

## Aufgaben 9      Exponentialfunktion und -gleichungen Zinseszins, Exponentialfunktion

### Lernziele

- das zukünftige Kapital berechnen können, das zu einem festen jährlichen Zinssatz mit Zins und Zinseszins angelegt wird.
- Zinseszinsaufgaben bearbeiten können.
- eine Exponentialfunktion bei vorgegebener Funktionsgleichung grafisch darstellen können.
- die Funktionsgleichung einer Exponentialfunktion aus zwei Punkten, die auf dem Grafen der Funktion liegen, bestimmen können.
- angewandte Problemstellungen mit Hilfe der Exponentialfunktion bearbeiten können.

### Aufgaben

- 9.1 Ein Anfangskapital  $K_0$  ist zum jährlichen Zinssatz  $i$  mit Zinseszins angelegt.
- Das Anfangskapital sei  $K_0 = 1000.00$  CHF und der jährliche Zinssatz  $i = 2\%$ . Bestimmen Sie das Kapital nach einem, zwei, drei, vier und fünf Jahr(en).
  - Versuchen Sie, eine Formel herzuleiten, die es Ihnen erlaubt, das Kapital  $K_n$  nach  $n$  Jahren zu berechnen für beliebige Werte von  $K_0$ ,  $i$  und  $n$ .
  - Lösen Sie die Formel, die Sie in b) hergeleitet haben, nach  $K_0$  und  $i$ .
- 9.2 Welches ist das zukünftige Kapital, wenn 8000 CHF 10 Jahre lang mit Zins und Zinseszins investiert werden zu einem jährlichen Zinssatz von 12%?
- 9.3 Welches Anfangskapital beträgt nach 10 Jahren 10'000 CHF, wenn es mit Zins und Zinseszins zu einem jährlichen Zinssatz von 6% angelegt wird?
- 9.4 Zu welchem jährlichen Zinssatz müssten 10'000 CHF mit Zins und Zinseszins angelegt werden, damit das Kapital nach 7 Jahren 14'000 CHF betragen würde?
- 9.5 Frau Schmid möchte 150'000 CHF 5 Jahre lang anlegen. Die Bank A offeriert ihr einen jährlichen Zinssatz von 6.5% bei Zins und Zinseszins. Die Bank B bietet an, nach 5 Jahren 200'000 CHF zu zahlen. Welche Bank macht das bessere Angebot?
- 9.6 Der Kauf von Alaska kostete die USA 7 Millionen \$ im Jahre 1869. Angenommen, dieses Geld wäre damals in ein Sparkonto einbezahlt worden, welches Zins und Zinseszins bei einem jährlichen Zinssatz von 2% getragen hätte. Wieviel Geld wäre bei dieser Investition im Jahre 2025 verfügbar?
- 9.7 Maria Stähli investierte 2500 CHF in eine 36-Monate-Anlage, welche einen einfachen Zins von jährlich 8.5% trug. Als die Anlage auslief, investierte sie die ganze Summe in einen Fond, der einem jährlichen Wachstum von 18% (bei Zins und Zinseszins) entsprach. Wieviel war dieser Fond nach 9 Jahren wert?
- 9.8 Ein Kapital wird 4 Jahre lang zu 4% und 3 weitere Jahre lang zu 6% angelegt (jeweils Jahreszinssatz, Zins und Zinseszins). Am Ende beträgt das Kapital 72'000 CHF.
- Bestimmen Sie das Anfangskapital.
  - Wie hoch ist der durchschnittliche Zinssatz bezüglich der ganzen Zeitperiode?

- 9.9 Ein unbekanntes Anfangskapital wird zu einem unbekanntem jährlichen Zinssatz mit Zins und Zinseszins angelegt. Nach zwei Jahren beträgt das Kapital 5'891.74 CHF (gerundet) und nach 5 weiteren Jahren 6'997.54 CHF (gerundet).  
Bestimmen Sie sowohl das Anfangskapital (auf 100 CHF gerundet) als auch den Zinssatz (auf 0.1% gerundet).

- 9.10 Betrachten Sie die folgende Exponentialfunktion:

$$f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$$

$$x \mapsto y = f(x) = 2^x$$

- a) Erstellen Sie eine Wertetabelle von  $f$  für das Intervall  $-3 \leq x \leq 3$ .  
b) Zeichnen Sie den Grafen von  $f$  im Intervall  $-3 \leq x \leq 3$  in ein kartesisches Koordinatensystem.

- 9.11 Skizzieren Sie die Grafen der folgenden Exponentialfunktionen in ein gemeinsames Koordinatensystem:

$$f_1: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$$

$$x \mapsto y = f_1(x) = 2^x$$

$$f_2: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$$

$$x \mapsto y = f_2(x) = 0.2^x$$

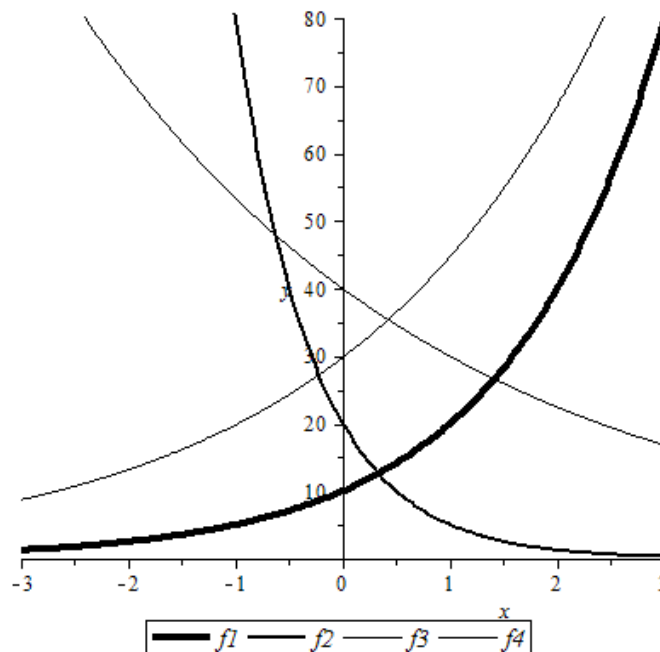
$$f_3: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$$

$$x \mapsto y = f_3(x) = 3 \cdot 0.5^x$$

$$f_4: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$$

$$x \mapsto y = f_4(x) = -2 \cdot 3^x$$

- 9.12 Betrachten Sie die Grafen der Exponentialfunktionen  $f_1$ ,  $f_2$ ,  $f_3$  und  $f_4$ :



Bestimmen Sie die Funktionsgleichungen der vier Funktionen, d.h.  $y = f(x) = \dots$

- 9.13 (siehe nächste Seite)

- 9.13 Der Graf einer Exponentialfunktion enthält die Punkte P und Q. Bestimmen Sie die Funktionsgleichung der Exponentialfunktion.
- a)  $P(0|1.02)$        $Q(1|1.0302)$
  - b)  $P(1|12)$        $Q(3|192)$
  - c)  $P(0|10'000)$        $Q(5|777.6)$
  - d)  $P(5|16)$        $Q\left(9|\frac{1}{16}\right)$
- 9.14 Der Wert einer Wohnung, welche vor 20 Jahren 160'000 CHF gekostet hat, ist aufgrund der Marktsituation jedes Jahr um 4% gestiegen. Wieviel kostet die Wohnung heute?
- 9.15 Angenommen, ein Land habe 20 Millionen Einwohner und rechnet für die nächsten 20 Jahre mit einem Bevölkerungswachstum von jährlich 2%. Wie gross wird die Bevölkerung dieses Landes in 10 Jahren sein?
- 9.16 Der Wert einer Maschine wird auf 10'000 CHF geschätzt. Die Entwertung beträgt jährlich 20%. Bestimmen Sie den Wert der Maschine nach 4 Jahren.
- 9.17 Die Grösse einer bestimmten Bakterienkultur wächst exponentiell. Um 8 Uhr betrug die Anzahl Bakterien 2'300, um 11 Uhr 18'400. Bestimmen Sie die Anzahl Bakterien um 13.30 Uhr.
- 9.18 Ein Kapital wird mit Zins und Zinseszins angelegt. Bei welchem jährlichen Zinssatz verdoppelt sich das Kapital in 20 Jahren?
- 9.19 Entscheiden Sie, welche Aussagen wahr oder falsch sind. Kreuzen Sie das entsprechende Kästchen an. In jeder Aufgabe a) bis c) ist genau eine Aussage wahr.
- a) Bei einer Anlage mit Zinseszins ...
    - ... ist der Graf, der das Wachstum des Kapitals darstellt, eine Parabel.
    - ... hängt der Zins, welcher am Ende jeder Zinsperiode bezahlt wird, nur vom Zinssatz ab.
    - ... hängt der Zinssatz vom Kapital in der vorangehenden Periode ab.
    - ... wächst das Kapital exponentiell.
  - b) Der Graf einer Exponentialfunktion ...
    - ... ist eine Parabel.
    - ... ist eine Hyperbel.
    - ... schneidet die y-Achse nie.
    - ... berührt die x-Achse nie.
  - c) Wenn eine Grösse im zeitlichen Verlauf exponentiell wächst, dann ...
    - ... wächst der Wachstumsfaktor selbst.
    - ... hängt der Wachstumsfaktor vom Anfangswert ab.
    - ... verdoppelt sich die Grösse in einem Jahr, falls der jährliche Wachstumsfaktor 100% ist.
    - ... verdoppelt sich die Grösse in konstanten Zeitintervallen.

## Lösungen

- 9.1 a)  $K_0 = 1000.00$  CHF                       $K_1 = 1020.00$  CHF                       $K_2 = 1040.40$  CHF  
 $K_3 = 1061.21$  CHF (gerundet)               $K_4 = 1082.43$  CHF (gerundet)               $K_5 = 1104.08$  CHF (gerundet)
- b)  $K_n = K_0 (1 + i)^n$
- c) siehe [Formelsammlung](#)

9.2  $K_n = K_0 (1 + i)^n$                                       mit  $K_0 = 8000$  CHF,  $i = 12\%$ ,  $n = 10$   
 $\Rightarrow K_{10} = 24'846.79$  CHF (gerundet)

9.3  $K_0 = \frac{K_n}{(1 + i)^n}$                                       mit  $K_n = 10'000$  CHF,  $i = 6\%$ ,  $n = 10$   
 $\Rightarrow K_0 = 5'583.95$  CHF (gerundet)

9.4  $i = \sqrt[n]{\frac{K_n}{K_0}} - 1$                                       mit  $K_0 = 10'000$  CHF,  $K_n = 14'000$  CHF,  $n = 7$   
 $\Rightarrow i = 4.9\%$  (gerundet)

- 9.5 Bank A:  $K_5 = 205'513.00$  CHF (gerundet)  
Bank B:  $K_5 = 200'000.00$  CHF

9.6  $K_{156} = 154$  Millionen \$ (auf ganze Millionen gerundet)

9.7 13'916.24 CHF

2 Perioden: 3 Jahre einfacher Zins, 9 Jahre Zinseszins

- 3 Jahre einfacher Zins:

$$K_n = K_0(1 + ni) \quad \text{mit } K_0 = 2500 \text{ CHF, } i = 8.5\%, n = 3$$
$$\Rightarrow K_3 = 3137.50 \text{ CHF}$$

- 9 Jahre Zinseszins:

$$K_n = K_0 (1 + i)^n \quad \text{mit } K_0 = \dots (= K_3 \text{ nach den ersten drei Jahren), } i = 18\%, n = 9$$
$$\Rightarrow K_9 = 13'916.24 \text{ CHF (gerundet)}$$

9.8 a)  $K_0 = 51'675$  CHF

Hinweise:

- Betrachten Sie zuerst die zweite Periode (3 Jahre, beginnend nach den ersten 4 Jahren), und berechnen Sie das Kapital zu Beginn dieser zweiten Periode.
- Berechnen Sie dann das Anfangskapital.

b)  $i = 4.85\%$  (gerundet)

Hinweis:

- Der durchschnittliche Zinssatz muss so sein, dass gilt:

$$K_n = K_0 (1 + i)^n \quad \text{mit } K_0 = \text{Anfangskapital, } K_n = \text{Kapital nach den ganzen 7 Jahren, } n = 7$$

- 9.9 (siehe nächste Seite)

9.9  $i = 3.5\%$ ,  $K_0 = 5'500.00$  CHF

Hinweise:

- Betrachten Sie zuerst die zweite Periode der Länge 5 Jahre mit  $K_0 = 5'891.74$  CHF und  $K_5 = 6'997.54$  CHF.
- Die 5'891.74 CHF können als Kapital  $K_2$  am Ende der ersten 2 Jahre betrachtet werden, falls  $K_0$  das Anfangskapital zu Beginn der ganzen 7 Jahre ist.

9.10 ...

9.11 ...

9.12  $y = f_1(x) = 10 \cdot 2^x$  ( $c = 10$ ,  $a = 2$ )

$y = f_2(x) = 20 \cdot 0.25^x$  ( $c = 20$ ,  $a = 0.25$ )

$y = f_3(x) = 40 \cdot 0.75^x$  ( $c = 40$ ,  $a = 0.75$ )

$y = f_4(x) = 30 \cdot 1.5^x$  ( $c = 30$ ,  $a = 1.5$ )

9.13 a)  $y = f(x) = 1.02 \cdot 1.01^x$

Hinweise:

- Die Funktionsgleichung einer Exponentialfunktion lautet  $y = f(x) = c \cdot a^x$
- Wenn  $P(0|1.02)$  und  $Q(1|1.0302)$  Punkte des Grafen der Exponentialfunktion sind, dann müssen ihre Koordinaten die Funktionsgleichung der Exponentialfunktion erfüllen, d.h.  $1.02 = f(0) = c \cdot a^0$  und  $1.0302 = f(1) = c \cdot a^1$
- Lösen Sie die beiden Gleichungen nach  $c$  und  $a$ .

b)  $y = f(x) = 3 \cdot 4^x$

c)  $y = f(x) = 10'000 \cdot 0.6^x$

d)  $y = f(x) = 16'384 \cdot 0.25^x$

9.14 350'580 CHF (gerundet)

Hinweis:

- Die Beziehung zwischen Zeit  $t$  und Wert  $W$  der Wohnung ist eine Exponentialfunktion:

$$W = f(t) = W_0 \cdot a^t$$

mit  $W$  = Wert zur Zeit  $t$ ,  $W_0$  = Anfangswert (bei  $t = 0$ ) = 160'000 CHF,  $a$  = Wachstumsfaktor =  $1 + 4\% = 1.04$

9.15 24.4 Millionen (gerundet)

9.16 4'096 CHF

9.17 104'086 (gerundet)

9.18  $i = \sqrt[20]{2} - 1 = 3.5\%$  (gerundet)

9.19 a) 4. Aussage

b) 4. Aussage

c) 4. Aussage