

- 1) Equilibrium
- 2) Transient
- 3) Equilibrium

$$R_1 \text{ or } R_1 =$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 0.5 & 0.4 \\ 0.5 & 1 & 0.4 \\ 0.4 & 0.4 & 1 \end{bmatrix}$$

$$R_2 \text{ or } R_2 =$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 0.5 & 0.4 \\ 0.5 & 1 & 0.4 \\ 0.4 & 0.4 & 1 \end{bmatrix}$$

→ Equilibrium relation

→ Not favorable

$$R_3 \text{ or } R_3 =$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 0.4 & 0.4 \\ 0.4 & 1 & 0.4 \\ 0.4 & 0.4 & 1 \end{bmatrix}$$

→ Not favorable