

$$\frac{m_1 m_2}{m_1 + m_2} = \left(\frac{1}{m_1} + \frac{1}{m_2} \right)^{-1}$$

$$< m_1$$

$$< m_2$$

$$R_{eq} (R_1, R_2) < R_1, R_2$$

$$C_{eq} (C_1, C_2) < C_1, C_2$$

