

$$n \begin{Bmatrix} d \\ c(x, y) \end{Bmatrix} = n \begin{Bmatrix} n \\ f(x) \end{Bmatrix} \times n \begin{Bmatrix} d \\ h(y) \end{Bmatrix} - n \begin{Bmatrix} d \\ B \end{Bmatrix}$$