

# Logistisches Wachstum

Verhulst (1804-1849), belgischer Mathematiker

Das exponentielle Wachstum ist durch einen konstanten Wachstumsfaktor  $k$  gekennzeichnet. Zur Erinnerung:

$$\Delta y = k \cdot f(x) \cdot \Delta x \quad \text{Der Zuwachs ist proportional zum Bestand und zur Zeit } x.$$

d.h.  $f'(x) = k \cdot f(x)$ , die Lösung lautet:  $f(x) = a \cdot e^{kx}$

Realistischer ist ein Wachstumsmodell, das die Beschränktheit des Wachstums berücksichtigt. Der Wachstumsfaktor  $k$  soll sich nun aus der konstanten Vermehrungsrate  $k_1$  und der zum jeweiligen Bestand  $f(x)$  proportionalen Sterberate  $k_2$  zusammensetzen. Die zugehörige DGL (Differentialgleichung) lautet daher:

$$* \quad f'(x) = (k_1 - k_2 \cdot f(x)) \cdot f(x)$$

Beispiel:

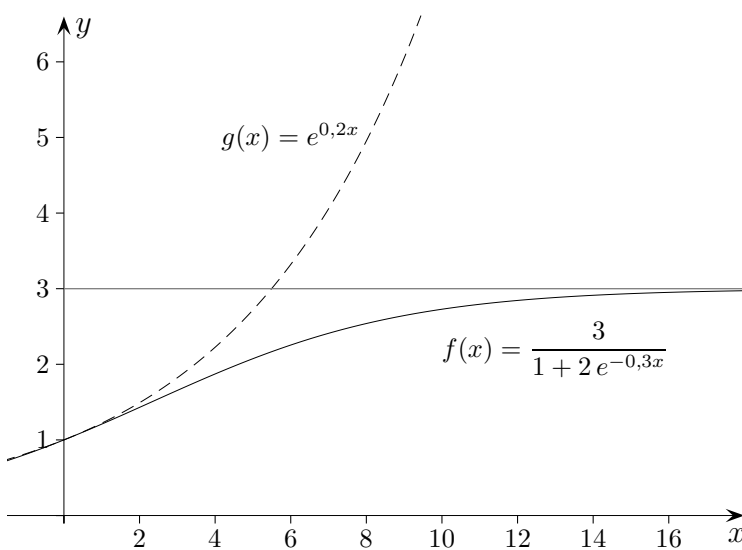
$$* * \quad f'(x) = (0,3 - 0,1 \cdot f(x)) \cdot f(x)$$

Wir suchen eine Lösung, für die  $f(0) = 1$  ist.

Aus dieser DGL sind einige Eigenschaften von  $f$  zu erkennen:

1.  $f$  ist monoton steigend,
2. die Funktionswerte von  $f$  nähern sich dem Wert 3, der nicht überschritten wird,
3. Der Graph von  $f$  hat einen s-förmigen (sigmoiden) Verlauf,
4.  $g(x) = e^{0,2x}$  ist eine Näherungsfunktion für einen kleinen Bereich um  $x = 0$ .

Die Lösung der DGL  $* *$  lautet:  $f(x) = \frac{3}{1 + 2e^{-0,3x}}$



Herleitung:

$$y' = (0,3 - 0,1 y) y$$

$$\frac{10 y'}{(3 - y) \cdot y} = 1$$

$$\frac{y'}{y} + \frac{y'}{3 - y} = \frac{3}{10} \quad \text{Partialbruchzerlegung}$$

$$\ln y - \ln(3 - y) = \frac{3}{10} x + C$$

$$\frac{y}{3 - y} = e^{-0,3x} \cdot C^*, \quad C^* = \frac{1}{2}$$

$$y = \dots = \frac{3}{1 + 2e^{-0,3x}}$$

Aufg.

Leite beide Seiten der DGL  $* *$  ab und bestimme damit den  $y$ -Wert des Wendepunktes.

© Roelfs

Verhulst wurde von der franz. Regierung beauftragt, das Bevölkerungswachstum von Paris und damit die Anzahl der benötigten Wohnungen (franz. logis Unterkunft, Wohnraum) abzuschätzen.

## Relatives Sättigungsmanko

Die DGL des logistischen Wachstums, die die Proportionalität der Wachstumsgeschwindigkeit zum Bestand und zum Sättigungsmanko beinhaltet,

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

wird durch

$$f(x) = \frac{G \cdot f(0)}{f(0) + (G - f(0)) \cdot e^{-kGx}} = \frac{G}{1 + ae^{-kGx}}, \quad \text{mit} \quad a = \frac{G - f(0)}{f(0)}$$

gelöst.

Der Bezug zum exponentiellen Wachstum wird hervorgehoben, indem  $k$  durch  $\frac{k^*}{G}$  ersetzt und anschließend  $k^*$  wieder in  $k$  umbenannt wird:

$$f'(x) = k \cdot f(x) \cdot \left(1 - \frac{f(x)}{G}\right)$$

$$f(x) = \frac{G}{1 + ae^{-kx}}$$

Eine Umformulierung der Lösung offenbart eine interessante Eigenschaft dieses Wachstums.

$$\frac{f(x)}{G} = \frac{1}{1 + ae^{-kx}}$$

$$\frac{G}{f(x)} = 1 + ae^{-kx}$$

$$\frac{G}{f(x)} - 1 = \frac{G - f(0)}{f(0)} e^{-kx}$$

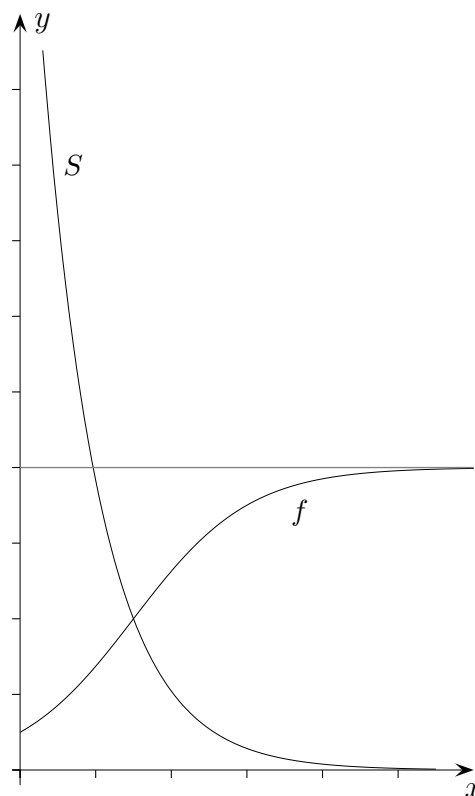
$$\frac{G - f(x)}{f(x)} = \frac{G - f(0)}{f(0)} e^{-kx}$$

Das zum Bestand relative Sättigungsmanko

$$S(x) = \frac{G - f(x)}{f(x)}$$

nimmt also exponentiell ab.

Beim begrenzten Wachstum gilt dies für das absolute Sättigungsmanko.



# Einfache Lösung der logistischen DGL

Beginnen wir nun noch einmal von vorne mit der DGL

$$f'(x) = k \cdot f(x) \cdot \left(1 - \frac{f(x)}{G}\right), \quad k > 0$$

und weisen für das relative Sättigungsmanko

$$S(x) = \frac{G - f(x)}{f(x)}$$

$$S'(x) = -kS(x) \quad \text{nach.}$$

Diese Beziehung ermöglicht ein einfaches Lösen der DGL und kann aufgrund von vorgegebenen Daten in Anlehnung an das begrenzte Wachstum vermutet werden.

$$S(x) = \frac{G}{f(x)} - 1$$

$$\begin{aligned} S'(x) &= -\frac{G \cdot f'(x)}{(f(x))^2} \\ &= -\frac{G \cdot k \cdot \left(1 - \frac{f(x)}{G}\right)}{f(x)} \\ &= -k \cdot \frac{G - f(x)}{f(x)} \end{aligned}$$

$$S'(x) = -kS(x)$$

Hieraus folgt

$$S(x) = S(0) e^{-kx}$$

$$\frac{G - f(x)}{f(x)} = S(0) e^{-kx}$$

$$\frac{G}{f(x)} - 1 = S(0) e^{-kx}$$

$$\frac{G}{f(x)} = 1 + S(0) e^{-kx}$$

$$\frac{f(x)}{G} = \frac{1}{1 + S(0) e^{-kx}}$$

$$f(x) = \frac{G}{1 + S(0) e^{-kx}} \quad \text{mit} \quad S(0) = \frac{G - f(0)}{f(0)}$$