

Logarithmus

Autor:
Jonas Guler (Gu)

Version 1.4
31. Juli 2026

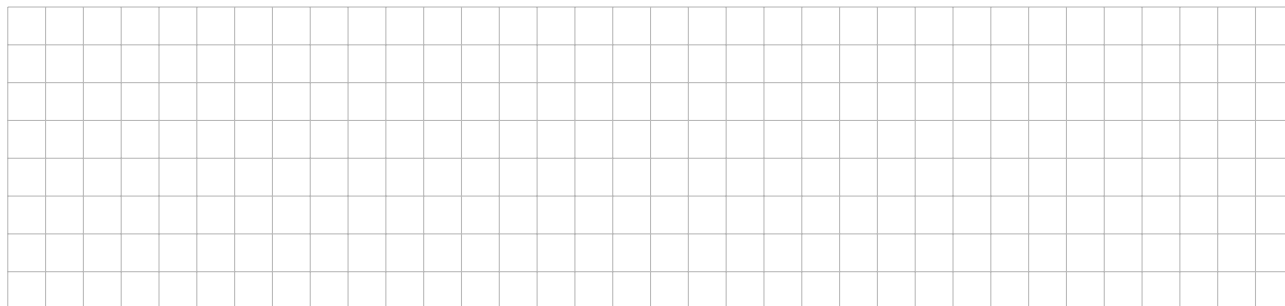
Inhaltsverzeichnis

1	Definition des Logarithmus	1
2	Rechenregeln	3
3	Logarithmen zu Zeiten von Jost Bürgi (1552 – 1632)	6
4	Die Logarithmusfunktion	7
5	Verschiedene Anwendungen	11
5.1	Lautstärke	11

1 Definition des Logarithmus

In der Primarschule haben wir die Subtraktion als Umkehrung der Addition kennengelernt. Später haben wir dasselbe mit der Division als Umkehrung der Multiplikation erfahren. Mithilfe der Quadratwurzel waren wir in der Lage, das Quadrieren umzukehren und somit eine Lösung für die Gleichung der Form $x^2 = r$ zu finden. In gleichen Sinne wollen wir nun eine Möglichkeit finden, das Potenzieren umdrehen zu können. Das heisst, wir möchten die folgende Gleichung lösen:

$$2^x = 15$$



Die Lösung dieser Gleichung nennt man einen Logarithmus.

Definition 1.1.

$x = \log_a(b)$ ist die Lösung der zugehörigen Exponentialgleichung $a^x = b$, wobei $a > 0$, $a \neq 1$ und $b > 0$ gilt.

Sprich: Logarithmus zur Basis a von b

$\log_a(b)$ ist also die Zahl, mit der man a potenzieren muss, um b zu erhalten.



Beispiel 1.

a) Schreibe $6^3 = 216$ in logarithmischer Form.

Lösung:

$$6^3 = 216 \Leftrightarrow \log_6(216) = 3$$

b) Schreibe $\log_5(625) = 4$ in exponentieller Form.

Lösung:

$$\log_5(625) = 4 \Leftrightarrow 5^4 = 625$$

c) Löse $7^x = 230$ auf drei Nachkommastellen.

Lösung:

$$7^x = 230 \Rightarrow x = \log_7(230) \approx 2.795$$

Aufgabe 1.1.

Schreibe die Exponentialgleichung in logarithmischer Form, die Logarithmusgleichungen in exponentieller Form und löse die Gleichungen auf drei Nachkommastellen genau.

a) $3^4 = 81$

e) $\log_3(9) = 2$

i) $3^x = 5$

b) $25^{\frac{1}{2}} = 5$

f) $\log_6(216) = 3$

j) $2^x = 10$

c) $\left(\frac{1}{6}\right)^{-2} = 36$

g) $\log_5(0.2) = -1$

k) $4^x = 32$

d) $32^{\frac{1}{5}} = 2$

h) $\log_{0.5}(8) = -3$

l) $5^x = 30$



Aufgabe 1.2.

1. Schreibe den Exponenten x als Logarithmus.

a) $7^x = 5$

c) $a^x = \frac{p}{q}$

e) $3^{2x} = 5$

g) $\left(\frac{a}{b}\right)^{2x} = c$

b) $p^x = q$

d) $\left(\frac{a}{b}\right)^x = c$

f) $4^{x/2} = 3$

h) $(2 \cdot 3)^{3x} = 36$

2. Notiere die Gleichung als Exponentialgleichung.

a) $x = \log_u(v)$

b) $x = \log_2(12)$

c) $y = \log_{\sqrt{2}}(x)$

d) $z = \log_c\left(\frac{2}{d}\right)$

Wir sind nun also in der Lage, auch schwierigere Exponentialgleichungen zu lösen.

Aufgabe 1.3.

Löse die folgenden Exponentialgleichungen und überprüfe deine Lösung mit dem Taschenrechner.

a) $10^{2x-3} = 4$

d) $\frac{1}{2} \cdot 4^{x-2} = 6$

b) $2^{x^2-1} = 100$

e) $7^{4-x} = 1000$

c) $3^{4x-2} + 100 = 0$

f) $4^{2x-5} = 3$

2 Rechenregeln

Wir haben nun in den Aufgaben einige Umformungen verwendet, die direkt aus der Definition folgen. Da diese für die Beweise der Rechenregeln mit Logarithmen entscheidend sind, sind sie hier nochmals allgemein zusammengefasst.

Satz 2.1.

Auch hier gilt $a > 0$, $a \neq 0$ und $b > 0$. r sei eine beliebige Zahl ($r \in \mathbb{R}$).

1. $a^{\log_a(b)} = b$
2. $\log_a(a^r) = r$
3. $\log_a(1) = 0$



Wir möchten nun die weiteren Rechenregeln anhand einer Beispielaufgabe entdecken.

Aufgabe 2.4.

Durch systematisches Probieren möchten wir die Regeln selbst entdecken. Betrachte dazu die Tabelle rechts.

x	2	4	8	16	32	64	128
$\log_2(x)$	1	2	3	4	5	6	7

a) Wie hängt der Wert des Terms $\log_2(u \cdot v)$ von $\log_2(u)$ und $\log_2(v)$ ab? Vergleiche dazu die folgenden Terme.

 $\log_2(2 \cdot 4)$ mit $\log_2(2)$ und $\log_2(4)$ $\log_2(2 \cdot 8)$ mit $\log_2(2)$ und $\log_2(8)$ $\log_2(4 \cdot 8)$ mit $\log_2(4)$ und $\log_2(8)$ $\log_2(8 \cdot 16)$ mit $\log_2(8)$ und $\log_2(16)$

Stelle eine Vermutung für eine Rechenregel auf und überprüfe sie an eigenen Beispielen.

$$\log_a(u \cdot v) = \underline{\hspace{2cm}}$$



b) Verfahre genauso wie in Teilaufgabe a) mit $\log_2\left(\frac{u}{v}\right)$.

$$\log_2\left(\frac{32}{4}\right) \text{ mit } \log_2(32) \text{ und } \log_2(4)$$
 $\log_2\left(\frac{64}{32}\right)$ mit $\log_2(64)$ und $\log_2(32)$
$$\log_2\left(\frac{128}{16}\right) \text{ mit } \log_2(128) \text{ und } \log_2(16)$$
 $\log_2\left(\frac{8}{64}\right)$ mit $\log_2(8)$ und $\log_2(64)$

Stelle eine Vermutung für eine Rechenregel auf und überprüfe sie an eigenen Beispielen.

$$\log_a \left(\frac{u}{v} \right) = \underline{\hspace{2cm}}$$

Wir können also die Regeln allgemein zusammenfassen und noch mit einer weiteren Regel, der Potenzregel, erweitern.

Satz 2.2.

Seien $a > 0$, $a \neq 0$ sowie $u > 0$ und $v > 0$. r ist wiederum eine beliebige Zahl ($r \in \mathbb{R}$).

I. Produktregel:

II. Quotientenregel:

III. Potenzregel:

$$\log_a(u^r) = r \cdot \log_a(u)$$



Aufgabe 2.5.

Vereinfache die folgenden Terme so weit wie möglich.

a) $\log_{12}(144)$

c) $\log_a \left(\frac{1}{a^2} \right)$

e) $\log_5 (25\sqrt{5})$

g) $\log_a \left(\frac{1}{\sqrt{a}} \right)$

b) $\log_{10}(0.001)$

d) $5^{\log_5(10)}$

f) $\log_x (x\sqrt{x})$

h) $\log_m(\sqrt{m^5})$



Aufgabe 2.6.

1. Fasse die folgenden Terme zu einem einzigen Logarithmus zusammen und vereinfache so weit wie möglich.

a) $\log_a(2) + \log_a(7) - \log_a(14)$

b) $\frac{1}{3} \cdot \log_a(8) - \log_a(2)$

c) $3 \cdot \log_a(25) - 2 \cdot \log_a(125)$

d) $\log_a(3) - 2 \cdot \log_a(5) + \frac{1}{2} \cdot \log_a(4)$

e) $\log_a(m^2) - \log_a(m)$

f) $\log_a(x^3) - 3 \cdot \log_a\left(\frac{1}{x}\right)$

g) $\log_a\left(\frac{1}{y^3}\right) - \log_a\left(\frac{1}{y^4}\right)$

h) $\frac{\log_a(x^5)}{\log_a(x^4)}$

i) $\log_a(b) + \log_a(c) - \log_a(d) \log_a(e)$

j) $3 \cdot \log_a(b) + 2 \cdot \log_a(c) - 4 \cdot \log_a(d)$

k) $-\log_a(x) - \log_a(y) - \log_a(z)$

l) $\frac{1}{4} \cdot \log_a(x^3) - \frac{1}{2} \cdot \log_a(y) + 3 \cdot \log_a(z)$

m) $2 \cdot \log_a(x) - 5 \cdot (\log_a(u) + \log_a(v))$

n) $\log_a\left(x^{\frac{1}{4}}\right) + \log_a\left(x^{\frac{3}{2}}\right) - \log_a(\sqrt{x})$

2. Ist die folgende Umformung richtig oder falsch? Begründe deine Antwort.

a) $\log_a(u+2) = \log_a(u) + \log_a(2)$

b) $\log_a(u+u) = \log_a(2) + \log_a(u)$

c) $\log_a(3 \cdot v) = 3 \cdot \log_a(v)$

d) $\log_a(u-4) = \frac{\log_a(u)}{\log_a(4)}$

e) $\log_a\left(\frac{2}{3}\right) = \frac{\log_a(2)}{\log_a(3)}$

f) $\log_a(3 \cdot u) = 3 \cdot \log_a(u)$

Aufgabe 2.7.

Forme die ausgeschriebenen Ausdrücke soweit um, bis nur noch ein Logarithmus übrig bleibt oder umgekehrt.

Tipp: Falls kein Logarithmusgesetz anwendbar scheint, versuche den Ausdruck in ein Produkt umzuwandeln.

a) $2 \cdot \log_3(x) - \log_3(5)$

b) $3 \cdot \log_2(x) - 4 \cdot \log_2(x+3) + \log_2(y)$

c) $\log_2(x^2 - 25) - 2 \cdot \log_2(x - 5)$

d) $2 + \frac{\log_{10}(x)}{3} - \log_{10}(x)$

e) $\log_a(b^2 - b)$

f) $\log_a\left(\frac{x^2 y}{u-v}\right)$

g) $\log_a\left(\sqrt{\frac{x}{y}} \cdot c^5\right)$

h) $\log_a\left(\frac{12xy^5}{5uv^3}\right)$

Aufgabe 2.8. (für die Schnellen)

Beweise die Potenzregel aus Satz 2.

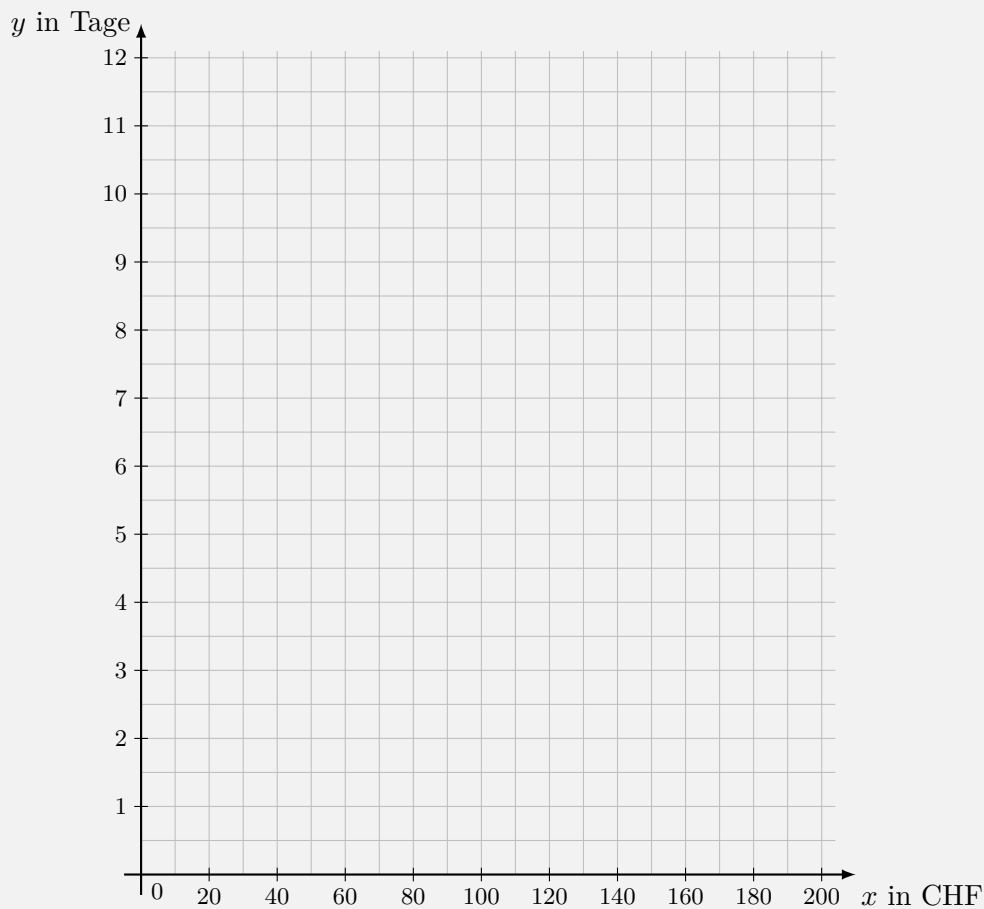
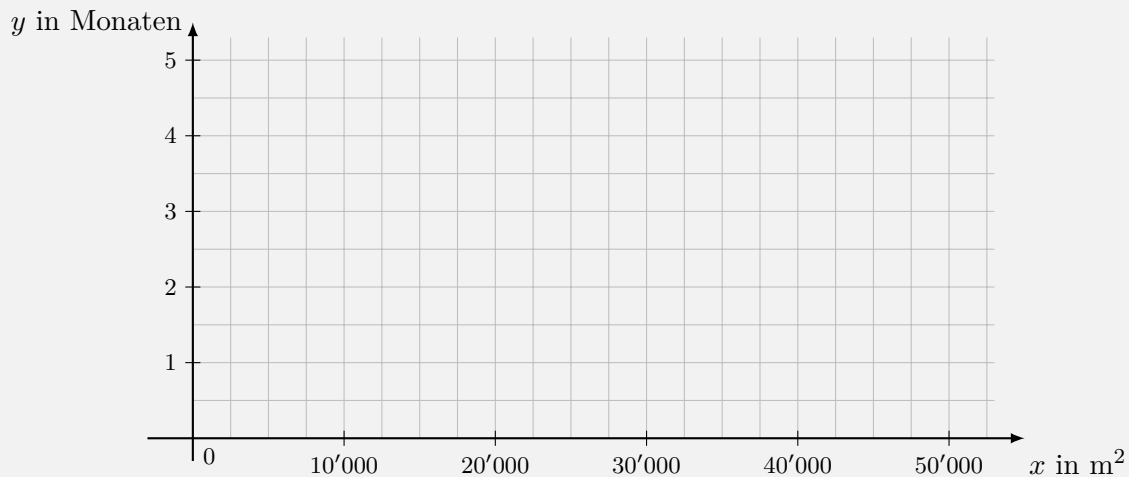
3 Logarithmen zu Zeiten von Jost Bürgi (1552 – 1632)

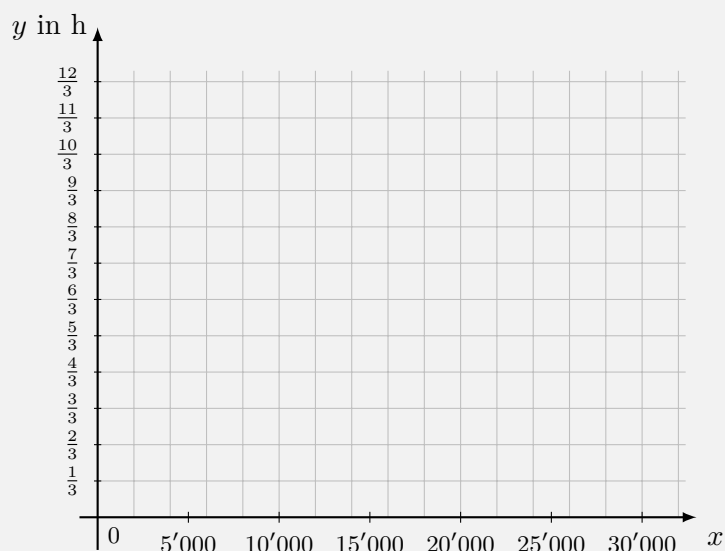
4 Die Logarithmusfunktion

Der Logarithmus beschreibt also die exakte Lösung einer Exponentialgleichung. Das heisst, wenn wir mit der natürlichen Exponentialfunktion $f(x) = e^x$ starten, dann ordnet der natürliche Logarithmus jedem Bild $f(x)$ sein Argument x zu. Der Logarithmus dreht also diese Funktion um.

Aufgabe 4.9.

Betrachten wir die drei Einführungsbeispiele der Exponentialfunktion (Wasserpflanze, Taschengeld (Angebot B), Uran-Atome). Zeichne für alle drei Funktionen den Funktionsgraph, wenn du das Bild mit dem Argument vertauschst.





In den drei Beispielen sehen wir eine neue Klasse von Funktionen. Diese Graphen haben alle eine Funktionsgleichung der Form:

$$f(x) = \log_a \left(\frac{x}{b} \right)$$

mit $b \in \mathbb{R}$ und $a \in \mathbb{R}^+ \setminus \{1\}$. Für die weitere Diskussion der Eigenschaften fixieren wir $b = 1$.

Definition 4.1.

Eine Logarithmusfunktion ist eine Funktion der Form

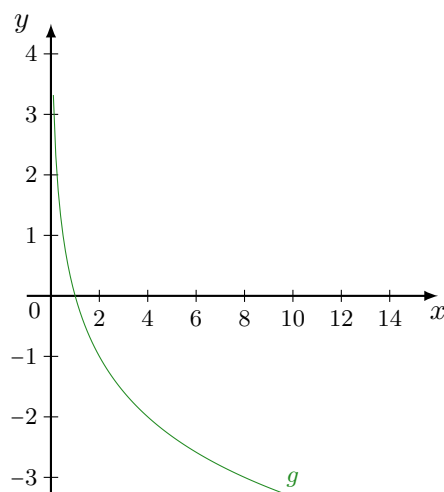
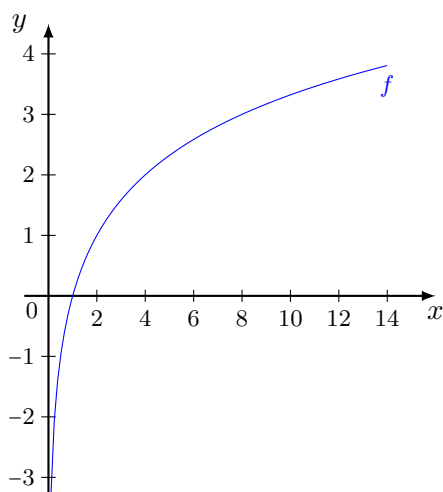
$$f(x) = \log_a (x)$$

mit $a \in \mathbb{R}^+ \setminus \{1\}$.



Beispiel 2. Betrachten wir die beiden folgenden Beispiele:

$$f(x) = \log_2 (x) \text{ und } g(x) = \log_{\frac{1}{2}} (x).$$



Satz 4.1. (Wachstumsverhalten)

Eine Funktion der Form $h(x) = \log_a(x)$ zeigt folgendes Wachstumsverhalten in Abhängigkeit der Basis a :

- _____
- _____

Die beiden Funktionen im Beispiel besitzen aber auch sehr viele Gemeinsamkeiten. Bei beiden ist der Einfluss des Parameters a entscheidend für die Gestalt der Kurve. Der Definitions- und Wertebereich ist ebenfalls bei beiden Funktionen gleich. Fasse im folgenden Satz deine Beobachtungen zusammen.

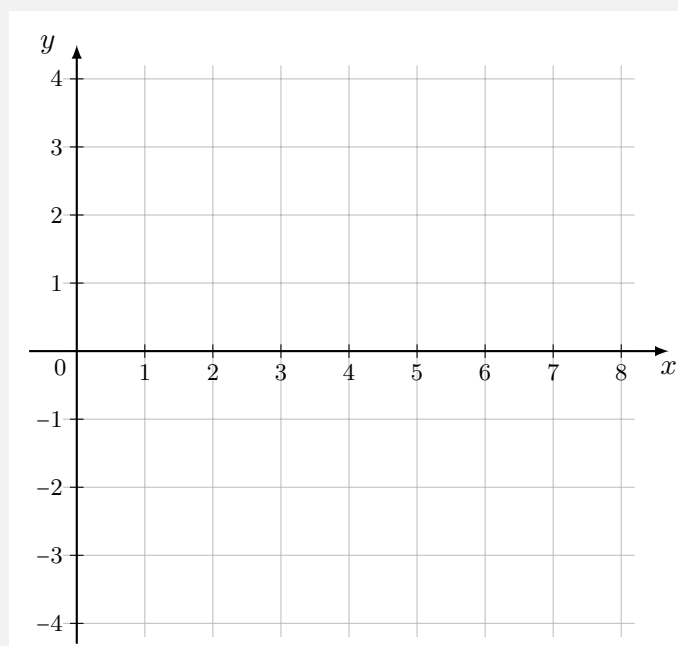
Satz 4.2. (Eigenschaften)

Die Funktion $f(x) = \log_a(x)$ hat folgende Eigenschaften:

- Der Definitionsbereich ist _____ und der Wertebereich ist _____.
- Die Funktion hat eine einzige Nullstelle bei _____.
- Monotonie:
 - Für $a > 1$ ist die Funktion streng monoton wachsend.
 - Für $0 < a < 1$ ist die Funktion streng monoton fallend.
- Asymptotisches Verhalten:
 - Die y -Achse ist eine Asymptote.

Aufgabe 4.10.

1. Zeichne die Logarithmusfunktionen von $f : y = \log_a(x)$ für $a = 2, 3, \frac{1}{2}, \frac{1}{4}$ im gleichen Koordinatensystem unten.



2. Der Punkt P liegt auf der Funktion der Form $f : y = \log_a(x)$. Berechne a .

- a) $P(9|2)$ b) $P(4|\frac{1}{2})$ c) $P(\frac{1}{8} | -\frac{3}{4})$ d) $P(2 | -5)$

3. Gib die Funktionsgleichung der Umkehrfunktion an.

- a) $f : y = 10^x$ b) $f : y = (\frac{1}{3})^x$ c) $f : y = 2^{3x}$ d) $f : y = \log_5(\sqrt{x})$

4. Jede Wertetabelle gehört zu einer Logarithmusfunktion der Form $f : y = \log_a(x) + c$. Wie lautet die Funktionsgleichung?

x	1	3	9	243
$f(x)$	0	1	2	5

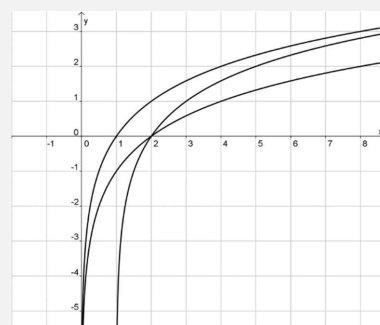
x	$\frac{1}{8}$	2	16	32
$f(x)$	3	-1	-4	-5

x	2	12	72	432
$f(x)$	1	2	3	4

Aufgabe 4.11.

Ordne zuerst die Funktionsgleichungen den Graphen zu.

$$\begin{aligned} f(x) &= \log_2(x) \\ g(x) &= \log_2(x-1) \\ h(x) &= \log_2(x) - 1 \end{aligned}$$



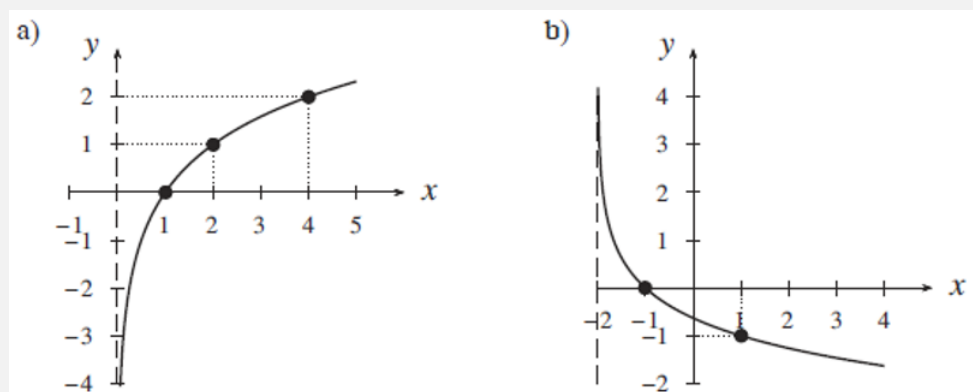
Beschreibe danach den Einfluss der beiden verschiedenen Parameter b und c der allgemeinen Funktion

$$f(x) = \log_a(x-b) + c.$$

Vergleiche dazu das [Geogebra-Applet](https://www.geogebra.org/m/qungkacj)¹.

Aufgabe 4.12.

Gib die Gleichung der Logarithmusfunktion an. Die gestrichelten Geraden sind Asymptoten.



¹<https://www.geogebra.org/m/qungkacj>

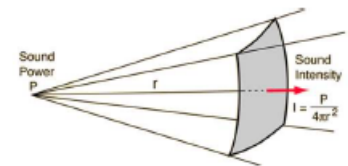
5 Verschiedene Anwendungen

5.1 Lautstärke

Empfinden wir zwei schreiende Kinder doppelt so laut wie eines?



Wie ihr vielleicht wisst, breitet sich der Schall mittels Kompression und Dekompression der Luft aus. Das heisst, wir einen Ton hören, wenn in der Luft gewisse Energie vorhanden ist, die Schallwellen erzeugen. Je weiter weg wir vom Ursprung der Schallquelle sind, desto leiser nehmen wir den Ton wahr. Nehmen wir die Frage zu Beginn nochmals auf: Empfinden wir zwei schreiende Kinder als doppelt so laut wie eines? Intuitiv würde ich diese Frage mit «Nein» beantworten. Dies kann auch genau erklärt werden, denn unser Gehör funktioniert mit einer logarithmischen Skala. Aus diesem Grund wird die Schallenergie eines Geräusches mit dem leisest hörbaren verglichen. Daraus lässt sich die Lautstärke wie folgt definieren:



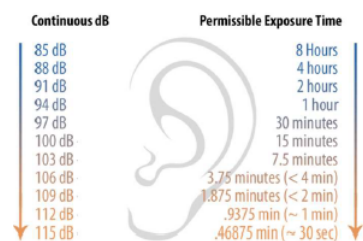
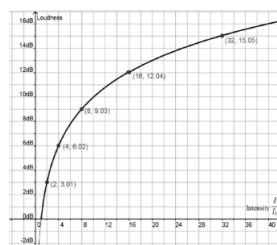
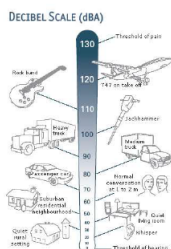
Definition 5.1.

$$\text{Lautstärke [in dB (Dezibel)]} = 10 \cdot \log_{10} \left(\frac{I}{I_0} \right),$$

wobei $I_0 = (10^{-12} \frac{W}{m^2})$ die Hörschwelle und I die gemessene Schallenergie sind.



In der Graphik unten sind einerseits einige Lautstärken abgebildet. 0dB ist das leiseste, was ein menschliches Gehör feststellen kann und interessanterweise ist die Schmerzgrenze bei 130dB. Lärm der lauter ist als die Schmerzgrenze kann zu abruptem Hörverlust führen. Betrachten wir den Graphen auf der Mitte, so sehen wir die Ähnlichkeit zur klassischen Logarithmusfunktion. Vergleicht man die Werte, so führt eine Verdoppelung der Schallenergie zu einem Anstieg um lediglich 3 Dezibel.



Falls das Gehör zu lange grossem Lärm ausgesetzt ist, kann dies zu Gehörverlust führen. Wird die Schallenergie verdoppelt, also +3dB, so halbiert sich die Belastungszeit für diese Lautstärke. Eine Aufstellung für die Belastungszeiten kann in der Abbildung auf der rechten Seite abgelesen werden.

Aufgabe 5.13.

Wähle aus den folgenden Anwendungen eine aus, die dich interessiert.

a) Richterskala

b) pH-Werte

c) C-14 Methode

Beschreibe deine Anwendung in maximal einer A4-Seite. Beantworte dabei folgende Leitfragen:

1. In welchem Zusammenhang wird sie verwendet? Wozu wird sie verwendet?
2. Wie ist die Anwendung definiert? (Mache dabei den Bezug zum Logarithmus sichtbar.)
3. Erkläre warum die Verwendung von Logarithmus sinnvoll ist.
4. Suche ein Beispiel, welches die Anwendung zeigt.
5. Ergänze allfällige «Fun Facts».

History

Version	Datum	Person	Bemerkung
1.1	22.12.2023	Jonas Guler	Kapitel erstellt
1.2	12.10.2024	Jonas Guler	Anwendungen ergänzen
1.3	21.10.2025	Jonas Guler	Korrekturen einpflegen und Aufgaben ergänzen
1.4	31.07.2026	Jonas Guler	Abschnitt zum Basiswechselsatz in Anhang verschoben, da im Lehrplan nicht vorgesehen und mit neuen TR nicht länger motiviert werden kann.

Logarithmus zur Basis 10:	$\log_{10}(x) = \log(x)$
Logarithmus zur Basis 2:	$\log_2(x) = \text{lb}(x)$
Logarithmus zur Basis e:	$\log_e(x) = \ln(x)$

b) $\log_3(5) =$

Beispiel 3. Wir wollen den folgenden Logarithmus berechnen:

Satz A.1. (Basiswechselsatz)

Der Logarithmus einer Zahl zu einer «unbequemen» Basis u kann mit der folgenden Gleichung umgewandelt werden:

$$\log_u(b) = \frac{\log_c(b)}{\log_c(u)}$$

Wichtig: c kann frei gewählt werden!

**Aufgabe A.15.**

1. Berechne die folgenden Logarithmen ausschliesslich mit dem Handy-Taschenrechner.

- a) $\log_2(10) \approx$ _____ d) $\log_5(17) \approx$ _____ g) $\log_8(0.8) \approx$ _____
b) $\log(50) \approx$ _____ e) $\log_3(29) \approx$ _____ h) $\log_e(1000) \approx$ _____
c) $\log_{15}(11) \approx$ _____ f) $\log_2(-0.1) \approx$ _____ i) $\log_5\left(\frac{1}{3}\right) \approx$ _____

2. Schreibe die folgenden Logarithmen zur Basis 10 um.

- a) $\log_{100}(1000)$ b) $\log_{0.1}(10)$ c) $\log_2(5)$ d) $\log_3(|x|^{10})$

3. Vereinfache zu einen einzigen Logarithmus.

- a) $\frac{\log_{10}(2)}{\log_{10}(e)}$ b) $\frac{\ln(7)}{\ln(10)}$ c) $\frac{\ln(64)}{\ln(\sqrt{3})}$ d) $\frac{\ln(125)}{\ln(8)}$

4. Vereinfache die folgenden Ausdrücke, in dem du die Logarithmen zu einer geeigneten Basis wechselst.

- a) $\log_3(4) \cdot \log_4(5) \cdot \log_5(9)$ c) $\frac{\log_3(125) \cdot \log_2(\sqrt[3]{3})}{\log_8(5)}$
b) $\frac{\log_3(13) \cdot \log_5(17)}{\log_2(289) \cdot \log_5(169)}$

5. Löse die folgende Logarithmusgleichungen nach x auf.

- a) $\log_4(9) = \log_2(x)$ c) $\log_4(\log_2(x) - 1) = \log_{16}(9)$
b) $\log_3(16) = \log_x(256)$

Mit Hilfe des Basiswechselsatz sind wir also in der Lage, auch ohne leistungsfähigen Taschenrechner einen Logarithmus mit komplizierter Basis zu vereinfachen. Insbesondere können wir so auch die Lösung einer Exponentialgleichung der Form $a^x = b$ mit Hilfe des Basiswechselsatz approximieren. Denn es gilt:

$$x = \log_a(b) = \frac{\log_c(b)}{\log_c(a)} = \frac{\ln(b)}{\ln(a)}$$

Richterskala

pH-Werte

C-14 Methode

Stetige Rendite

Logarithmus im Tennis

Widerspenstige Zähmung