



✂ Lösung zu Aufgabe 367 ex-2000-jahre-zinseszins

Jedes Jahr wird das vorhandene Kapital mit 1.03 multipliziert. D.h. nach 2000 Jahren ist das Kapital  $k(2000) = 0.01 \cdot 1.03^{2000} \approx 4.726 \cdot 10^{23}$  in CHF.

Zum Vergleich beträgt das Schweizer Bruttoinlandsprodukt ca.  $6.58 \cdot 10^{11}$ , das weltweite Bruttoproduct ca.  $7.528 \cdot 10^{13}$ . Die Inflation müsste sich also sehr nahe an den 3% befinden, was ein Realzins von nahezu Null bedeutet.

$$k(n) = 0.01 \cdot 1.03^n$$

✂ Lösung zu Aufgabe 368 ex-modellierungs-aufgaben

a)  $m(t) = m_0 \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^{\frac{t}{2410}}$  mit  $t$  in Jahren und  $m_0$  die Ausgangsmasse (wird  $m_0 = 1$  gewählt, kann die Funktion als Anteil der Ausgangsmasse interpretiert werden).

$$m(1) = \left(\frac{1}{2}\right)^{\frac{1}{2410}} \approx 0.99971, \text{ d.h. ein Verlust von } 1 - m(1) \approx 0.02875\%.$$

b)  $a(t) = 10'000 \cdot 2^{\frac{t}{3}}$  mit  $t$  in Stunden. Damit

$$a(1) \approx 12600, a(2) \approx 15870, a(5) \approx 31750, a(24) = 2'560'000.$$

c)  $T(t) = 90 \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^{\frac{t}{25}}$  mit  $t$  in Minuten.

$$T(10) \approx 68.21 \text{ in } ^\circ \text{C und } T(120) \approx 3.231 \text{ in } ^\circ \text{C.}$$

Löst man die Gleichung  $90 \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^{\frac{t}{25}} = 50$  erhält man  $t \approx 21.20$  in Minuten.

✂ Lösung zu Aufgabe 371 ex-2hoch-umkehren

Vorgehen: Um z.B.  $g(2)$  einzuzeichnen, muss folgende Frage beantwortet werden: «Für welchen  $x$ -Wert ist  $f(x) = 2$ ?» Die Antwort ( $x = 1$ ) kann auf dem Graphen von  $f(x)$  abgelesen werden (wo ist der  $y$ -Wert gleich 2?). Konkret heisst das, wenn  $(a, b)$  ein Punkt auf  $f(x)$  ist (d.h.  $f(a) = b$ ), dann ist  $(b, a)$  ein Punkt  $g(x)$ .