$$X = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 3 \\ 4 \end{bmatrix}$$

$$X = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 3 \\ 4 \end{bmatrix}$$
 $Y = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 3 \\ 4 \end{bmatrix}$ 
 $Y = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 3 \\ 4 \end{bmatrix}$ 
 $Y = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 3 \\ 4 \end{bmatrix}$ 
 $Y = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 3 \\ 4 \end{bmatrix}$ 
 $Y = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 3 \\ 4 \end{bmatrix}$ 
 $Y = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 3 \\ 4 \end{bmatrix}$ 
 $Y = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 3 \\ 4 \end{bmatrix}$ 
 $Y = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 3 \\ 4 \end{bmatrix}$ 
 $Y = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 3 \\ 4 \end{bmatrix}$ 
 $Y = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 3 \\ 4 \end{bmatrix}$ 
 $Y = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 3 \\ 4 \end{bmatrix}$ 
 $Y = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 3 \\ 4 \end{bmatrix}$ 
 $Y = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 3 \\ 4 \end{bmatrix}$ 
 $Y = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 3 \\ 4 \end{bmatrix}$ 
 $Y = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 3 \\ 4 \end{bmatrix}$ 
 $Y = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 3 \\ 4 \end{bmatrix}$ 
 $Y = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 3 \\ 4 \end{bmatrix}$ 
 $Y = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 3 \\ 4 \end{bmatrix}$ 
 $Y = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 3 \\ 4 \end{bmatrix}$ 
 $Y = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 3 \\ 4 \end{bmatrix}$ 
 $Y = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 3 \\ 4 \end{bmatrix}$ 
 $Y = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 3 \\ 4 \end{bmatrix}$ 
 $Y = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 3 \\ 4 \end{bmatrix}$ 
 $Y = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 3 \\ 4 \end{bmatrix}$ 
 $Y = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 3 \\ 4 \end{bmatrix}$ 
 $Y = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 3 \\ 4 \end{bmatrix}$ 
 $Y = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 3 \\ 4 \end{bmatrix}$ 
 $Y = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 3 \\ 4 \end{bmatrix}$ 
 $Y = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 3 \\ 4 \end{bmatrix}$ 
 $Y = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 3 \\ 4 \end{bmatrix}$ 
 $Y = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 3 \\ 4 \end{bmatrix}$ 
 $Y = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 3 \\ 4 \end{bmatrix}$ 
 $Y = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 3 \\ 4 \end{bmatrix}$ 
 $Y = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 3 \\ 4 \end{bmatrix}$ 
 $Y = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 3 \\ 4 \end{bmatrix}$ 
 $Y = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 3 \\ 4 \end{bmatrix}$ 
 $Y = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 3 \end{bmatrix}$ 
 $Y = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 3 \end{bmatrix}$ 
 $Y = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 3 \end{bmatrix}$ 
 $Y = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 3 \end{bmatrix}$ 
 $Y = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 3 \end{bmatrix}$ 
 $Y = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 3 \end{bmatrix}$ 
 $Y = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 3 \end{bmatrix}$ 
 $Y = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 3 \end{bmatrix}$ 
 $Y = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 3 \end{bmatrix}$ 
 $Y = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 3 \end{bmatrix}$ 
 $Y = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 3 \end{bmatrix}$ 
 $Y = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 3 \end{bmatrix}$ 
 $Y = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 3 \end{bmatrix}$ 
 $Y = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 3 \end{bmatrix}$ 
 $Y = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 3 \end{bmatrix}$ 
 $Y = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 3 \end{bmatrix}$ 
 $Y = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 3 \end{bmatrix}$ 
 $Y = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 3 \end{bmatrix}$ 
 $Y = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 3 \end{bmatrix}$ 
 $Y = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 3 \end{bmatrix}$ 
 $Y = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 3 \end{bmatrix}$ 
 $Y = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 3 \end{bmatrix}$ 
 $Y = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 3 \end{bmatrix}$ 
 $Y = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 3 \end{bmatrix}$ 
 $Y = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 3 \end{bmatrix}$ 
 $Y = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 3 \end{bmatrix}$ 
 $Y = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 3 \end{bmatrix}$ 
 $Y = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 3 \end{bmatrix}$ 
 $Y = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 3 \end{bmatrix}$ 
 $Y = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 3 \end{bmatrix}$ 
 $Y = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 3 \end{bmatrix}$ 
 $Y = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 3 \end{bmatrix}$ 
 $Y = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 3 \end{bmatrix}$ 
 $Y = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 3 \end{bmatrix}$ 
 $Y = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 3 \end{bmatrix}$ 
 $Y = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 3 \end{bmatrix}$ 
 $Y = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 3 \end{bmatrix}$ 
 $Y = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 3 \end{bmatrix}$ 
 $Y = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 3 \end{bmatrix}$ 
 $Y = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 3 \end{bmatrix}$ 
 $Y = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 3 \end{bmatrix}$ 
 $Y = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 3 \end{bmatrix}$ 
 $Y = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 3 \end{bmatrix}$ 
 $Y = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 3 \end{bmatrix}$ 
 $Y = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 3 \end{bmatrix}$ 
 $Y = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 3 \end{bmatrix}$ 
 $Y = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 3 \end{bmatrix}$ 
 $Y = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 3 \end{bmatrix}$ 
 $Y = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 3 \end{bmatrix}$ 
 $Y = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 3 \end{bmatrix}$ 
 $Y = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 3 \end{bmatrix}$ 
 $Y = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 3 \end{bmatrix}$ 
 $Y = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 3 \end{bmatrix}$ 
 $Y = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 3 \end{bmatrix}$ 
 $Y = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 3 \end{bmatrix}$ 
 $Y = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 3 \end{bmatrix}$ 
 $Y = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 3 \end{bmatrix}$ 
 $Y = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 3$ 

$$= 1.3 + 0.2 + 3.6 + 4.7$$

$$= 3 + 18 + 28$$

$$= 49$$

= 3 + 18 + 28 = 49

$$A = \begin{bmatrix} 3 & 2 & 6 \\ 7 & 5 & 1 \\ 0 & 1 & 2 \end{bmatrix} \quad x = \begin{bmatrix} 1 \\ 3 \\ 2 \end{bmatrix} \quad (3,3) \quad (3,1) = (3,1)$$

$$A \cdot x = \begin{bmatrix} [3 & 2 & 6] \begin{bmatrix} 1 \\ 3 \\ 2 \end{bmatrix} \\ [7 & 5 & 1] \begin{bmatrix} 1 \\ 3 \\ 2 \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} 3 + 6 + 12 \\ 7 + 15 + 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 2 & 4 \\ 7 \end{bmatrix}$$

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

$$A = \begin{bmatrix} 3 & 1 & 5 \\ 0 & 6 & 8 \end{bmatrix} \quad B = \begin{bmatrix} 1 & 3 & 5 \\ 2 & 0 & 1 \\ 6 & 4 & 2 \end{bmatrix} \quad \begin{bmatrix} 2 & 3 & 1 & 5 \\ 2 & 3 & 1 & 5 \end{bmatrix} \quad \begin{bmatrix} 3 & 1 & 5 & 1 \\ 2 & 3 & 1 & 5 \end{bmatrix} \quad \begin{bmatrix} 5 & 1 & 5 & 1 \\ 2 & 2 & 1 & 1 \\ 2 & 2 & 2 & 1 \end{bmatrix} \quad \begin{bmatrix} 3 & 1 & 5 & 1 \\ 2 & 1 & 1 & 1 \\ 2 & 2 & 1 & 1 \\ 2 & 3 & 1 & 1 & 1 \\ 3 & 3 & 1 & 1$$

Gradiente

$$f: |R| \xrightarrow{\text{mxw}} |R| \times |X| \times$$

$$z = \begin{bmatrix} 1 \\ 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 3(z) = 3z, -5z_3 + 1 \\ 3 \end{bmatrix}$$

$$\nabla_{z} g(z) = \begin{cases} 2g(z) \\ 2g(z) \\ 2g(z) \end{cases}$$

$$2g(z) \\ 2g(z) \\ 2g(z) \\ 3g(z) \end{cases}$$

