$$(5,2) \xrightarrow{W_1} (0,0) \xrightarrow{\sigma} (0.5,0.5) \xrightarrow{W_2} (0,0) \xrightarrow{\sigma} (0.5,0.5) \xrightarrow{W_3} 0 \xrightarrow{} 0.5 \cdot (0-1)^2$$