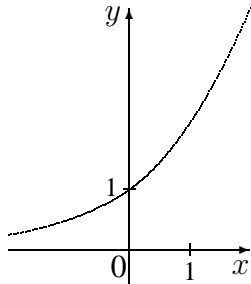
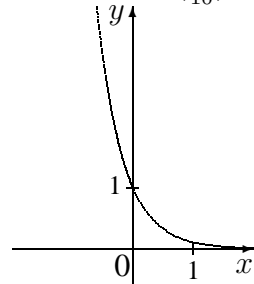


**Exponentialfunktionen**  $f(x) = b \cdot a^x$  mit Wachstumsfaktor  $a > 0$  und Anfangswert  $b > 0$ .

$y = 2^x$



$y = 10^{-x} = (\frac{1}{10})^x$



Definitionsbereich:  $D = \mathbb{R}$

Wertebereich:  $W = \mathbb{R}^+ = ]0; \infty[$

Im Fall  $a > 1$  steigt die Kurve streng monoton (und zwar bei genügend großen  $x$ -Werten beliebig steil; steiler als bei linearem oder quadr. Wachstum); für  $x \rightarrow -\infty$  nähert sie sich der  $x$ -Achse (Asymptote).

Für  $x = 0$  erhält man  $f(0) = b \cdot a^0 = b \cdot 1 = b$ .

Anwendungsbeispiele:

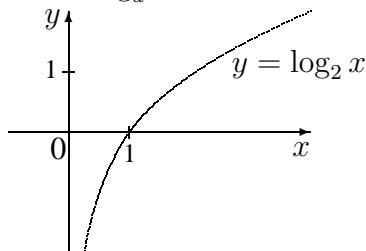
- Zins und Zinseszins: Ein Guthaben  $K$  steigt jedes Jahr um 5 %, d. h. mit Faktor 1,05. Nach  $x$  Jahren liegt dann das Guthaben  $K \cdot 1,05^x$  vor (exponentiell steigend).
- Radioaktiver Zerfall: Der Vorrat an noch nicht zerfallenen Atomkernen fällt in einer gewissen Zeit jeweils auf die Hälfte. Nach  $x$  solchen Zeitabschnitten liegt dann nur noch  $(\frac{1}{2})^x = 2^{-x}$  von der Anfangsmenge vor (exponentiell fallend).
- Während beim exponentiellen Wachstum die Werte jede Zeiteinheit mit dem gleichen Faktor  $a$  multipliziert werden, wird beim linearen Wachstum jede Zeiteinheit die gleiche Zahl  $m$  addiert. So ergeben sich z. B. aus 100 Euro bei linearer Zunahme und jährlich  $m = 20$  Euro nach 25 Jahren  $100 + 25 \cdot 20$  Euro = 600 Euro, dagegen bei exponentieller Zunahme um 20 % sogar  $100 \cdot 1,20^{25}$  Euro  $\approx 9540$  Euro.

**Logarithmusfunktionen**  $f(x) = \log_a x$  zur Basis  $a > 0$

sind Umkehrfunktionen der Exponentialfunktion, und zwar ist der Logarithmus zur Basis  $a$  die Umkehrung zur Exponentialfunktion mit Basis  $a$ .

$$x \begin{matrix} \xrightarrow{a^{\dots}} & a^x \\ \xleftarrow{\log_a \dots} & \end{matrix}$$

Somit  $\log_a a^x = x$  und  $a^{\log_a x} = x$  sowie  $\log_a 1 = 0, \log_a a = 1$ .



Definitionsbereich  $D = \mathbb{R}^+ = ]0; \infty[$

Wertebereich  $W = \mathbb{R}$

Am Taschenrechner (TR) steht mit der log-Taste die Logarithmusfunktion zur Basis 10 zur Verfügung, also die Umkehrfunktion zur Exponentialfunktion mit der Gleichung  $y = 10^x$ .

Rechenregeln:  $\log(ab) = \log a + \log b$      $\log(\frac{a}{b}) = \log a - \log b$      $\log(a^r) = r \log a$

$\log_c a = \frac{\log_b a}{\log_b c}$  (Basiswechsel  $\rightarrow$  Formelsammlung/Merkhilfe; z. B.  $\log_2 20 = \frac{\log_{10} 20}{\log_{10} 2} \stackrel{\text{TR}}{\approx} 4,3$ )

**Exponentialgleichungen**

sind Gleichungen, in denen die Lösungsvariable  $x$  im Exponenten auftritt. Exponentialgleichungen löst man durch beidseitiges logarithmieren.

Beispiel:

Die Weltbevölkerung betrug 1990 ca. 5264 Millionen, 2006 ca. 6538 Millionen.

Modelliert man dies als exponentielles Wachstum mit Anfangswert  $b = 5264 \cdot 10^6$ , also  $f(x) = b \cdot a^x$ , so ist (16 Jahre später)  $f(16) = 6538 \cdot 10^6 = 5264 \cdot 10^6 \cdot a^{16}$ , also  $a = \sqrt[16]{\frac{6538}{5264}} \approx 1,24^{\frac{1}{16}} \approx 1,0136$ , d. h. das jährliche Wachstum beträgt ca. 1,36 %.

Danach Bevölkerungszahl im Jahr 2050:  $f(60) = 5264 \cdot 10^6 \cdot 1,0136^{60} \approx 12 \cdot 10^9$ .

Wann wird sich bei diesem Modell die Bevölkerungszahl im Vergleich zum Jahr 1990 verdoppelt haben? Antwort: Gesucht ist  $x$  mit  $f(x) = 2 \cdot 5264 \cdot 10^6$ , also die Lösung der Exponentialgleichung  $2 = 1,0136^x$ . Anwendung von log auf beiden Seiten:  $\log 2 = \log 1,0136^x$ ; gemäß Rechenregel folgt  $\log 2 = x \cdot \log 1,0136$ , also  $x = \frac{\log 2}{\log 1,0136} \approx 51$ , also im Jahre 2041.