



Danach können die Gleichungen wie in der Aufgabe eingegeben werden und nach a_0 und d aufgelöst werden. Es muss einfach jeweils a_x durch $a(x)$ ersetzt werden.

✂ Lösung zu Aufgabe 17.4 ex-param-geometrisch

a) $q = \frac{g_6}{g_5} = \frac{48}{24} = 2$. Daraus folgt $g_0 = g_5 \cdot q^{-5} = 24 \cdot \frac{1}{32} = \frac{3}{4}$.

b) $q^2 = \frac{g_6}{g_4} = \frac{162}{18} = 9$, also $q = \pm 3$. Daraus folgt $g_0 = g_4 \cdot q^{-4} = 18 \cdot (\pm 3)^{-4} = \frac{18}{81} = \frac{2}{9}$.

c) Wenn $g_5 \neq 0$ gilt, so muss auch $g_{10} \neq 0$ gelten. Aus $q^5 = \frac{g_{10}}{g_5}$ folgt $q = \sqrt[5]{\frac{g_{10}}{g_5}}$ wenn $\frac{g_{10}}{g_5} > 0$ und $q = -\sqrt[5]{-\frac{g_{10}}{g_5}}$ wenn $\frac{g_{10}}{g_5} < 0$. Dann gilt $g_0 = g_5 \cdot q^{-5}$
Wenn $g_5 = 0$ gilt, so muss auch $g_{10} = 0$ gelten; in diesem Fall gilt $q = 0$ und der Startwert g_0 könnte beliebig sein.

d) Falls $g_n \neq 0$ gilt, folgt $q^{m-n} = \frac{g_m}{g_n}$. Wenn daraus q berechnet werden kann, ist $g_0 = g_n \cdot q^{-n}$. Im Fall $g_n = 0$ folgt auch $g_m = 0$ und $q = 0$.

✂ Lösung zu Aufgabe 17.5 ex-folgen-verknuepfen

a) Explizit: $a_n = 7 - n \cdot 2 = 7 - 2n$ und rekursiv: $(a_n) = \begin{cases} a_0 = 7 \\ a_n = a_{n-1} - 2 \end{cases}$ für alle $n \geq 1$.

Implizit: $(b_n) = 1, 6, 11, 16, 21, \dots$ und rekursiv: $(b_n) = \begin{cases} b_0 = -4 \\ b_n = b_{n-1} + 5 \end{cases}$ für alle $n \geq 1$.

b) Implizit: $(c_n) = 8, 11, 14, 17, \dots$ Explizit: $c_n = 8 + n \cdot 3 = 8 + 3n$ und rekursiv: $(c_n) = \begin{cases} c_0 = 8 \\ c_n = c_{n-1} + 3 \end{cases}$ für alle $n \geq 1$.

Die Folge ist arithmetisch mit Differenz 3.

c) Implizit: $(d_n) = 7, 30, 33, 16, -21, -78, \dots$ und explizit: $d_n = a_n \cdot b_n = (7 - 2n) \cdot (5n + 1) = 35n + 7 - 10n^2 - 2n = -10n^2 + 33n + 7$. Die Folge ist nicht arithmetisch. Sie könnte als «quadratisch» bezeichnet werden (oder genauer als arithmetisch 2. Ordnung).

Betrachtet man die Differenzfolge (Folge der Differenzen aufeinanderfolgender Glieder) erhält man 23, 3, -17, -37, -57, ... also eine arithmetische Reihe mit $d = -20$ und $a_0 = 23$. Damit lässt sich eine rekursive Definition finden, indem man entweder die Differenz aus n berechnet oder aus den *zwei* Vorgängergliedern:

$$(d_n) = \begin{cases} d_1 = 7 \\ d_n = d_{n-1} + (23 - n \cdot 20) \end{cases} \quad \text{oder}$$

$$(d_n) = \begin{cases} d_1 = 7 \\ d_2 = 30 \\ d_n = d_{n-1} + (d_{n-1} - d_{n-2}) - 20 \end{cases} \quad (\text{hinzu kommt die um 20 verringerte Differenz der Vorgängerglieder})$$

d) Das einfachste ist die explizite Definition, indem man die expliziten Definitionen der Folgen (a_n) und (b_n) einsetzt:

$$e_n = a_{b_n} = 7 - 2b_n = 7 - 2(5n + 1) = 7 - 10n - 2 = 5 - 10n$$

Implizit: $(e_n) = 5, -5, -15, -25, \dots$

$$\text{Rekursiv: } (e_n) = \begin{cases} e_0 = 5 \\ e_n = e_{n-1} - 10 \end{cases}$$

Die Folge ist arithmetisch mit $d = -10$.

✂ Lösung zu Aufgabe 17.6 ex-arithmetische-folge-lineare-funktion