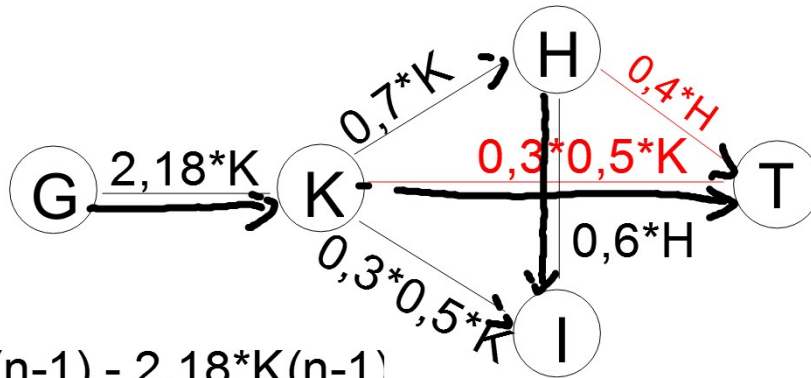


Modell der letzten Stunde



$$G(n) = G(n-1) - 2,18 \cdot K(n-1)$$

$$K(n) = K(n-1) + 2,18 \cdot K(n-1) - 0,7 \cdot K(n-1) - 0,3 \cdot K(n-1)$$

$$H(n) = H(n-1) + 0,7 \cdot K(n-1) - 0,4 \cdot H(n-1) - 0,6 \cdot H(n-1)$$

$$I(n) = I(n-1) + 0,6 \cdot H(n-1) + 0,3 \cdot 0,5 \cdot K(n-1)$$

$$K(n) = 2,18 \cdot K(n-1)$$

Gefundene Maßnahmen

Emigration + Sanität

$$e(n-1) = K(n) - 2 \cdot T(n-1)$$

$$K(n) = K(n-1) \cdot 2,18 - K(n-1)$$

Impfstoff X

$$G(n) \cdot \frac{1}{2} = I(n) + \dots$$

