

Rådbråka hjärnan

Givet matriserna

$$A = \begin{bmatrix} -2 & -3 & 0 \\ 1 & 1 & -4 \\ -2 & -2 & -1 \end{bmatrix} \quad \text{och} \quad B = \begin{bmatrix} 1 & -1 & -1 \\ 0 & 1 & -2 \\ -3 & 2 & -1 \end{bmatrix}$$

bestäm produkten mellan dem, dvs bestäm

$$C = AB$$