

7. Anwendung der e-Funktion

Aufgabe:

Fischteich mit einer Fläche von 64m^2 . Am Samstag ist 1m^2 mit Algen bedeckt. Am Sonntag schon 2m^2 . Die Algen wachsen immer durch Zweiteilung.

Tag n	0	1	2	3	4
-------	---	---	---	---	---

Algenbestand $B(n)$ | 1 | 2 | 4 | 8 | 16 | 32 |

Dies ist exponentielles Wachstum.

Rekursive Berechnung

$$B(n+1) = B(n) \cdot 2$$

Explizite Berechnung

$$B(n) = 1 \cdot 2^n$$

Definition:

Exponentielles Wachstum liegt vor, wenn für jeden Zeitschritt die prozentuale Änderung

$$p = \frac{B(n+1) - B(n)}{B(n)}$$

die selbe ist.

Der Quotient

$$\frac{B(n+1)}{B(n)} = 1 + p$$

heißt **Wachstumsfaktor**.

rekursive Darstellung des exponentiellen Wachstums:

$$B(n+1) = a \cdot B(n)$$

explizite Darstellung des exponentiellen Wachstums:

$$B(n) = c \cdot a^n$$

Satz:

Das exponentielle Wachstum lässt sich mit Hilfe der e-Funktion darstellen.

$$B(n) = B(0) \cdot a^n$$

$$a = e^k$$

$$B(n) = c \cdot e^{kn}$$

mit

$$c = B(0)$$

Der Term $k = \ln(a)$ heißt Wachstumskonstante.

Wenn $k > 0$ dann ist k die Wachstumskonstante und $B(n)$ eine Wachstumsfunktion.

Wenn $k < 0$ dann ist k die Zerfallskonstante und $B(n)$ eine Zerfallsfunktion.

Bemerkung:

Findet ein kontinuierliches Wachstum bzw. Zerfall statt, verwendet man $f(t)$ anstelle von $B(n)$

Beispiel:

- Kapital: 20.000€
- Zinssatz: 5% (pro Jahr)

Wachstumsfaktor:

$$a = 1 + 5\% = 1,05$$

Anfangswert:

$$f(0) = c \cdot a^0$$

Gleichung:

$$f(t) = 20000 \cdot 1,05^t$$

Gleichung als e-Funktion:

$$\begin{aligned} f(t) &= B(0) \cdot e^{kt} \\ &= 20000 \cdot e^{kt} \\ &= 20000 \cdot e^{\ln(1,05) \cdot t} \end{aligned}$$

- Frage: Wann beträgt das Kapital 35000 Euro? $\begin{aligned} 35000 &= 20000 \cdot e^{\ln(1,05)t} \\ \frac{35}{20} &= e^{\ln(1,05)t} \\ \ln\left(\frac{35}{20}\right) &= \ln(e^{\ln(1,05)t}) \end{aligned}$

$$\ln(1,05) \cdot t \approx 11,4$$

\end{align}

Antwort : Nach 12 Jahren beträgt das Kapital 35000 Euro. – Frage : In welchem Jahr?

$$\begin{aligned} f(t+1) - f(t) &= 5000 \cdot 20000 \cdot e^{\ln(1,05)(t+1)} - 20000 \cdot e^{\ln(1,05)t} \\ &= 5000 \cdot 4 \cdot \left(e^{\ln(1,05)(t+1)} - e^{\ln(1,05)t} \right) = 1 \cdot 4 \cdot e^{\ln(1,05)t} \cdot \left(e^{\ln(1,05)} - 1 \right) \\ &= 1 \cdot 4 \cdot 1,05^t \cdot (1,05 - 1) = 1 \cdot 1,05^t \\ &= \frac{1}{0,2} \cdot t = \frac{\log_{1,05}(5)}{1,05} \approx 32,968 \end{aligned}$$

Antwort: Im 33. Jahr.

- Frage: Wann hat sich das Vermögen verdoppelt? \Rightarrow Verdopplungszeit

7.1 Verdopplungszeit T_V

Es gilt:

$$f(t + T_V) = 2 \cdot f(t)$$

mit $f(t) = c \cdot e^{kt}$ folgt:

$$\begin{aligned} c \cdot e^{k(t+T_V)} &= 2 \cdot c \cdot e^{kt} \\ c \cdot e^{kt} \cdot e^{k \cdot T_V} &= 2 \cdot c \cdot e^{kt} \\ e^{k \cdot T_V} &= 2 \\ k \cdot T_V &= \ln(2) \\ T_V &= \frac{\ln(2)}{k} \end{aligned}$$

Satz:

Die Verdopplungszeit T_V wird berechnet mit:

$$T_V = \frac{\ln(2)}{k}$$

3.2 Halbwertszeit T_H

Es gilt:

$$f(t + T_H) = \frac{1}{2} \cdot f(t)$$

mit $f(t) = c \cdot e^{kt}$ folgt:

$$c \cdot e^{k(t+T_H)} = \frac{1}{2} \cdot c \cdot e^{kt}$$

$$c \cdot e^{kt} \cdot e^{k \cdot T_H} = \frac{1}{2} \cdot c \cdot e^{kt}$$

$$e^{k \cdot T_H} = \frac{1}{2}$$

$$k \cdot T_H = \ln\left(\frac{1}{2}\right)$$

$$T_H = \frac{\ln\left(\frac{1}{2}\right)}{k}$$

Satz:

Die Halbwertszeit T_H wird berechnet mit:

$$T_H = \frac{\ln\left(\frac{1}{2}\right)}{k}$$