

$$9\mathfrak{t} 1_{\mathbb{C}}^0 = \text{IIB}$$

$$\frac{\begin{bmatrix} 2:10 \\ 4 \end{bmatrix}}{\begin{bmatrix} 1:1 \\ 0 \end{bmatrix}}_{\mathbb{C}} = \begin{bmatrix} 1:9 \\ 4 \end{bmatrix}$$