

Übtlagings:

Algebra: $\begin{bmatrix} a & b \\ 1-a & 1-b \end{bmatrix}$, mit fixed point $\begin{pmatrix} 0,6 \\ 0,4 \end{pmatrix}$

$\rightarrow J = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & a-b \end{bmatrix}$, $\rho = \begin{bmatrix} \frac{-b}{a-b-1} & \times \\ \frac{a-1}{a-b-1} & \lambda \end{bmatrix}$

dominant

$$\begin{cases} \frac{-b}{a-b-1} = 0,6 \\ \frac{a-1}{a-b-1} = 0,4 \end{cases} \Rightarrow \text{mögliche} \quad b = -\frac{3}{2}a + \frac{3}{2}$$