$$A \xrightarrow{\begin{pmatrix} x \\ i \end{pmatrix}} B \oplus I \xrightarrow{\begin{pmatrix} y & 0 \\ r & 1 \end{pmatrix}} C \oplus I$$

$$\downarrow e_2 \\ A \xrightarrow{\begin{pmatrix} x \\ i \end{pmatrix}} B \oplus I \xrightarrow{\begin{pmatrix} y & 0 \\ r & 1 \end{pmatrix}} C \oplus I$$

$$\downarrow p_1 \\ A \xrightarrow{x} B \xrightarrow{y} C$$