

$$f(x, y) = \begin{bmatrix} \square & \square & \square \\ \square & \square & \square \\ \square & \square & \square \end{bmatrix}$$

$$f(x, y, z) = \begin{bmatrix} \begin{bmatrix} \square & \square & \square \end{bmatrix} \\ \begin{bmatrix} \square & \square & \square \end{bmatrix} \\ \begin{bmatrix} \square & \square & \square \end{bmatrix} \end{bmatrix}$$