Supplemental Instructions

Niklas Gustafsson niklgus@student.chalmers.se

2016-11-08

1.

Låt \vec{u} och \vec{v} vara två stycken vektorer.

- a) Skriv upp definitionen för skalärprodukten mellan \vec{u} och \vec{v} .
- b) Beräkna skalärprodukten mellan $\vec{u} = \begin{bmatrix} 1 \\ 4 \end{bmatrix}$ och $\vec{v} = \begin{bmatrix} 2 \\ 2 \end{bmatrix}$.
- c) Vad är resultatet av en skalärprodukt? Det vill säga, vad ger formeln er för någonting?
- d) Beräkna skalärprodukten av $\vec{v} \cdot \vec{v}$.
- e) Vad säger det er om skalärprodukten mellan \vec{u} och \vec{v} blir noll?

2.

Låt L
 vara en linje i planet med riktningsvektor $\vec{u}=\begin{bmatrix}3\\3\end{bmatrix}$. Lå
t $\vec{w}=\begin{bmatrix}0\\2\end{bmatrix}$ och låt $\vec{w}=\begin{bmatrix}-4\\0\end{bmatrix}$.

- a) Vad är vinkeln α mellan \vec{u} och \vec{v} ?
- b) Vad är den ortogonala projektionen av \vec{v} på L?
- c) Vad är den ortogonala projektionen av \vec{w} på L?
- d) Vad blir längderna på dessa projektioner?
- e) Bevisa att den ortogonala projektionen av en vektor \vec{v} på en linje med riktningsvektor \vec{u} alltid är nollvektorn om de är ortogonala mot varandra. Kan ni även motivera detta grafiskt?
- f) Bevisa att speglingen av en vektor \vec{v} på en linje med riktningsvektor \vec{u} alltid är $-\vec{v}$ om de är ortogonala mot varandra. Kan ni även motivera detta grafiskt?

3.

Antag att ni har en linje $y=4\cdot x+5$ och en vektor $\vec{v}=\begin{bmatrix} -1\\ 3 \end{bmatrix}$. Parallelförflytta denna vektor så att den har sin utgångspunkt i samma punkt som linjen korsar y-axeln.

- a) Vad blir den ortogonala projektionen av vektorn på linjen efter förflyttningen? Tips: ta fram riktningsvektorn för linjen.
- b) Vad blir speglingen av vektorn i linjen?

4.

Antag att ni har punkterna $P_0 = (1, 2, 3), P_1 = (-1, -3, 4)$ och $P_2 = (0, 1, 2).$

- a) Bestäm ekvationerna för de tre linjerna L_1 , L_2 och L_3 som har riktningsvektorerna $\vec{P_0P_1}$, $\vec{P_0P_2}$ och $\vec{P_1P_2}$. Skriv upp linjernas ekvationer både på normalform och parameterform.
- b) Är några av linjerna parallella?
- c) Är några av linkerna vinkelräta mot varandra?
- d) Bestäm en riktningsvektor för en linje så att den blir ortogonal mot L_1 .