## SI LV4 Facit Linjär Algebra

Niklas Gustafsson | Gustav Örtenberg niklgus@student.chalmers.se | gusort@student.chalmers.se

2017-02-10

## Repetition

Använd Sarrus regel.

- a) -4
- b) 4
- c) -4
- d) -8

1

a) 
$$\vec{v} + \vec{u} = \begin{bmatrix} 0 \\ 6 \\ 1 \\ 8 \\ 5 \end{bmatrix}$$

a) 
$$\vec{v} + \vec{u} = \begin{bmatrix} 0 \\ 6 \\ 1 \\ 8 \\ 5 \end{bmatrix}$$
  
b)  $\vec{v} - \vec{u} = \begin{bmatrix} 2 \\ -2 \\ 5 \\ 0 \\ 5 \end{bmatrix}$ 

- c)  $\alpha = \arccos \frac{||\vec{u}|| \cdot ||\vec{v}||}{\vec{u} \cdot \vec{v}} = \arccos \frac{\sqrt{55}}{17} = 1.18^{\circ}$
- d)  $\vec{v} \in \mathbf{R}^5$

$$\begin{bmatrix} 4 & -8 & 8 \\ -1 & 2 & 2 \end{bmatrix} \sim \begin{bmatrix} 0 & 0 & 16 \\ 1 & -2 & -2 \end{bmatrix}$$
Lösning saknas, lijnerna korsar ej varandra.

3

$$\begin{bmatrix} 2 & -3 & 1 & 8 \\ -2 & 4 & -1 & 2 \\ 4 & -6 & 2 & 16 \end{bmatrix} \sim \begin{bmatrix} 2 & -3 & 1 & 8 \\ 0 & 1 & 0 & 10 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \sim \begin{bmatrix} 2 & 0 & 1 & 38 \\ 0 & 1 & 0 & 10 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$
 Oändligt antal lösningar. Sätt  $z=t$  och erhåll  $x=19-t/2,\ y=10,\ z=t$ 

## 4

Ställ upp som ekvationsystem och Gausseliminera. Värdena skall bli:

Kaffe: 7kr Te: 5kr

Körsbärspaj: 8kr Choklad: 12kr Kanelbulle: 7kr

## 5

Vi har att  $\cos \pi/4 = 1/\sqrt{2}$  så endligt definitionen av skalärprodukt så har vi  $\frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{\vec{v} \cdot \vec{w}}{||\vec{v}|| \ ||\vec{w}||} = \frac{\vec{v} \cdot \vec{w}}{3 \ ||\vec{w}||} \iff \frac{3}{\sqrt{2}} = \frac{\vec{v} \cdot \vec{w}}{||\vec{w}||}$  Man kan ansätta en godtycklig vektor  $\vec{w} = (w_1, w_2, w_3)$  och sätta in i ekvationen.

Det finns o<br/>ändligt många lösningar och man kan t<br/> ex välja att sätta  $w_3=0$  och får då ekvationen

 $w_1^2 + w_2^2 - 16w_1w_2 = 0 \iff (w_1 - 8w_2)^2 = (\sqrt{63}w_2)^2 \iff w_1 = (8 \pm \sqrt{63})w_2$ så en möjlig lösning är

$$\vec{w} = \begin{bmatrix} 8 \pm \sqrt{63} \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}$$

Ett annat alternativ är att först bestämma en vecktor  $\vec{x}$  som är ortogonal mot  $\vec{v}$  och har samma längd. En vektor med sökta egenskapen är då  $\vec{w} = \vec{v} + \vec{x}$ (eftersom  $\vec{w}$  blir diagonalen i kvadraten som spänns upp av  $\vec{v}$  och  $\vec{x}$ ). Man kan

$$\vec{x} = \frac{3}{\sqrt{2}} \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \end{bmatrix}$$
 så att  $\vec{w} = \begin{bmatrix} 2 \\ 2 \\ 1 \end{bmatrix} + \frac{3}{\sqrt{2}} \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 + 3/\sqrt{2} \\ 2 - 3/\sqrt{2} \\ 1 \end{bmatrix}.$ 

Ytterligare en möjlighet är att bestämma matrisen A för en linjär avbildning som roterar kring en axel som är ortogonal mot  $\vec{v}$ . Svaret blir då t ex  $\vec{w} = A\vec{v}$ .

$$\begin{bmatrix} 4 & -5 & 1 & 3 \\ -2 & 2 & -2 & 11 \\ 12 & -14 & 3 & 1 \end{bmatrix} \sim \begin{bmatrix} 0 & -1 & -3 & 25 \\ -2 & 2 & -2 & 11 \\ 0 & -2 & -9 & 67 \end{bmatrix} \sim \begin{bmatrix} 0 & -1 & -3 & 25 \\ -2 & 0 & -8 & 61 \\ 0 & 0 & -3 & 17 \end{bmatrix} \sim \begin{bmatrix} 0 & -1 & -3 & 25 \\ 1 & 0 & 4 & -\frac{61}{2} \\ 0 & 0 & 1 & -\frac{17}{3} \end{bmatrix} \sim \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 & 8 \\ 1 & 0 & 0 & -\frac{47}{6} \\ 0 & 0 & 1 & -\frac{17}{3} \end{bmatrix}$$
 De tre linjerna möts i punkten  $(x = -\frac{47}{6}, \ y = -8, \ z = -\frac{17}{3})$ 

$$\begin{bmatrix} 2 & 3 & -1 & 1 \\ -1 & 4 & -2 & -2 \\ 3 & -1 & 1 & 3 \end{bmatrix} \sim \begin{bmatrix} 0 & 11 & -5 & -3 \\ -1 & 4 & -2 & -2 \\ 0 & 11 & -5 & -3 \end{bmatrix} \sim \begin{bmatrix} 0 & 11 & -5 & -3 \\ -1 & 4 & -2 & -2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \sim \begin{bmatrix} 0 & 11 & -5 & -3 \\ -1 & 0 & -\frac{2}{11} & -\frac{10}{11} \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$
 Sätt  $x_3 = s$ ,  $x_4 = t$  och erhåll 
$$\begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{bmatrix} = s \cdot \begin{bmatrix} -\frac{2}{11} \\ \frac{5}{11} \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix} t \cdot \begin{bmatrix} -\frac{10}{11} \\ \frac{3}{11} \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}$$

Geometrisk tolkning är ett plan i  $\mathbb{R}^4$  som skär i origo.