Logistisches Wachstum diskrete Lösung

Verhulst (1804-1849), belgischer Mathematiker

Eines Tages setzen 2 Schüler einer Schule mit G = 500 Schülern das Gerücht in die Welt, die Schule wird bald wegen Renovierungsarbeiten geschlossen. Wir wollen untersuchen, wie schnell sich das Gerücht in der Schülerschaft ausbreitet.

Es sei f(x) die Anzahl der Schüler, die zum Zeitpunkt x das Gerücht kennen. Die Anzahl der, kombinatorisch betrachteten, möglichen Begegnungen der Wissenden und Unwissenden ist $f(x) \cdot (G - f(x))$. Sinnvoll ist daher, den Zuwachs Δy proportional zur Zeit und proportional zur Anzahl der möglichen Begegnungen anzunehmen.

$$\Delta y = k \cdot (G - f(x)) \cdot f(x) \cdot \Delta x$$

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = k \cdot (G - f(x)) \cdot f(x)$$

$$f'(x) = k \cdot (G - f(x)) \cdot f(x)$$

Wir suchen eine Lösung, für die f(0) = 2 und k = 0.0022 ist.

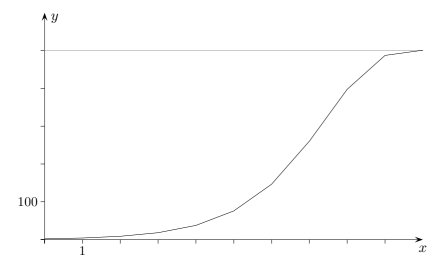
Aus dieser DGL sind einige Eigenschaften von f zu erkennen: 1. f ist monoton steigend,

- 2. die Funktionswerte von f nähern sich der Grenze 500, die nicht überschritten wird,
- der Graph von f hat einen s-förmigen (sigmoiden) Verlauf,

Die Lösung der Differentialgleichung mit dem Anfangswert f(0) = a lautet: $f(x) = \frac{G \cdot a}{a + (G - a) \cdot e^{-kGx}}$

 $y_{n+1} = y_n + k \cdot (G - y_n) \cdot y_n$ Eine diskrete Lösung mit $\Delta x = 1$ erhalten wir aus: d.h. $y_{n+1} = 2,1 y_n - 0,0022 y_n^2$, Anfangswert: $y_0 = 2$

x	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Näherung	2	4,2	8,8	18,2	37,6	75,8	146,5	260,4	397,7	487,2	500,9



Die Iterationsgleichung

$$y_{n+1} = y_n + k \cdot (G - y_n) \cdot y_n$$

kann umgeformt werden zu:

$$y_{n+1} = y_n + k^* \cdot \frac{G - y_n}{G} \cdot y_n, \ k^* = k \cdot G$$

 $\frac{G-y_n}{G}$ kann als Wahrscheinlichkeit interpre-

tiert werden (Unwissende bezogen auf die Gesamtzahl), mit der ein Wissender auf einen Unwissenden trifft. Der Anteil k^* der Wissenden. also insgesamt $k^* \cdot y_n$, trägt zur Verbreitung bei.