## Produkt von Matrizen

- Sei A =  $(a_{i,j}) \in K^{m \times n}$   $B = (b_{i,j}) \in K^{n \times 1}$ 
  - man definiert  $A \cdot B = C = (c_i, j) \in K^m \times I$

$$C_{i,j} = \sum_{k=1}^{n} a_{i,k} \cdot b_{k,j}$$

• Beispiel:

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 2 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 2 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 4 \end{pmatrix}$$