$$X \xrightarrow{f} Y \xrightarrow{g} Z \xrightarrow{\delta_{r1}}$$

$$\downarrow \alpha \qquad \qquad \downarrow r \qquad \qquad \downarrow r$$

$$X \xrightarrow{-p} W \xrightarrow{-q} M \xrightarrow{-\delta_{r2}}$$

$$\downarrow \beta \qquad \qquad \downarrow s \qquad \qquad \downarrow s$$

$$K = K \qquad \qquad \downarrow \delta_{c1} \qquad \qquad \downarrow \delta_{c2}$$