

# SI LV3 Linjär Algebra

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

2017-02-03

**1**

Låt det finnas 2 funktioner  $f()$ ,  $g()$  så att  $f() : R^2 \rightarrow R^3$   $A = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ -1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$

**2**

**3**

**4**

**5**

**6**