

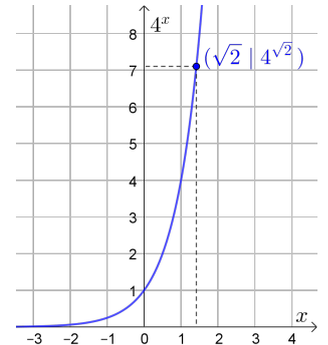
Am **Arbeitsblatt – Potenzen und Wurzeln** haben wir Potenzen a^x für alle $a > 0$ und $x \in \mathbb{Q}$ definiert:

- 1) Wenn x eine natürliche Zahl ist, dann gilt zum Beispiel: $a^5 = a \cdot a \cdot a \cdot a \cdot a$ und $a^0 = 1$
- 2) Wenn x eine negative Zahl ist, dann gilt zum Beispiel: $a^{-5} = \frac{1}{a^5}$ und $a^{-\frac{5}{3}} = \frac{1}{a^{\frac{5}{3}}}$
- 3) Wenn x eine **rationale** Zahl ist, dann gilt zum Beispiel: $a^{2,3} = a^{\frac{23}{10}} = \sqrt[10]{a^{23}}$
- 4) Berechne mit dem Taschenrechner: $4^{\sqrt{2}} = 4^{1,414213...} = \boxed{}$

Die Zahlen $4^1, 4^{1,4}, 4^{1,41}, 4^{1,414}, 4^{1,4142}, 4^{1,41421}, 4^{1,414213}, \dots$ werden **monoton** größer. Sie werden aber *nicht* unbeschränkt groß, weil jede dieser Zahlen kleiner als $4^2 = 16$ ist. Sie nähern sich dem sogenannten **Grenzwert** $4^{\sqrt{2}}$ beliebig genau an.

Damit ist die Potenz 4^x auch für jede **irrationale** Zahl x definiert.

Rechts siehst du den Graphen der Funktion f mit $f(x) = 4^x$.



So sind die Potenzen a^x für alle $a > 0$ und alle $x \in \mathbb{R}$ definiert, und es gelten die **Rechenregeln für Potenzen**:

i) $a^x \cdot a^y = a^{x+y}$ ii) $\frac{a^x}{a^y} = a^{x-y}$ iii) $(a \cdot b)^x = a^x \cdot b^x$ iv) $\left(\frac{a}{b}\right)^x = \frac{a^x}{b^x}$ v) $(a^x)^y = a^{x \cdot y}$

Für alle $a > 0$ und alle $x \in \mathbb{R}$ gilt $a^x > 0$, zum Beispiel: $4^0 = 1$ bzw. $4^{-2} = \frac{1}{4^2} = \frac{1}{16}$

Jede Funktion f mit

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

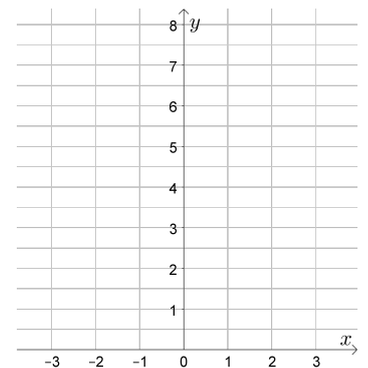
Die unabhängige Variable x ist ...

- ... bei **Exponentialfunktionen** $f(x) = c \cdot a^x$ der **Exponent**.
- ... bei **Potenzfunktionen** $g(x) = c \cdot x^m$ die **Basis**.

heißt **Exponentialfunktion** mit **Basis** a .

Unten ist eine Wertetabelle von $f(x) = 2^x$ und $g(x) = 0,5^x$ angegeben. Skizziere rechts die beiden Funktionsgraphen.

x	-3	-2	-1	0	1	2	3
$f(x)$	0,125	0,25	0,5	1	2	4	8
$g(x)$	8	4	2	1	0,5	0,25	0,125



Für jede Basis a mit $a > 1$ gilt:

Je größer der Exponent x , desto **größer** ist die Potenz a^x .

Für jede Basis a mit $0 < a < 1$ gilt:

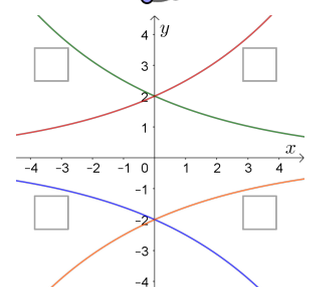
Je größer der Exponent x , desto **kleiner** ist die Potenz a^x .

Die Graphen der vier Exponentialfunktionen

- 1) $f_1(x) = 2 \cdot 1,25^x$
- 2) $f_2(x) = 2 \cdot 0,8^x$
- 3) $f_3(x) = -2 \cdot 1,25^x$
- 4) $f_4(x) = -2 \cdot 0,8^x$

sind rechts dargestellt. Beschrifte die Funktionsgraphen.

Allgemein verläuft der Graph von $f(x) = c \cdot a^x$ durch den Punkt $(0 \mid \boxed{})$.



Prozentrechnung 

Erinnere dich, dass wir jede Multiplikation mit einer positiven Zahl als Prozentrechnung deuten können:

- i) $c \cdot 1,42 = c \cdot \boxed{}\%$ mit $c > 0$ ii) $c \cdot 0,42 = c \cdot \boxed{}\%$ mit $c > 0$
- c auf $\boxed{}\%$ seines Werts vergrößern c auf $\boxed{}\%$ seines Werts verkleinern
- c um $\boxed{}\%$ seines Werts vergrößern c um $\boxed{}\%$ seines Werts verkleinern

Interpretation des Werts der Basis a 

Für jede Exponentialfunktion f mit $f(x) = c \cdot a^x$ gilt:

$$\frac{f(x+1)}{f(x)} = \frac{c \cdot a^{x+1}}{c \cdot a^x} = \frac{a^x \cdot a^1}{a^x} = a \implies f(x+1) = f(x) \cdot a$$

Für jede lineare Funktion ℓ mit $\ell(x) = k \cdot x + d$ gilt hingegen: $\ell(x+1) = \ell(x) + k$

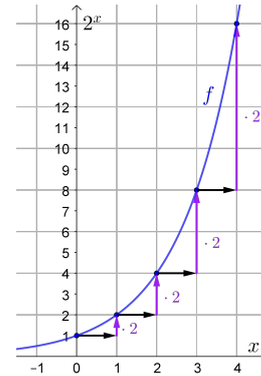
a) Für die Exponentialfunktion g gilt: $g(x) = c \cdot 1,3^x$
Trage die richtigen Zahlen in die Kästchen ein.

- 1) $g(1)$ ist um $\boxed{}\%$ größer als $g(0)$.
- 2) $g(2)$ ist um $\boxed{}\%$ größer als $g(0)$.
- 3) $g(3)$ ist um $\boxed{}\%$ größer als $g(0)$.

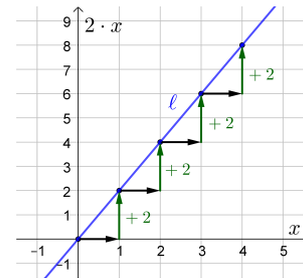
b) Für die Exponentialfunktion h gilt: $h(x) = c \cdot 0,9^x$
Trage die richtigen Zahlen in die Kästchen ein.

- 1) $h(1)$ ist um $\boxed{}\%$ kleiner als $h(0)$.
- 2) $h(2)$ ist um $\boxed{}\%$ kleiner als $h(0)$.
- 3) $h(3)$ ist um $\boxed{}\%$ kleiner als $h(0)$.

Exponentialfunktion: $f(x) = 2^x$



Lineare Funktion: $\ell(x) = 2 \cdot x$



Exponentielles Wachstum 

Der Wert eines Sparbuchs mit 300 € Kapital wächst pro Jahr **effektiv** um 2,8%.

- 1) Welchen Wert hat das Sparbuch nach einem Jahr?
- 2) Welchen Wert hat das Sparbuch nach 5 Jahren?
- 3) $K(n)$ ist der Wert des Sparbuchs in € nach n Jahren.
Stelle eine Gleichung der Exponentialfunktion K auf.

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

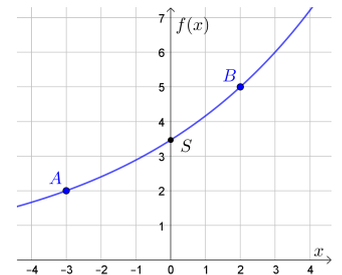
- 4) Nach wie vielen Jahren hat sich der Wert des Sparbuchs erstmals verdoppelt?
Diese Zeitdauer heißt auch **Verdopplungszeit**. Nähere die Verdopplungszeit dieser Exponentialfunktion durch Probieren mit dem Taschenrechner auf ein Jahr genau an.
Mehr zur Berechnung der Verdopplungszeit findest du am [Arbeitsblatt – Logarithmusfunktionen](#).

Zum Zeitpunkt $t = 0$ sind 250 Bakterien in einer Petrischale.
 Die Bakterienanzahl in der Petrischale wächst exponentiell.
 Für die Bakterienanzahl nach t Stunden gilt also: $B(t) = c \cdot a^t$
 Die Bakterienanzahl hat sich nach 4 Stunden um 28 % vergrößert.

- 1) Berechne a und c . Für die Berechnung von a gibt es mehrere Lösungswege.
- 2) Um wieviel Prozent wächst die Bakterienanzahl pro Stunde? Müssen es genau 7 % oder mehr/weniger sein?

Der Graph der Funktion f mit $f(x) = c \cdot a^x$ verläuft durch die Punkte $A = (-3 | 2)$ und $B = (2 | 5)$.

- 1) Berechne a und c .
- 2) Welche Koordinaten hat der Schnittpunkt S mit der vertikalen Achse?



Welches Ergebnis zeigt dein Taschenrechner jeweils an?

$0,5^{10} =$ $0,5^{100} =$ $0,5^{1000} =$

Begründe, warum $0,5^{1000}$ nicht 0 sein kann.

Grenzwert & Asymptotisches Verhalten



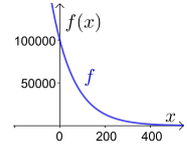
Ist $0 < a < 1$, dann werden die Zahlen $a^1, a^2, a^3, a^4, \dots$ immer kleiner und kommen der Zahl 0 beliebig nahe. Wir schreiben kurz

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a^n = 0 \quad \text{bzw.} \quad a^n \rightarrow 0$$

und sprechen: „Der Grenzwert (Limes) von a^n für n gegen unendlich ist 0.“

lim wie *limit* im Englischen.

Die Funktion f mit $f(x) = 100\,000 \cdot 0,99^x$ hat die folgenden Eigenschaften:



i) f ist streng monoton fallend.

ii) Es gilt $f(x) > 0$ für alle $x \in \mathbb{R}$.

iii) Die Funktionswerte kommen für größer werdendes x der Zahl 0 beliebig nahe: $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = 0$

Mehr dazu findest du am [Arbeitsblatt – Grenzwert von Folgen I](#) und am [Arbeitsblatt – Beschränktes Wachstum](#).

Zinseszinsen



In Utopia bietet dir eine Bank verschiedene Sparmöglichkeiten an: Für welche würdest du dich entscheiden?

- 1) Ein Sparbuch, dessen Wert 1 Mal pro Jahr effektiv auf $100\% + \frac{100\%}{1} = 200\%$ seines Werts wächst.
- 2) Ein Sparbuch, dessen Wert 2 Mal pro Jahr effektiv auf $100\% + \frac{100\%}{2} = 150\%$ seines Werts wächst.
- 3) Ein Sparbuch, dessen Wert 12 Mal pro Jahr effektiv auf $100\% + \frac{100\%}{12} = 108,33\dots\%$ seines Werts wächst.
- 4) Ein Sparbuch, dessen Wert 365 Mal pro Jahr effektiv auf $100\% + \frac{100\%}{365} = 100,2739\dots\%$ seines Werts wächst.

Auf wieviel Prozent seines Werts wächst das Kapital auf den Sparbüchern **2), 3), 4)** effektiv pro Jahr?

Was könnte passieren, wenn man nach dem gleichen Prinzip jede Stunde, jede Minute, jede Sekunde, jede Millisekunde, ... verzinst?

Eulersche Zahl



Der Wert eines Sparbuchs wächst n Mal pro Jahr effektiv auf $100\% + \frac{100\%}{n}$ seines Werts.

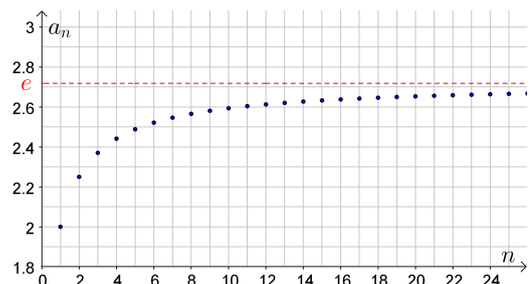
Pro Jahr wird der Wert des Sparbuchs effektiv mit $a_n = (100\% + \frac{100\%}{n})^n = (1 + \frac{1}{n})^n$ multipliziert.

Die Zahlen $a_n = (1 + \frac{1}{n})^n$ wachsen, wenn n größer wird, bleiben aber unter 3:

$$\underbrace{a_1}_{=2} < \underbrace{a_2}_{=2,25} < \underbrace{a_3}_{=2,37\dots} < \underbrace{a_4}_{=2,44\dots} < \dots < \underbrace{a_{365}}_{=2,7145\dots} < \dots < 3$$

Diese Zahlen streben auf die **Eulersche Zahl e** zu:

$$\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n \rightarrow e = 2,718281\dots$$



Die Eulersche Zahl e ist – so wie $\sqrt{2}$ und die Kreiszahl π – irrational.

Findest du auf deinem Taschenrechner eine Möglichkeit, um die ersten Nachkommastellen von e anzuzeigen?

Der Graph der Exponentialfunktion mit $\lambda \mapsto e^\lambda$ ist rechts dargestellt.
 Sie ist streng monoton steigend, weil die Basis $e = 2,71\dots$ größer als 1 ist.
 Es werden **Exponentialfunktionen** anstelle von

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

auch folgendermaßen angegeben:

$$g(x) = c \cdot e^{\lambda \cdot x} \quad \text{bzw.} \quad h(x) = c \cdot e^{-\lambda \cdot x} \quad \text{mit } \lambda > 0, c \neq 0$$

Die Funktion g mit

$$g(x) = c \cdot e^{\lambda \cdot x} = c \cdot (e^\lambda)^x$$

ist für jedes $\lambda > 0$ eine Exponentialfunktion mit Basis $e^\lambda > 1$.

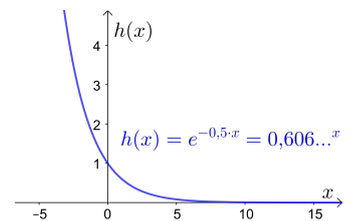
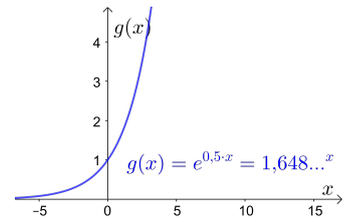
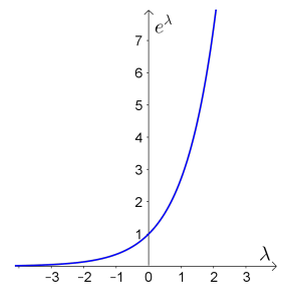
Sie ist also streng monoton steigend.

Die Funktion h mit

$$h(x) = c \cdot e^{-\lambda \cdot x} = c \cdot (e^{-\lambda})^x$$

ist für jedes $\lambda > 0$ eine Exponentialfunktion mit Basis $e^{-\lambda} = \frac{1}{e^\lambda} < 1$.

Sie ist also streng monoton fallend.



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, denn: $N(0) = N_0 \cdot e^0 = N_0$

- 1) Wieviel Prozent der freigesetzten Menge Cäsium-137 waren im Jahr 2023 noch vorhanden?
- 2) Wandle die Gleichung in die Form $N(t) = N_0 \cdot a^t$ um. Interpretiere den Wert von a .
- 3) Wie viele Jahre dauert es, bis sich die vorhandene Menge Cäsium-137 halbiert?

Diese Zeitdauer heißt auch **Halbwertszeit**. Nähere die Halbwertszeit von Cäsium-137 durch Probieren mit dem Taschenrechner auf ein Jahr genau an.

Mehr zur *Berechnung* dieser Halbwertszeit findest du am [Arbeitsblatt – Logarithmusfunktionen](#).

