



เมทริกซ์ผกผัน

กำหนดให้ $A = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}$ จะได้ $\text{adj}(A) = \begin{bmatrix} & \\ & \end{bmatrix}$

กำหนดให้ $B = \begin{bmatrix} -2 & 3 \\ 5 & 1 \end{bmatrix}$ จะได้ $\text{adj}(B) = \begin{bmatrix} & \\ & \end{bmatrix}$

กำหนดให้ $D = \begin{bmatrix} 5 & -3 \\ -1 & 4 \end{bmatrix}$ จะได้ $\text{adj}(D) = \begin{bmatrix} & \\ & \end{bmatrix}$

กำหนดให้ $F = \begin{bmatrix} 8 & -4 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$ จะได้ $\text{adj}(F) = \begin{bmatrix} & \\ & \end{bmatrix}$

กำหนดให้ $G = \begin{bmatrix} 6 & 2 \\ -10 & 3 \end{bmatrix}$ จะได้ $\text{adj}(G) = \begin{bmatrix} & \\ & \end{bmatrix}$
