

$$2. c) \quad k_{i+1} = z \cdot k_i \cdot (1 - k_i) \quad || : (1 - k_i)$$

$$\frac{k_{i+1}}{1 - k_i} = z \cdot k_i \quad || : k_i$$

$$z = \frac{k_{i+1}}{k_i (1 - k_i)}$$

Es besteht somit eine direkte Beziehung zwischen z und k_i .