

## Sammanfattning föreläsning 1, Linjär algebra IT, VT2010

En geometrisk vektor  $\mathbf{v}$  är ett objekt med egenskaperna längd,  $\|\mathbf{v}\| > 0$  och riktning. Undantag är nollvektorn som har längd 0 och som saknar riktning. En vektor från en punkt  $A$  till en punkt  $B$  betecknas  $\overrightarrow{AB}$ .

Multiplikation med tal (skalär),  $c\mathbf{v}$ , ges av

- $\|c\mathbf{v}\| = |c| \|\mathbf{v}\|$ .
- Om  $c > 0$  så har  $c\mathbf{v}$  samma riktning som  $\mathbf{v}$ .
- Om  $c < 0$  så har  $c\mathbf{v}$  motsatt riktning mot  $\mathbf{v}$ .

Summan av vektorerna  $\mathbf{u} = \overrightarrow{AB}$  och  $\mathbf{v} = \overrightarrow{BC}$  är vektorn  $\mathbf{u} + \mathbf{v} = \overrightarrow{AC}$ .

Räkner regler för operationerna

1.  $\mathbf{u} + \mathbf{v} = \mathbf{v} + \mathbf{u}$  (kommutativ)
2.  $(\mathbf{u} + \mathbf{v}) + \mathbf{w} = \mathbf{u} + (\mathbf{v} + \mathbf{w})$  (associativ)
3.  $c(\mathbf{u} + \mathbf{v}) = c\mathbf{u} + c\mathbf{v}$  (distributiv)
4.  $(c + d)\mathbf{v} = c\mathbf{v} + d\mathbf{v}$  (distributiv)
5.  $c(d\mathbf{v}) = (cd)\mathbf{v}$

En vektor med längden 1 kallas för en enhetsvektor. Givet en vektor  $\mathbf{v}$  får man en enhetsvektor med samma riktning som

$$\frac{1}{\|\mathbf{v}\|} \mathbf{v}.$$

En linjärkombination av  $\{\mathbf{v}_i : 1 \leq i \leq n\}$  är en vektor  $\mathbf{v}$  på formen

$$\mathbf{v} = \sum_{i=1}^n a_i \mathbf{v}_i,$$

där  $a_i \in \mathbb{R}$ .

Skalärprodukten  $\mathbf{u} \cdot \mathbf{v}$  är talet

$$\mathbf{u} \cdot \mathbf{v} = \|\mathbf{u}\| \|\mathbf{v}\| \cdot \cos \alpha.$$

Två vektorer  $\mathbf{u}$  och  $\mathbf{v}$  är ortogonala om och endast om  $\mathbf{u} \cdot \mathbf{v} = 0$ .

Längden är relaterad till skalärprodukt genom  $\|\mathbf{v}\|^2 = \mathbf{v} \cdot \mathbf{v}$ .