = \mathbf{A} \cdot \vec{x}$$

$\mathbf{A}$  kallas standardmatrisen för avbildningen  $f$  och bestäms av:

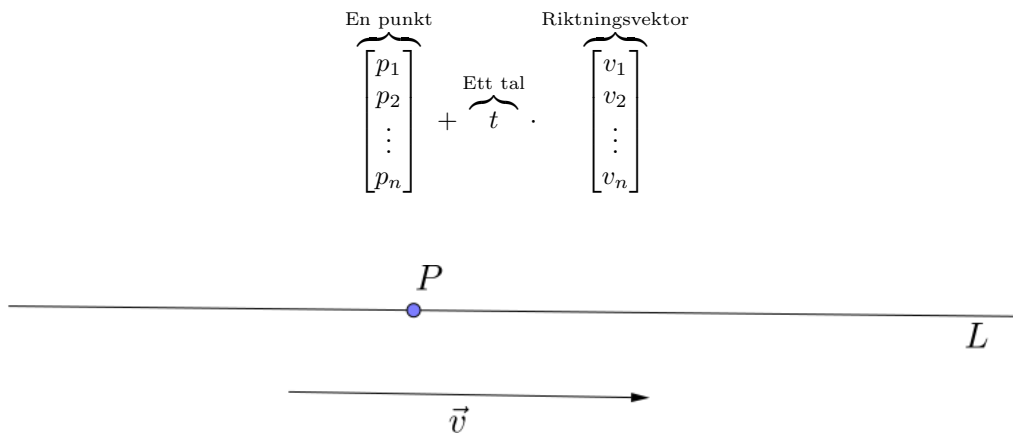
$$\mathbf{A} = [f(\vec{e}_1) \quad f(\vec{e}_2) \quad \cdots \quad f(\vec{e}_n)]$$

*Proof.* (följer direkt av att  $f$  är linjär, se föreläsning 5)

$$\begin{aligned} f(\vec{x}) &= f(\overbrace{x_1 \cdot \vec{e}_1 + x_2 \cdot \vec{e}_2 + \cdots + x_n \cdot \vec{e}_n}^{\text{ty } f \text{ linjär}}) = x_1 \cdot f(\vec{e}_1) + x_2 \cdot f(\vec{e}_2) + \cdots + x_n \cdot f(\vec{e}_n) \\ &= \overbrace{[f(\vec{e}_1) \quad f(\vec{e}_2) \quad \cdots \quad f(\vec{e}_n)]}^{\mathbf{A}} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{bmatrix} = \mathbf{A} \cdot \vec{x} \end{aligned}$$

□

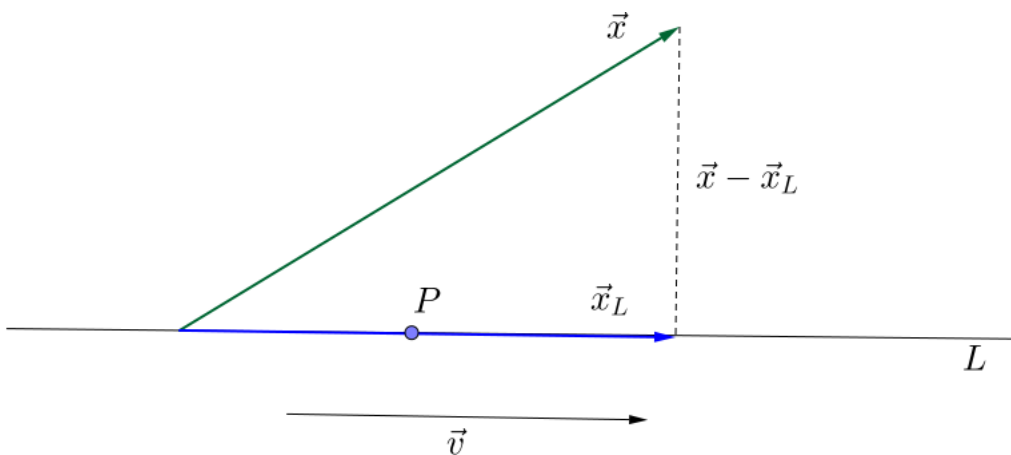
Vi har en linje  $L: \vec{p} + t \cdot \vec{v}$



Låt en ortogonal projektion av  $\vec{x}$  på  $L$  vara  $\vec{x}_L$ ,  $\vec{x}_L$  är parallell med  $\vec{v}$ , så vi kan skriva:

$$\vec{x}_L = c \cdot \vec{v}$$

och att  $(\vec{x} - \vec{x}_L)$  är ortogonal mot  $\vec{v}$



Formulera en linjär avbildning:

$$f: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$$

sådan att

$$\vec{x}_L = \mathbf{A} \cdot \vec{x}$$

**Lösning:**

Vi vet att:

$$\begin{aligned} 0 &= (\vec{x} - \vec{x}_L) \cdot \vec{v} \\ &= (\vec{x} - (c \cdot \vec{v})) \cdot \vec{v} \\ &= \vec{x} \cdot \vec{v} - c \cdot (\vec{v} \cdot \vec{v}) \end{aligned}$$

Lös ut  $c$ :

$$c = \frac{\vec{x} \cdot \vec{v}}{\vec{v} \cdot \vec{v}}$$

Eftersom  $\vec{x}_L = c \cdot \vec{v}$ , får vi:

$$\begin{aligned} \vec{x}_L &= \frac{\vec{x} \cdot \vec{v}}{\vec{v} \cdot \vec{v}} \cdot \vec{v} \\ &= \frac{1}{\|\vec{v}\|^2} \cdot (\vec{x} \cdot \vec{v}) \cdot \vec{v} \\ &= \frac{1}{\|\vec{v}\|^2} \cdot \vec{v} \cdot (\vec{x} \cdot \vec{v}) \\ &= \frac{1}{\|\vec{v}\|^2} \cdot \vec{v} \cdot (\vec{v} \cdot \vec{x}) \\ &= \frac{1}{\|\vec{v}\|^2} \cdot \vec{v} \cdot \vec{v}^T \cdot \vec{x} \end{aligned}$$

**Anmärkning 4.**

*Kom ihåg definitionen av skalärprodukt:*

$$\vec{x} \cdot \vec{y} = [x_1, \dots, x_n] \begin{bmatrix} y_1 \\ \vdots \\ y_n \end{bmatrix} = \vec{x}^T \cdot \vec{y}$$

$$\vec{v} \cdot \vec{v}^T = \begin{bmatrix} v_1 \\ v_2 \\ \vdots \\ v_n \end{bmatrix} \begin{bmatrix} v_1 & v_2 & \cdots & v_n \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} v_1 v_1 & v_1 v_2 & \cdots & v_1 v_n \\ v_2 v_1 & v_2 v_2 & \cdots & v_2 v_n \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ v_n v_1 & v_n v_2 & \cdots & v_n v_n \end{bmatrix}$$

Låt:

$$\mathbf{A} = \frac{1}{\|\vec{v}\|^2} \cdot \vec{v} \cdot \vec{v}^T$$

då får vi:

$$f(\vec{x}) = \mathbf{A} \cdot \vec{x} (= \vec{x}_L)$$

Ortogonalprojektionen är linjär och  $\vec{x}_L = f(\vec{x})$  ges av:

$$\vec{x}_L = \frac{1}{\|\vec{v}\|^2} \cdot \vec{v} \cdot \vec{v}^T \cdot \vec{x}$$