

乘積的第  $(i, j)$  元由左矩陣第  $i$  列與右矩陣第  $j$  行配對加總

$$c_{12} = 2 \cdot 35 + 1 \cdot 45 + 3 \cdot 25 = 190$$

A：取第 1 列

$$\begin{bmatrix} 2 & 1 & 3 \\ 4 & 0 & 2 \end{bmatrix}$$

×

B：配對第 2 行

$$\begin{bmatrix} 30 & 35 \\ 50 & 45 \\ 20 & 25 \end{bmatrix}$$

=

C = AB：得到 (1, 2) 元

$$\begin{bmatrix} 170 & 190 \\ 160 & 190 \end{bmatrix}$$

淺灰列與中灰行共享三個品項位置；深灰結果格保存三項乘積的總和。