

## Lösung einer Exponentialgleichung ertasten

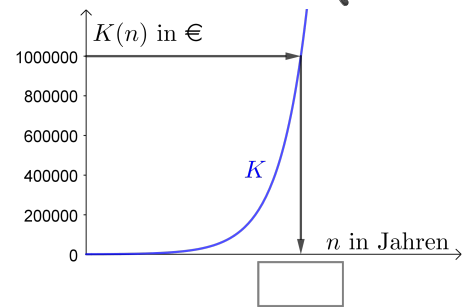


Ein Kapital von 500 € wächst jährlich um 2%.  
Für das Kapital  $K(n)$  nach  $n$  Jahren gilt also:

$$K(n) = \boxed{\phantom{000000}}$$

Wie viele Jahre würde es dauern, bis das Kapital auf 1 Million € anwächst? Taste dich mit dem Taschenrechner heran.

Trage deinen Näherungswert in das Kästchen rechts ein.



## Logarithmus

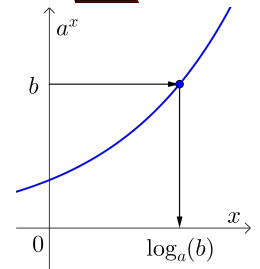


Rechts siehst du den Graphen der **Exponentialfunktion** mit  $x \mapsto a^x$ .

Da jede Exponentialfunktion entweder streng monoton steigend oder fallend ist, hat die Gleichung  $a^x = b$  für alle  $b > 0$  eine *eindeutige* Lösung  $x$ .

Diese Lösung heißt **Logarithmus von  $b$  zur Basis  $a$** :

$$a^x = b \iff x = \log_a(b) \quad \text{mit } a > 0, a \neq 1, b > 0$$



## Logarithmen händisch berechnen



Wenn wir  $\log_a(b)$  berechnen, denken wir also: „ $a$  hoch welche Zahl ergibt  $b$ ?“

$$a^? = b$$

a)  $\log_{10}(1000) = \boxed{\phantom{000}}$ , weil  $10^{\boxed{\phantom{000}}} = 1000$ .

e)  $\log_{11}(\sqrt{11}) = \boxed{\phantom{000}}$ , weil  $\boxed{\phantom{000}}$ .

b)  $\log_7(49) = \boxed{\phantom{000}}$ , weil  $\boxed{\phantom{000}}$ .

f)  $\log_{42}(42^2) = \boxed{\phantom{000}}$ , weil  $\boxed{\phantom{000}}$ .

c)  $\log_2(16) = \boxed{\phantom{000}}$ , weil  $\boxed{\phantom{000}}$ .

g)  $\log_b(b) = \boxed{\phantom{000}}$ , weil  $\boxed{\phantom{000}}$ .

d)  $\log_2(0,5) = \boxed{\phantom{000}}$ , weil  $\boxed{\phantom{000}}$ .

h)  $\log_b(1) = \boxed{\phantom{000}}$ , weil  $\boxed{\phantom{000}}$ .

## Logarithmus am Taschenrechner



Die Basis 10 und die Basis  $e$  kommen so oft vor, dass dein Taschenrechner eigene Tasten dafür hat:

**Zehnerlogarithmus** (Basis 10)  $\leadsto$  LOG

**Natürlicher Logarithmus** (Basis  $e$ )  $\leadsto$  LN

Kurzschreibweise:  $\log_{10}(b) = \lg(b)$

Kurzschreibweise:  $\log_e(b) = \ln(b)$

Du kannst auch Logarithmen mit jeder anderen Basis  $a$  ( $a > 0, a \neq 1$ ) auf deinem Taschenrechner

ermitteln. Es gilt nämlich:  $\log_a(b) = \frac{\lg(b)}{\lg(a)} = \frac{\ln(b)}{\ln(a)}$

Eine Begründung dafür findest du auf der letzten Seite.

## Lösung einer Exponentialgleichung berechnen



Löse die Gleichung  $500 \cdot 1,02^n = 1\,000\,000$ .

## Rechenregeln für Logarithmen

**MmF**Die folgenden **Rechenregeln für Logarithmen** gelten für alle  $x, y > 0$ :

Begründungen auf letzter Seite

i)  $\log_a(x \cdot y) = \log_a(x) + \log_a(y)$

Aus „mal“ wird beim Aufteilen „plus“.

ii)  $\log_a\left(\frac{x}{y}\right) = \log_a(x) - \log_a(y)$

Aus „durch“ wird beim Aufteilen „minus“.

iii)  $\log_a(x^r) = r \cdot \log_a(x)$

Aus „hoch  $r$ “ wird beim Aufteilen „mal  $r$ “.⚠ Im Allgemeinen gilt:  $\log_a(x + y) \neq \log_a(x) + \log_a(y)$  bzw.  $\log_a(x - y) \neq \log_a(x) - \log_a(y)$ 

## Logarithmen zerlegen

**MmF**

Zerlege den Term so weit wie möglich.

a)  $\ln\left(\frac{5 \cdot x^2}{y \cdot z}\right) =$

b)  $\lg\left(\frac{(42 \cdot x^2 + 1)^{10}}{y^5 - 3}\right) =$

## Alternativer Lösungsweg

**MmF**Löse die Gleichung  $500 \cdot 1,02^n = 1\,000\,000$  mithilfe von Rechenregel iii).

## Exponentialgleichungen lösen

**MmF**Löse die Gleichung  $7 \cdot 2^{3 \cdot x - 1} - 350 = 0$ .Wenn  $x$  nur im Exponenten einer Potenz vorkommt, dann ...

- i) ... forme nach dieser Potenz um.
- ii) ... logarithmiere beide Seiten der Gleichung.
- iii) ... forme nach  $x$  um.

## Verdopplungszeit

**MmF**Der Wert eines Sparbuchs mit 300 € Kapital wächst pro Jahr **effektiv** um 0,8 %.

- 1)
- $K(n)$
- ist der Wert des Sparbuchs nach
- $n$
- Jahren. Stelle eine Funktionsgleichung auf.

$K(n) =$

- 2) Berechne die
- Verdopplungszeit**
- . Das ist jene Zeitdauer, nach der sich der Wert des Sparbuchs verdoppelt hat.



Das im Jahr 1986 in Tschernobyl freigesetzte Cäsium-137 zerfällt annähernd nach folgendem Gesetz:

$$N(t) = N_0 \cdot e^{-0,023\,043 \cdot t}$$

$t \dots$  Zeit in Jahren ( $t = 0$  ist das Jahr 1986.)

$N(t) \dots$  vorhandene Menge Cäsium-137 zum Zeitpunkt  $t$

$N_0 \dots$  freigesetzte Menge Cäsium-137 im Jahr 1986

Berechne die **Halbwertszeit**.

Das ist jene Zeitdauer, nach der sich die vorhandene Menge Cäsium-137 halbiert hat.

### Exponentialfunktion und Logarithmusfunktion mit gleicher Basis



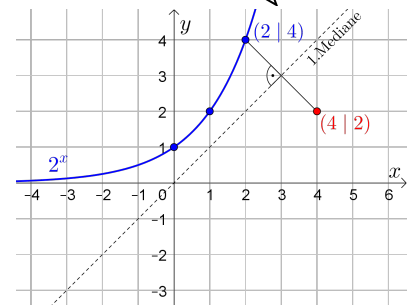
Die Logarithmusfunktion  $g$  mit

$$g(x) = \log_a(x)$$

ist die **Umkehrfunktion** der Exponentialfunktion  $f$  mit

$$f(x) = a^x \quad \text{mit } a > 0, a \neq 1.$$

Die Graphen von  $f$  und  $g$  sind also an der 1. Mediane gespiegelt.



Für jeden Punkt  $(x | a^x)$  am Graphen von  $f$  liegt der gespiegelte Punkt  $(a^x | x)$  am Graphen von  $g$ .

Rechts oben ist der Graph der Exponentialfunktion mit  $x \mapsto 2^x$  dargestellt.

$$g(a^x) = \log_a(a^x) = x \quad \checkmark$$

Skizziere rechts oben den Graphen der Logarithmusfunktion mit  $x \mapsto \log_2(x)$ .

Der Graph jeder Exponentialfunktion mit  $x \mapsto a^x$  verläuft durch den Punkt  $(0 | \boxed{\phantom{0}})$ .

Also verläuft der Graph jeder Logarithmusfunktion mit  $x \mapsto \log_a(x)$  durch den Punkt  $(\boxed{\phantom{0}} | 0)$ .

Da  $a^x = -1$  keine Lösung in  $\mathbb{R}$  hat, ist  $\log_a(-1)$  keine reelle Zahl.

Es gilt  $a^x > 0$  für alle  $x \in \mathbb{R}$ .

Allgemein ist  $\log_a(x)$  deshalb über der Grundmenge  $\mathbb{R}$  nur für  $x > 0$  definiert.

Tatsächlich kann man Potenzen auch für Exponenten definieren, die **komplexe Zahlen** sind. Dann gilt:  $e^{i \cdot \pi} = -1$

### Logarithmen aufheben



Aus der Definition des Logarithmus

$$a^x = b \quad \Longleftrightarrow \quad x = \log_a(b) \quad a > 0, a \neq 1, b > 0$$

folgt:  $a^{\log_a(b)} = \boxed{\phantom{b}}$

„ $a$  hoch“ und „Logarithmus zur Basis  $a$ “ heben einander auf.

Das hilft, wenn bei einer Gleichung die gesuchte Variable im Argument eines Logarithmus vorkommt:

$$\begin{aligned} \lg(x) = 42 &\Longleftrightarrow \log_{10}(x) = 42 &\Longleftrightarrow 10^{\log_{10}(x)} = 10^{42} &\Longleftrightarrow x = 10^{42} \\ \ln(x) = 42 &\Longleftrightarrow \log_e(x) = 42 &\Longleftrightarrow e^{\log_e(x)} = e^{42} &\Longleftrightarrow x = e^{42} \end{aligned}$$

Gegeben ist die Logarithmusgleichung  $\frac{\ln(5 - 42 \cdot x)}{3} - 2 = 0$  über der Grundmenge  $\mathbb{R}$ .

1) Ermittle die Definitionsmenge der Gleichung.

Für welche reellen Zahlen  $x$  ist die Gleichung definiert?

2) Ermittle die Lösungsmenge der Gleichung.

Forme dafür zuerst nach  $\ln(\odot) = \star$  um.

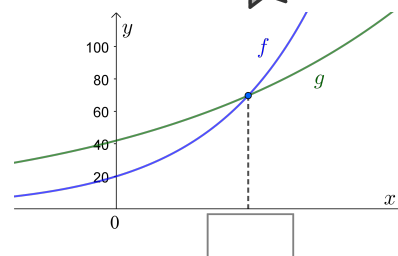
Schnittstelle



Rechts sind die Graphen der Exponentialfunktionen  $f$  und  $g$  mit

$$f(x) = 20 \cdot 1,05^x \quad \text{und} \quad g(x) = 42 \cdot 1,02^x$$

dargestellt. Berechne die Schnittstelle.



Begründungen der Rechenregeln



Die Rechenregeln für Logarithmen folgen aus den [Rechenregeln für Potenzen](#):

1)  $a^{\log_a(x) + \log_a(y)} = a^{\log_a(x)} \cdot a^{\log_a(y)} =$

Also gilt:  $\log_a(x \cdot y) =$

2)  $a^{\log_a(x) - \log_a(y)} = \frac{a^{\log_a(x)}}{a^{\log_a(y)}} =$

Also gilt:  $\log_a\left(\frac{x}{y}\right) =$

3)  $a^{r \cdot \log_a(x)} = \left(a^{\log_a(x)}\right)^r =$

Also gilt:  $\log_a(x^r) =$

Die Umrechnungsregel  $\log_a(b) = \frac{\ln(b)}{\ln(a)}$  folgt dann aus den Rechenregeln für Logarithmen:

$$a^x = b \iff \ln(a^x) = \ln(b) \xrightarrow{3)} x \cdot \ln(a) = \ln(b) \iff x = \frac{\ln(b)}{\ln(a)}$$

Also gilt:  $a^{\frac{\ln(b)}{\ln(a)}} =$   bzw.  $\log_a(b) = \frac{\ln(b)}{\ln(a)}$