$$X \xrightarrow{a} Y \xrightarrow{b} Z \xrightarrow{\delta}$$

$$\downarrow^{\lambda'} \qquad \downarrow^{w} \downarrow^{w'} \qquad \parallel$$

$$A \xrightarrow{x} B \xrightarrow{y} Z \xrightarrow{\varepsilon}$$

$$X \xrightarrow{\binom{\lambda'}{a}} A \oplus Y \xrightarrow{(-x \ w')} B \xrightarrow{y^* \delta}$$

$$\downarrow \binom{\binom{1}{0} \binom{1}{0}}{\binom{1}{0} \binom{1}{0}} \qquad \parallel$$

$$X \xrightarrow{\binom{\lambda}{a}} A \oplus Y \xrightarrow{(-x \ w)} B$$