

## Ausgewählte Kapitel der Stochastik

### Exponential- und Logarithmusfunktionen und ihre Ableitungen

Funktionen zu  $f_b(x) = b^x, b > 0, b \neq 1$ , heißen *Exponentialfunktionen*,  $b$  heißt in diesem Fall die *Basis* der Exponentialfunktion  $f_b$ .

Grundlegende Eigenschaften von Potenzen und somit auch von Exponentialfunktionen sind unter anderem, dass für  $b > 0$  und alle  $x, y \in \mathbb{R}$  Folgendes gilt:

$$\begin{aligned} b^{x+y} &= b^x \cdot b^y && (\text{Funktionalgleichung der Exponentialfunktion}) \\ (b^x)^y &= b^{x \cdot y} && \text{und} \quad b^0 = 1 \end{aligned}$$

Eine weitere herausragende Eigenschaft von Exponentialfunktionen ist, dass ihre Ableitungen wieder von der Form  $c \cdot b^x$  für ein  $c \in \mathbb{R}$  sind.

#### Definition:

Die Basis  $e$ , für die  $f'_e(x) = e^x = f_e(x)$  gilt (d.h. für die die zugehörige Exponentialfunktion mit ihrer eigenen Ableitung übereinstimmt), heißt *Eulersche Zahl*.

Für die Eulersche Zahl  $e$  gilt:  $e \approx 2,718281828459045$ . Die zugehörige Exponentialfunktion  $f_e(x) = e^x$  heißt *e-Funktion*.

Exponentialfunktionen  $f_b(x) = b^x, b > 0, b \neq 1$ , besitzen Umkehrfunktionen, nämlich die Logarithmusfunktionen  $\log_b x$ . Es gelten die sogenannten *Logarithmengesetze*:

Für  $b > 0$  und alle  $x, y \in \mathbb{R}^{>0}$  gilt:  $\log_b(x \cdot y) = \log_b(x) + \log_b(y), \log_b(x^y) = y \cdot \log_b(x),$   
 $\log_b(1) = 0$  und  $\log_b\left(\frac{x}{y}\right) = \log_b(x) - \log_b(y)$

Da der Logarithmus die Umkehrfunktion zur Exponentialfunktion ist, gilt ferner:

$$\text{Für } b > 0 \text{ und alle } x \in \mathbb{R} \text{ gilt: } \log_b(b^x) = x \text{ und falls } x > 0 \text{ auch } b^{\log_b(x)} = x$$

#### Definition:

Der Logarithmus zur Basis  $e$  heißt *natürlicher Logarithmus* oder auch *logarithmus naturalis* und wird mit  $\ln$  bezeichnet:  $\ln x = \log_e x$ . Die Umkehrfunktion der  $e$ -Funktion, nennt man entsprechend *natürliche Logarithmusfunktion*.

Weitere Darstellungen:

Die  $e$ -Funktion und der natürliche Logarithmus lassen sich auch wie folgt darstellen:

$$\begin{aligned} e^x &= \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{x}{n}\right)^n \\ e^x &= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!} && \text{Exponentialreihe} \\ \ln x &= \int_1^x \frac{1}{t} dt, \quad x > 0 \\ \ln(1+x) &= \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{x^n}{n}, \quad |x| < 1 && \text{Logarithmusreihe} \end{aligned}$$

Ableitungen:

1. Für die Ableitung der Exponentialfunktion zu  $f_b(x) = b^x, b > 0, b \neq 1$ , gilt:

$$f'_b(x) = \ln b \cdot b^x.$$

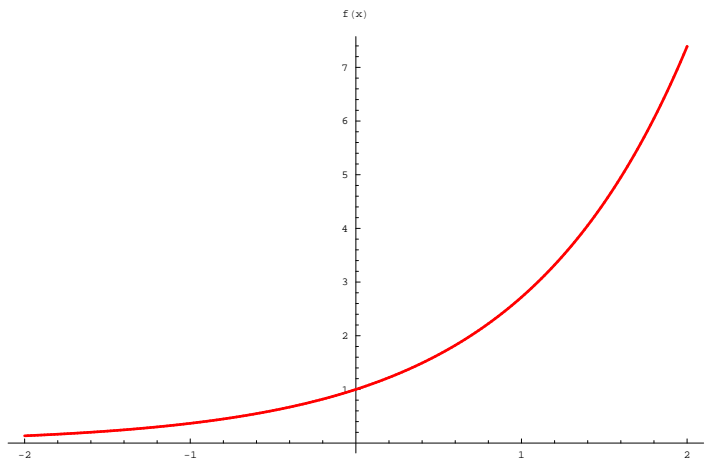
2. Für die Ableitung von Logarithmusfunktionen gilt  $(\log_b(x))' = \frac{1}{(\ln b) \cdot x}$ .

Insbesondere ist  $(\ln(x))' = \frac{1}{x}$ .

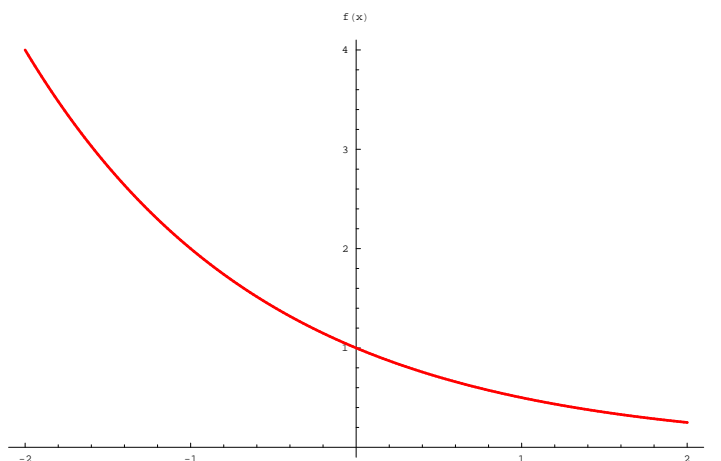
**Beweis von 1.:** Es gilt  $f_b(x) = b^x = (e^{\ln b})^x = e^{\ln b \cdot x}$ . Mit der Kettenregel folgt dann aus  $(e^x)' = e^x$ , dass  $f'_b(x) = \ln b \cdot b^x$ . □

Graphen:

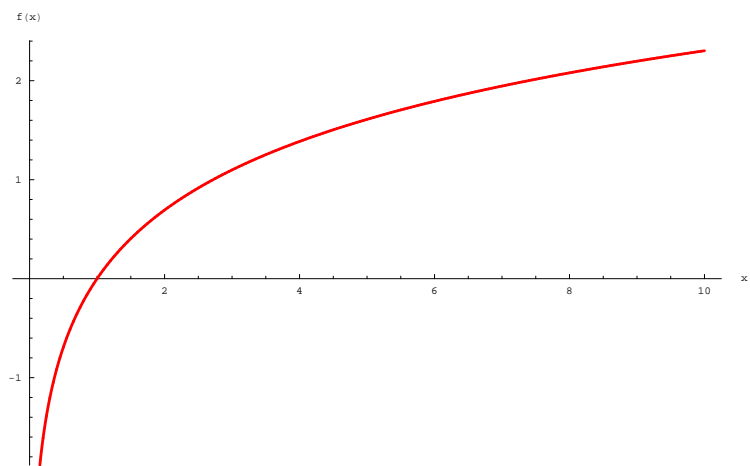
$$f(x) = e^x$$



$$f(x) = \left(\frac{1}{2}\right)^x$$



$$f(x) = \ln(x)$$



$$f(x) = \log_{\frac{1}{2}}(x)$$

