

# Linjär Algebra

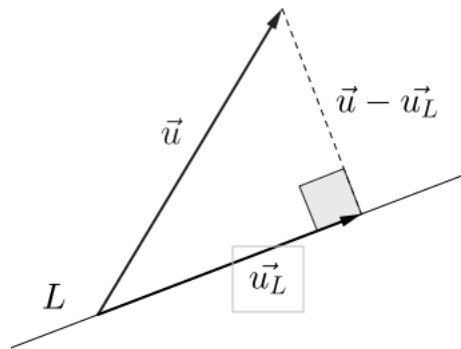
## Föreläsning 4

Erik Sjöström

November 11, 2015

### 1 Projektion

**Definition 1.1.** Låt  $\vec{u}$  vara en vektor, och  $L$  en linje med riktningsvektor  $\vec{v}$ . Den ortogonala projektionen  $\vec{u}_L$  av  $\vec{u}$  på  $L$  är den vektor som det gäller att  $\vec{u}_L \parallel \vec{v}$  och  $(\vec{u} - \vec{u}_L) \perp \vec{v}$ .



#### Exempel 1.1.

Låt:

$$\vec{u} = \begin{bmatrix} 1 \\ 3 \\ x \end{bmatrix} \qquad \vec{v} = \begin{bmatrix} 3 \\ -3 \\ 2 \end{bmatrix}$$

Bestäm den ortogonala projektionen av  $\vec{u}$  på linjen  $L$  med riktningsvektor  $\vec{v}$ .

Lösning: Vi vet att:

$$\vec{u}_L = \frac{\vec{u} \cdot \vec{v}}{\|\vec{v}\|^2}$$

Så nu gäller det bara att stoppa in värden:

$$\vec{u} \cdot \vec{v} = 1 \cdot 3 + 3 \cdot (-3) + x \cdot 2 = 2x - 6$$

$$\|\vec{v}\|^2 = 3^2 + (-3)^2 + 2^2 = 22$$

$$\vec{u}_L = \frac{2x - 6}{22} \cdot \begin{bmatrix} 3 \\ -3 \\ 2 \end{bmatrix} = \frac{x - 3}{11} \cdot \begin{bmatrix} 3 \\ -3 \\ 2 \end{bmatrix}$$

Vad blir  $\vec{u} - \vec{u}_L$ ? (den del av  $\vec{u}$  som är ortogonal mot  $L$ )

$$\vec{u} - \vec{u}_L = \vec{u} - \frac{\vec{u} \cdot \vec{v}}{\|\vec{v}\|^2} \cdot \vec{v}$$

**Exempel 1.2.**

$$\vec{u} = \begin{bmatrix} 1 \\ 3 \\ 0 \end{bmatrix} \qquad \vec{v} = \begin{bmatrix} 3 \\ -3 \\ 2 \end{bmatrix}$$

Bestäm ortogonala komplementet av  $\vec{u}$  på linjen  $L$  med riktningsvektor  $\vec{v}$   
 Lösning:

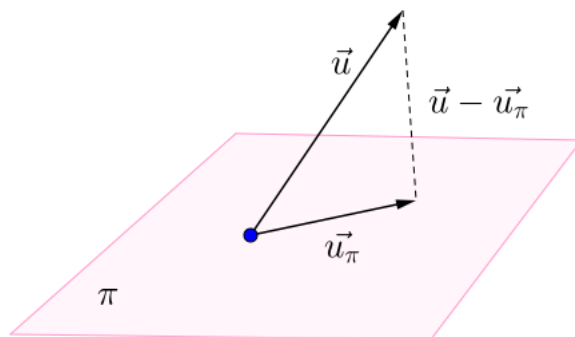
$$\frac{\vec{u} \cdot \vec{v}}{\|\vec{v}\|^2} \vec{v} = \frac{0 - 3}{11} \cdot \begin{bmatrix} 3 \\ -3 \\ 2 \end{bmatrix}$$

$$\vec{u} - \frac{\vec{u} \cdot \vec{v}}{\|\vec{v}\|^2} \vec{v} = \begin{bmatrix} 1 \\ 3 \\ 0 \end{bmatrix} + \frac{3}{11} \cdot \begin{bmatrix} 3 \\ -3 \\ 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 + \frac{9}{11} \\ 3 - \frac{9}{11} \\ \frac{6}{11} \end{bmatrix} = \frac{2}{11} \begin{bmatrix} 10 \\ 12 \\ 2 \end{bmatrix}$$

Denn vektor är ortogonal mot  $L$ .

Helt analogt definieras den ortogonala projektionen av vektorer på plan som:

**Definition 1.2.** Den ortogonala projektionen  $\vec{u}_\pi$  av vektor  $\vec{u}$  på ett plan  $\pi$  definieras som den vektor som ligger i planet och är sådan att  $(\vec{u} - \vec{u}_\pi) \perp \pi$



**Anmärkning 1.**

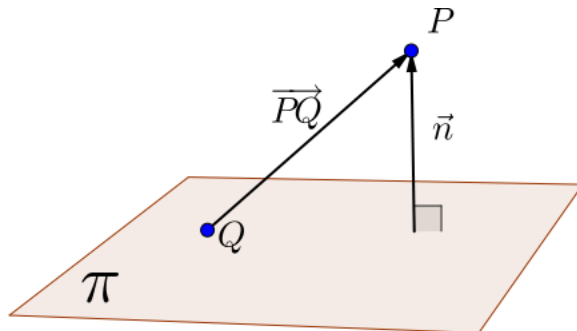
Vektorn  $\vec{u} - \vec{u}_\pi$  är parallell med planets normal

## 2 Avstånd mellan punkt och plan

Givet en punkt  $P = (x, y, z)$ , och ett plan  $\pi : Ax + By + Cz = D$

**Anmärkning 2.**

Normalvektorn  $\vec{n} = [A \ B \ C]$



Vi söker minsta avståndet  $d$  mellan  $P$  och  $\pi$

**Härledning:**

Välj en punkt  $Q$  i  $\pi$  och bilda  $\vec{QP}$  ges av den ortogonala projektionen av  $\vec{QP}$  på normalen  $\vec{n}$  till  $\pi$ .

$$d = \frac{|\vec{QP} \cdot \vec{n}|}{\|\vec{n}\|} = \frac{|P - Q| \cdot \vec{n}}{\|\vec{n}\|} = \frac{|P \cdot \vec{n} - Q \cdot \vec{n}|}{\|\vec{n}\|}$$

Vi får att:

$$P \cdot \vec{n} = [x \ y \ z] \begin{bmatrix} A \\ B \\ C \end{bmatrix} = Ax + By + Cz$$

$$Q \cdot \vec{n} : Q \in \pi \text{ om } Q = (x_0, y_0, z_0) \text{ så att } Q \cdot \vec{n} = D$$

$$\|\vec{n}\| = \sqrt{A^2 + B^2 + C^2}$$

Vilket då ger oss:

$$\frac{|Ax + By + Cz - D|}{\sqrt{A^2 + B^2 + C^2}}$$

**Exempel 2.1.**

Bestäm avståndet  $d$  från  $P = (1, -4, -3)$  till planet  $2x - 3y + 6z = -1$

Lösning:

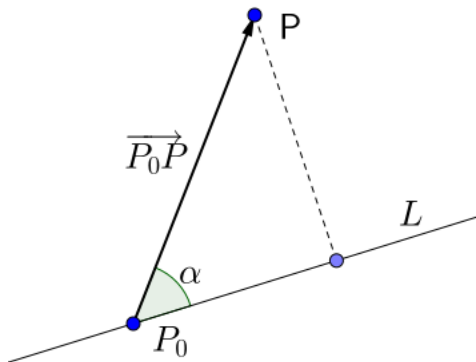
$$d = \frac{|2 \cdot 1 + (-3)(-4) + 6(-3) + 1|}{\sqrt{2^2 + (-3)^2 + 6^2}} = \frac{|-3|}{7} = \frac{3}{7}$$

### 3 Avstånd mellan punkt och linje

Givet en punkt  $P$ , en linje  $L : x = P_0 + t \cdot \vec{v}$ , där  $\vec{v}$  är riktningsvektorn till  $L$ ,  $P_0$  är en punkt på  $L$  och  $t \in \mathbb{R}$

**Söker:** Minsta avståndet  $d$  mellan  $P$  och  $L$

**Härledning:** Bilda vektor  $\overrightarrow{P_0P}$ .



Vi ser då at:

$$d = \|\overrightarrow{P_0P}\| \cdot \sin(\alpha) = \frac{\|\overrightarrow{P_0P}\| \cdot \|\vec{v}\| \cdot \sin(\alpha)}{\|\vec{v}\|} = \frac{\|\overrightarrow{P_0P} \times \vec{v}\|}{\|\vec{v}\|}$$

#### Exempel 3.1.

Bestäm avståndet  $d$  från punkten  $P = (3, -2, 4)$  till linjen

$$L : x = \begin{bmatrix} -1 \\ 1 \\ 2 \end{bmatrix} + t \cdot \begin{bmatrix} 2 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}, t \in \mathbb{R}$$

Lösning:

$$\overrightarrow{P_0P} = \begin{bmatrix} 3 \\ -2 \\ 4 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} -1 \\ 1 \\ 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4 \\ -3 \\ 2 \end{bmatrix}$$

$$\overrightarrow{P_0P} \times \vec{v} = \begin{bmatrix} -3 \cdot 1 - 2 \cdot 1 \\ 2 \cdot 2 - 4 \cdot 1 \\ 4 \cdot 1 - (-3) \cdot 2 \end{bmatrix}$$

$$\|\overrightarrow{P_0P} \times \vec{v}\| = \left\| \begin{bmatrix} -5 \\ 0 \\ 10 \end{bmatrix} \right\| = \sqrt{25 + 0 + 100} = 5\sqrt{5}$$

$$\|\vec{v}\| = \sqrt{2^2 + 1^2 + 1^2} = \sqrt{6}$$

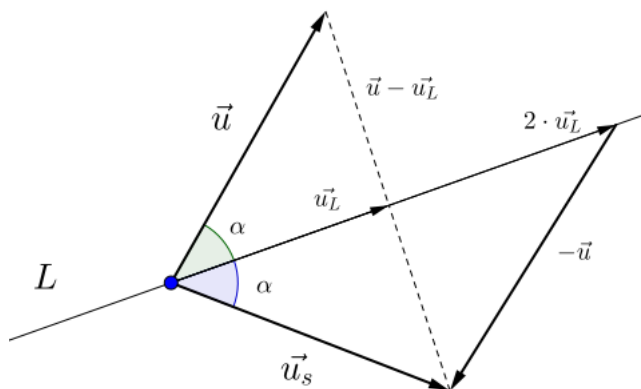
$$\text{Svar: } d = \frac{5\sqrt{5}}{\sqrt{6}} = 5\sqrt{\frac{5}{6}}$$

## 4 Spegling

**Definition 4.1.** Speglingen  $\vec{u}_s$  av  $\vec{u}$  i en linje  $L$  ges av:

$$\vec{u}_s = 2\vec{u}_L - \vec{u}$$

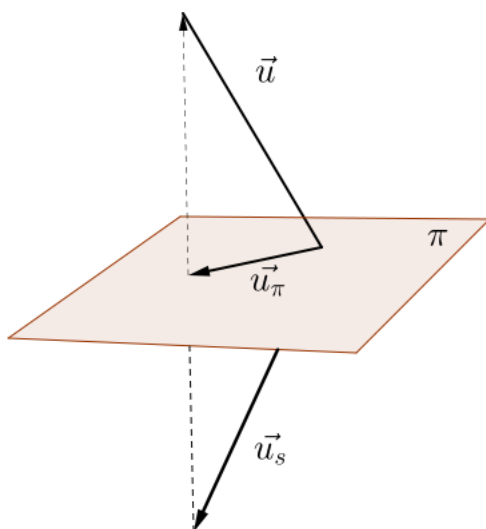
Där  $\vec{u}_L$  är den ortogonala projektionen av  $\vec{u}$  på  $L$ .



**Definition 4.2.** Speglingen  $\vec{u}_s$  av vektorn  $\vec{u}$  i planet  $\pi$  ges av:

$$\vec{u}_s = 2\vec{u}_\pi - \vec{u}$$

Där  $\vec{u}_\pi$  är den ortogonala projektionen av  $\vec{u}$  op  $\pi$



## 5 Matriser

En matris är ett talschema med  $m$  rader och  $n$  kolumner, betecknas oftast som:

$$\begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{bmatrix}$$

- Sägs vara av typen/storleken  $m \times n$
- $a_{ij}$  betecknar elementet på rad  $i$ , kolumn  $j$

### Exempel 5.1.

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 3 & 5 \\ -2 & 1 & 0 \end{bmatrix}$$

- Är av typen  $2 \times 3$
- $a_{22} = 1$

Ibland skriver man:

$$[A = a_1 \quad a_2 \quad \dots \quad a_n]$$

Vilket är kolumnvektorererna till matrisen  $A$

## 6 Räkneregler

Matrisadditionen  $A + B$  definieras: Elementen i respektive kolumn adderas.

### Anmärkning 3.

$A$  och  $B$  måste vara av samma typ/storlek

### Exempel 6.1.

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 2 & 3 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 0 & 5 \\ 5 & 1 \end{bmatrix}$$
$$A + B = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 2 & 3 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0 & 5 \\ 5 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 5 \\ 7 & 4 \end{bmatrix}$$

Multiplikation med skalär:

$$k \cdot A$$

$$k \in \mathbb{R}$$

Alla elementen i A multipliceras med k.

**Exempel 6.2.**

$k = 5$ ,  $A$  som innan

$$k \cdot A = 5 \cdot \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 2 & 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 5 & 0 \\ 10 & 15 \end{bmatrix}$$

Följande räkneregler gäller för matrisaddition respektive multiplikation med skalär:

Låt:  $A, B, C$  vara  $m \times n$  matriser, och  $r, s \in \mathbb{R}$

- $A + B = B + A$
- $(A + B) + C = A + (B + C)$
- $A + \mathbb{O} = A$
- $r \cdot (A + B) = r \cdot A + r \cdot B$
- $(r + s) \cdot A = r \cdot A + s \cdot A$
- $r \cdot (s \cdot A) = (r \cdot s) \cdot A$

**Anmärkning 4.**

$\mathbb{O}$  är nollmatrisen, dvs den matris där alla element är 0.