

$$c + v + e \div (v + s) \left(\frac{c}{e} \right)$$

$$K + 1 + v + s \frac{s}{c + v} \frac{c + v}{v + s} \frac{c + v}{c + v}$$

$$(c + v) \left(\frac{c + v}{c + v} \right) + 1 \frac{s}{c + v} \frac{c}{c + v} \Rightarrow 1$$

$$\frac{v}{c + v} + \frac{s}{c + v} \Rightarrow 1$$

$$\frac{v + s}{c + v} \Rightarrow 1$$