SI LV3 Linjär Algebra

$Niklas\ Gustafsson\ |\ Gustav\ \ddot{O}rtenberg \\ niklgus@student.chalmers.se\ |\ gusort@student.chalmers.se$

2017-02-03

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