

# SF1624 Algebra och geometri

## Tredje föreläsningen

Mats Boij

Institutionen för matematik  
KTH

19 januari, 2017

# Repetition

- ▶ *Skalärprodukten* av två vektorer är en *skalär* och ges av

$$\vec{x} \cdot \vec{y} = \|\vec{x}\| \|\vec{y}\| \cos \theta,$$

där  $\theta$  är vinkeln mellan  $\vec{x}$  och  $\vec{y}$ .

- ▶ I *koordinater* blir det

$$\vec{x} \cdot \vec{y} = x_1 y_1 + x_2 y_2 + x_3 y_3.$$

- ▶ Med *projektion* kan man dela upp en vektor  $\vec{x}$  som

$$\vec{x} = \text{proj}_{\vec{y}} \vec{x} + \text{perp}_{\vec{y}} \vec{x}$$

där  $\text{proj}_{\vec{y}} \vec{x}$  är *parallell* med  $\vec{y}$  och  $\text{perp}_{\vec{y}} \vec{x}$  är *ortogonal* mot  $\vec{y}$ , dvs *vinkelrät* mot  $\vec{y}$ .

# Ortogonalitet

- ▶ Vektorer som är vinkelräta mot varandra brukar vi kalla *ortogonala*.
- ▶ Vi kan använda *skalärprodukten* för att kontrollera ortogonalitet:

$$\vec{x} \perp \vec{y} \iff \vec{x} \cdot \vec{y} = 0$$

# Fråga om ortogonalitet

## Fråga

Vilken av vektorna är ortogonal mot  $\vec{x} = \begin{bmatrix} 3 \\ -1 \\ 2 \end{bmatrix}$ ?

A.  $\vec{y} = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}$

B.  $\vec{z} = \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \\ 1 \end{bmatrix}$

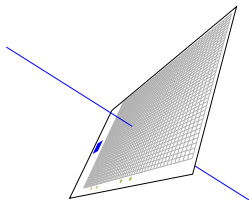
C.  $\vec{v} = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ -1 \end{bmatrix}$

D.  $\vec{w} = \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \\ -1 \end{bmatrix}$

E. Ingen av dessa

# Plan i rummet

- ▶ För ett plan i rummet finns två enhetsvektorer som är ortogonala mot *alla* vektorer i planet.
- ▶ Nollskilda multipler av dessa kallas *normalvektorer* till planet.



# Plan i rummet

Om  $P_0$  är en punkt i planet och  $\vec{n}$  är en normalvektor till planet är

$$\overrightarrow{P_0P} \cdot \vec{n} = 0$$

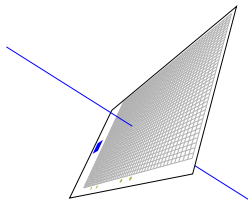
för alla punkter  $P$  i planet. Vi kan skriva det som

$$\overrightarrow{OP} \cdot \vec{n} = \overrightarrow{OP_0} \cdot \vec{n}$$

och om  $\vec{n} = \begin{bmatrix} a \\ b \\ c \end{bmatrix}$  får vi ekvationen

$$ax_1 + bx_2 + cx_3 = d$$

där  $d = \overrightarrow{OP_0} \cdot \vec{n}$ .



## Fråga om normalvektor

### Fråga

En normalvektor till planet  $x_3 = 3x_1 - 2x_2 + 5$  ges av

A.  $\begin{bmatrix} 1 \\ 3 \\ -2 \end{bmatrix}$

B.  $\begin{bmatrix} -6 \\ 4 \\ 2 \end{bmatrix}$

C.  $\begin{bmatrix} 3 \\ -2 \\ 5 \end{bmatrix}$

D. Ingen av dessa

# Vektorprodukt (kryssprodukt)

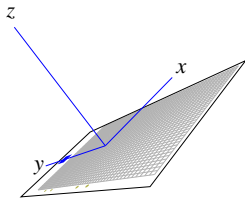
Den andra sortens multiplikation av vektorer är *vektorprodukten*, eller *kryssprodukten* som bara fungerar i rummet, dvs  $\mathbb{R}^3$ .

- ▶  $\vec{x} \times \vec{y}$  är *ortogonal* mot både  $\vec{x}$  och  $\vec{y}$ .
- ▶ *Längden* ges av

$$\|\vec{x} \times \vec{y}\| = \|\vec{x}\| \|\vec{y}\| \sin \theta,$$

där  $\theta$  är vinkeln mellan  $\vec{x}$  och  $\vec{y}$ .

- ▶ *Riktningen* av  $\vec{x} \times \vec{y}$  ges av att  $\vec{x}, \vec{y}, \vec{z} = \vec{x} \times \vec{y}$  bildar ett *högerorienterat* system.





## Fråga om vektorprodukt

Fråga

Vad blir  $\begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}$  ?

A.  $\begin{bmatrix} 0 \\ \sqrt{2} \\ -\sqrt{2} \end{bmatrix}$

B.  $\begin{bmatrix} 0 \\ -\sqrt{2} \\ \sqrt{2} \end{bmatrix}$

C.  $\begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ -1 \end{bmatrix}$

D.  $\begin{bmatrix} 0 \\ -1 \\ 1 \end{bmatrix}$

# Räkeregler för vektorprodukt

Det går att se från definitionen att följande räkeregler är uppfyllda för vektorprodukten:

- ▶  $\vec{x} \times \vec{y} = -\vec{y} \times \vec{x}$
- ▶  $\vec{x} \times (\vec{y} + \vec{z}) = \vec{x} \times \vec{y} + \vec{x} \times \vec{z}$
- ▶  $(a\vec{x}) \times \vec{y} = a(\vec{x} \times \vec{y})$

Obs!

I allmänhet är  $\vec{x} \times (\vec{y} \times \vec{z}) \neq (\vec{x} \times \vec{y}) \times \vec{z}$ .

# Vektorprodukt från koordinater

Genom räkneregler och att

$$\blacktriangleright \vec{e}_1 \times \vec{e}_1 = \vec{e}_2 \times \vec{e}_2 = \vec{e}_3 \times \vec{e}_3 = 0$$

$$\blacktriangleright \vec{e}_1 \times \vec{e}_2 = \vec{e}_3, \quad \vec{e}_2 \times \vec{e}_3 = \vec{e}_1 \quad \text{och} \quad \vec{e}_3 \times \vec{e}_1 = \vec{e}_2$$

kan vi uttrycka vektorprodukten i koordinaterna för vektorerna:

## Sats

Om  $\vec{x} = \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix}$  och  $\vec{y} = \begin{bmatrix} y_1 \\ y_2 \\ y_3 \end{bmatrix}$  gäller att

$$\vec{x} \times \vec{y} = \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} y_1 \\ y_2 \\ y_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x_2 y_3 - x_3 y_2 \\ x_3 y_1 - x_1 y_3 \\ x_1 y_2 - x_2 y_1 \end{bmatrix}.$$

# Trippelprodukt

Om vi har tre vektorer i rummet,  $\vec{x}$ ,  $\vec{y}$  och  $\vec{z}$  kan vi bilda *trippelprodukten*

$$\vec{x} \times \vec{y} \cdot \vec{z} = \vec{y} \times \vec{z} \cdot \vec{x} = \vec{z} \times \vec{x} \cdot \vec{y}$$

som är ett tal vars belopp är lika med volymen av *parallelepiped* som spänns upp av de tre vektorerna. Volymen av *tetraedern* som spänns upp av dem är

$$\frac{|\vec{x} \times \vec{y} \cdot \vec{z}|}{6}.$$

Vi har också att

$$\vec{x} \times \vec{y} \cdot \vec{z} = 0 \iff \vec{x}, \vec{y} \text{ och } \vec{z} \text{ ligger i samma plan}$$