

# 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  $\Delta y$  proportional zur Zeit und proportional zur Anzahl der möglichen Begegnungen anzunehmen.

$$\begin{aligned} \Delta y &= k \cdot (G - f(x)) \cdot f(x) \cdot \Delta x \\ \frac{\Delta y}{\Delta x} &= k \cdot (G - f(x)) \cdot f(x) \\ f'(x) &= k \cdot (G - f(x)) \cdot f(x) \end{aligned}$$

Wir suchen eine Lösung, für die  $f(0) = 2$  und  $k = 0,0022$  ist.

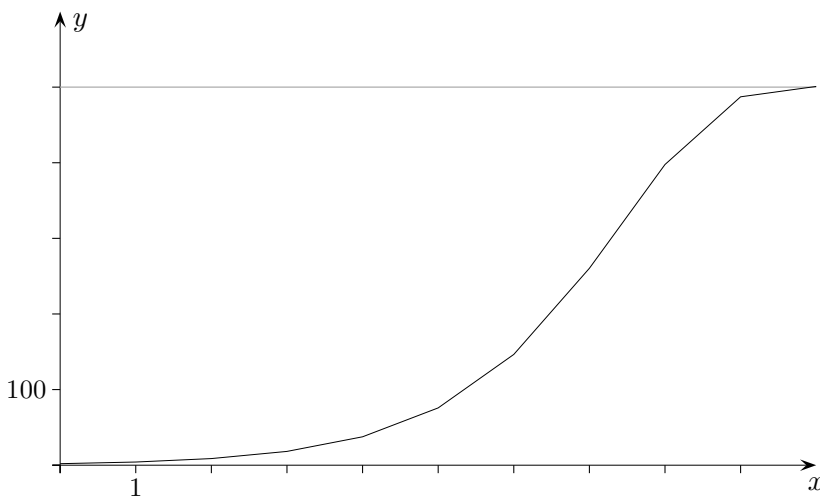
- Aus dieser DGL sind einige Eigenschaften von  $f$  zu erkennen:
1.  $f$  ist monoton steigend,
  2. die Funktionswerte von  $f$  nähern sich der Grenze 500, die nicht überschritten wird,
  3. der Graph von  $f$  hat einen s-förmigen (sigmoiden) Verlauf,

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

Eine diskrete Lösung mit  $\Delta x = 1$  erhalten wir aus:  $y_{n+1} = y_n + k \cdot (G - y_n) \cdot y_n$

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:

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

$\frac{G - y_n}{G}$  kann als Wahrscheinlichkeit interpretiert 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.