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

Es besteht somit eine direkte Beziehung zurischen z und ki.