න 
$$a=2,5$$
, බහිතර  $\left(\frac{a^2 \cdot a^{-3}}{a^3 \cdot a^{-2}}\right)^{-1} =$   
  $a=2,5$ , බහිතර  $\left(\frac{a^2 \cdot a^{-3}}{a^3 \cdot a^{-2}}\right)^{-1} =$   
  $a=2,5$ , බහිතර  $\left(\frac{a^2 \cdot a^{-3}}{a^3 \cdot a^{-2}}\right)^{-1} =$   
  $a=2,5$ , බහිතර  $\left(\frac{a^2 \cdot a^{-3}}{a^3 \cdot a^{-2}}\right)^{-1} =$   
  $a=2,5$ , බහිතර  $\left(\frac{a^2 \cdot a^{-3}}{a^3 \cdot a^{-2}}\right)^{-1} =$