$$X \xrightarrow{f} Y \xrightarrow{g} Z \qquad \mathfrak{s}(\delta)$$

$$\downarrow a \qquad \qquad \downarrow b \qquad \qquad \downarrow c$$

$$X' \xrightarrow{f'} Y' \xrightarrow{g'} Z' \qquad \mathfrak{s}(\delta')$$