

Mathematik I für Biologen, Geowissenschaftler und Geoökologen  
Exponentialfunktion & Logarithmus

Stefan Keppeler

5. November 2008

## Potenzen

Definitionsbereiche  
Potenzrechenregeln

## Exponentialfunktion

Wachstums- bzw. Zerfallsprozesse

Beispiel

$\exp$

Dimensionen

Beispiel: Radioaktiver Zerfall

Beispiel: Lichtabsorption

## Logarithmus

Definition

Potenzen  $x^\alpha$  sind auf dreierlei Definitionsbereichen erklärt:

- ▶  $x \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$  und  $\alpha \in \mathbb{Z}$
- ▶  $x = 0$  und  $\alpha \geq 0$
- ▶  $x > 0$  und  $\alpha \in \mathbb{R}$ .

Nicht erklärt (in  $\mathbb{R}$ ) ist  $x^\alpha$  demnach für

- ▶  $x = 0$  und  $\alpha < 0$  (also nicht " $\frac{1}{0}$ ")
- ▶  $x < 0$  und  $\alpha \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Z}$  (also z.B. nicht " $\sqrt{-1}$ ")

Übrigens:

- ▶  $\frac{1}{x^\alpha} = x^{-\alpha}$  (für  $x \neq 0$ )
- ▶  $x^{1/2} = \sqrt{x}$  und  $x^{1/n} = \sqrt[n]{x}$

## Rechenregeln

- ▶  $x^\alpha x^\beta = x^{(\alpha+\beta)}$
- ▶  $x^0 = 1$ ,  $x^1 = x$  und  $0^\alpha = 0$  (für  $\alpha > 0$ )
- ▶  $(x^\alpha)^\beta = x^{\alpha\beta}$
- ▶  $x^\alpha y^\alpha = (xy)^\alpha$

Beispiel:  $\sqrt[3]{9^{-2} \cdot 3} =$  

Außerdem:

- ▶ wenn  $0 < x < y$  und  $\alpha > 0 \Rightarrow x^\alpha < y^\alpha$
- ▶ wenn  $0 < x < y$  und  $\alpha < 0 \Rightarrow x^\alpha > y^\alpha$



, vergleiche auch mit ÜA 23.

## Wachstums- bzw. Zerfallsprozesse

- ▶ Bisher: ganzzahlige Zeit  $t$  (zeitdiskret)
- ▶ Jetzt auch:  $t \in \mathbb{R}$  (kontinuierlich)
- ▶ Gleichungen

$$G_t = \alpha^t G_0 \quad (\text{geometrisch}) \quad (1)$$

$$A_t = A_0 + \beta t \quad (\text{arithmetisch}) \quad (2)$$

bleiben gültig (nicht jedoch die Rekursionen!).

- ▶ Funktionen
  - ▶ der Form (1) heißen **Exponentialfunktionen**,
  - ▶ der Form (2), **linear** bzw. affin-linear.

### Notation:

Statt  $G_t$  bzw.  $A_t$  schreibt man auch oft  $G(t)$  bzw.  $A(t)$ .



## Beispiel:

- ▶ Kredit über 100€ zu 6% Jahreszins

- ▶ Rückzahlung nach halbem Jahr: Wieviel? 

$$G_{1/2} = \alpha^{1/2} G_0 = \sqrt{1,06} \cdot 100\text{€} \approx 102,96\text{€},$$

nicht mit  $\frac{6\%}{2} = 3\%$  verzinsen, 3€ Zinsen wären zu viel.

- ▶ Entsprechend: Schuld nach einem Monat:

$$G_{1/12} = \alpha^{1/12} G_0 \approx 100,487\text{€}$$

- ▶ Insbesondere ist der monatliche Zinssatz  $\approx 0,487\%$ ,  
und damit geringer als  $\frac{6\%}{12} = 0,5\%$  (vgl. Zinsezins)

## Andere Schreibweise:

- ▶  $\alpha^t = e^{\gamma t}$ ,
- ▶ wobei  $e = 2,71828182846\dots$  (**Eulersche Zahl**),
- ▶ und  $\gamma \in \mathbb{R}$  so gewählt, dass  $e^\gamma = \alpha$ . 
- ▶  $e$  als Basis ist geschickt, da  $(e^x)' = e^x$ . (Ableitung, später)
- ▶ Statt  $e^x$  schreibt man auch  $\exp(x)$  (**Exponentialfunktion**).

## Dimensionen

- ▶ Betrachte  $t$  nicht als reine Zahl (z.B. Anzahl Jahre), sondern als **dimensionsbehaftet** (verstrichene Zeit)
- ▶ Exponent muss dimensionlos sein
  - ▶ schreibe daher statt  $\alpha^t$  nun  $\alpha^{t/T}$ ,
  - ▶ mit Vergleichs-Zeitraum  $T$  (frei wählbare **Einheit**)
- ▶ Mit  $\lambda = \frac{\gamma}{T}$  gilt:   $\alpha^{t/T} = (e^\gamma)^{t/T} = e^{\gamma t/T} = e^{\lambda t}$
- ▶ Dimension:  $[\lambda] = 1/[t]$
- ▶ Bedeutung folgt aus  $G_{1/\lambda} = e G_0$  bzw.  $G_{-1/\lambda} = \frac{1}{e} G_0$ :
  - ▶  $\lambda > 0$ :  $\frac{1}{\lambda}$  ist die Zeit, in der  $G$  auf das  $e$ -fache anwächst
  - ▶  $\lambda < 0$ :  $-\frac{1}{\lambda}$  ist die Zeit, in der  $G$  auf das  $\frac{1}{e}$ -fache abfällt

## Beispiel: Radioaktiver Zerfall

- ▶  $G(t)$ : **Materialmenge** (in Anzahl Atome oder Mol oder kg... ) als Funktion der Zeit  $t$  ist Exponentialfunktion,

$$G(t) = G(0) e^{-\lambda t},$$

mit Materialkonstante  $\lambda > 0$ .

- ▶  $Z(t)$ : Anzahl **Zerfälle** in einem Zeitintervall  $[t, t + T]$ ,  $T$  fest), ist ebenfalls Exponentialfunktion,

$$Z(t) = Z(0) e^{-\lambda t}$$

mit derselben Konstante  $\lambda > 0$ .

- ▶ **Bedeutung:**

In gleich langen Zeitintervallen  $[t, t + T]$  zerfällt stets derselbe Anteil der zu Beginn vorhandenen Menge.



## Beispiel: Lambert–Beer-Gesetz der Lichtabsorption

Legt ein monochromatischer (einfarbiger) Lichtstrahl der einfallenden Intensität (Energie)  $I_0$  durch ein absorbierendes Medium (z.B. Farbstoff) den Weg  $s$  zurück, so beträgt die Intensität des austretenden Strahls

$$I_s = I_0 e^{-\lambda s},$$

wobei die Konstante  $\lambda$  vom Material, von der Konzentration des Materials (z.B. in Wasser gelöster Farbstoff) und der Farbe (Wellenlänge) des Lichts abhängt.

## Herleitung: Lambert-Beer-Gesetz der Lichtabsorption

- ▶ Die Intensität des austretenden Strahls  $I_{\text{aus}}$  ist immer proportional zur Intensität des einfallenden Strahls  $I_{\text{ein}}$ .
- ▶ Skizze 

$$\Rightarrow \alpha_{s_1} \cdot \alpha_{s_2} = \alpha_{s_1+s_2}$$

- ▶ Klappt nur, falls  $\alpha_s = e^{-\lambda s}$ , denn

$$\alpha_{s_1} \alpha_{s_2} = e^{-\lambda s_1} e^{-\lambda s_2} = e^{-\lambda(s_1+s_2)} = \alpha_{s_1+s_2} \cdot$$

- ▶ Der **Logarithmus** ist die Umkehrfunktion der Exponentialfunktion, d.h.

$$y = \log x$$

ist die eindeutige Lösung der Gleichung  $e^y = x$  zu gegebenem  $x > 0$ .



- ▶ Es gilt also  $\log(e^x) = x = e^{\log x}$  für  $x > 0$ .
- ▶ Damit folgen Rechenregeln für den Logarithmus aus den Potenzrechenregeln, siehe ÜA 21

**Beispiel:**



- ▶ **Notation:**

Machmal schreibt man auch  $\ln$  (*Logarithmus naturalis*) statt  $\log$  – wir schreiben  $\log$ .