## SI LV1 Linjär Algebra

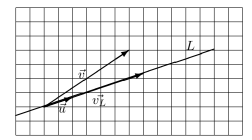
# Niklas Gustafsson | Gustav Örtenberg niklgus@student.chalmers.se | gusort@student.chalmers.se

#### 2017-01-27

#### 1

Låt  $\vec{u} = (3,1)$  vara riktningsvektorn för linjen L och  $\vec{v} = (3,2)$ .

- a) Hitta den ortogonala projektionen,  $\vec{v_L}$  av  $\vec{v}$  på L.
- b) Hitta speglingen,  $\vec{v_S}$  av  $\vec{v}$  på L.



### 2

- a) Skriv ekvationen för linjen vilken passerar genom punkterna A=(1,2) och B=(2,5) på normal form, parameterform och "y=kx+m-form".
- b) Skriv ekvationen för linjen r vilken passerar genom punkten A=(1,5) och är parallell med den räta linjen s mellan punkterna (4,1) och (-2,2).
- c) Ett plan går genom punkterna  $A=(1,1,-2),\ B=(-1,5,2)$  och C=(3,0,2). Bestäm planets ekvation.

#### 3

- a) Beräkna avståndet mellan punkterna A = (9, 2, 7) & B = (4, 8, 10).
- b) Beräkna avståndet mellan linjen -2x+3y+4=0 och punkten P=(5,6).

c) Beräkna avståndet mellan planet 2x+y-z=-1och punkten P=(3,1,-2).