

Übungsarbeit Mathematik

Nr.1

a) Zeige: Es gibt eine arithmetische Folge (a_n) mit $a_5=7$ und $a_{17}=56$.

b) Berechne die Summe $4+11,33+18,66+25,99+\dots+231,23$.

Nr.2

a) Zeige: Es gibt eine geometrische Folge (a_n) mit $a_4=3,4$ und $a_{11}=2,5$

Hinweis: Runde die Ergebnisse auf 3 Nachkommastellen!

b) Ein Kapital K wird zu einem Zinssatz von 3,4% pro Monat angelegt. Die Zinsen werden monatlich berechnet und am Monatsende dem Kapital hinzugefügt.

Auf welchen Wert ist das Kapital K zu Beginn des [zweiten, dritten, vierten, ...] m -ten Monats und zu Beginn des [zweiten, dritten, vierten, ...] n -ten Jahres angewachsen?

Nr.3

Untersuche die 2 folgenden Folgen bezüglich Monotonie, Beschränktheit und Konvergenz.

a) $a_n = \frac{n-1}{n+1}$

b) $a_n = \frac{1-n^2}{1+n}$

Tipp: Berechne einige Folgenglieder!

Nr.4

a) Wann ist eine Folge (a_n) nicht nach unten beschränkt?

b) Wann ist eine Zahl a kein Grenzwert einer Folge (a_n) ?

c) Veranschauliche in einer Skizze des Grenzwert a einer Folge (a_n) .

Hinweis: Veranschauliche a, ε, \dots in einem Koordinatensystem!

Zur Erinnerung:

Die Zahl a heißt Grenzwert der Folge (a_n) , wenn es zu jedem $\varepsilon > 0$ einen Index N gibt, so dass für alle $n \geq N$ gilt: $|a_n - a| < \varepsilon$.

Nr.5

Sei q eine reelle Zahl zwischen 0 und 1 ($0 < q < 1$).

Zeige, dass die Folge (q^n) monoton fallend ist.

Viel Glück!

Lösungsvorschlag

11.1

$$a) a_n = a + (n-1) \cdot d \quad a_5 = 7 \quad ; \quad a_{17} = 56$$

$$\textcircled{1} 7 = a + (5-1) \cdot d \quad \textcircled{2} 56 = a + (17-1) \cdot d$$

$$\Leftrightarrow 7 = a + 4d \quad | -4d \quad \textcircled{1} 7 = a + 16d$$

$$\Leftrightarrow a = 7 - 4d \quad \textcircled{1} \text{ in } \textcircled{2} \quad 56 = 7 - 4d + 16d$$

$$\Leftrightarrow 56 = 7 + 12d \quad | -7$$

$$\Leftrightarrow 49 = 12d \quad | :12$$

$$\Leftrightarrow d = 4\frac{1}{12}$$

$$\textcircled{2} \text{ in } \textcircled{1} \quad a = 7 - 4 \cdot 4\frac{1}{12}$$
$$= -9\frac{1}{3}$$

$$\Rightarrow a_n = -9\frac{1}{3} + (n-1) \cdot 4\frac{1}{12}$$

2

$$b) a_n = a + (n-1) \cdot d \quad \text{hier: } a_n = 4 + (n-1) \cdot 7,33$$

$$231,23 = 4 + (n-1) \cdot 7,33 \quad | -4$$

$$\Leftrightarrow 227,23 = (n-1) \cdot 7,33 \quad | :7,33$$

$$\Leftrightarrow \frac{227,23}{7,33} = n-1 \quad | +1$$

$$\Leftrightarrow 31 + 1 = n$$

$$\Leftrightarrow n = 32$$

$$S_n = \frac{n}{2} \cdot (2a + (n-1) \cdot d)$$

$$\text{hier: } S_{32} = \frac{32}{2} \cdot (2 \cdot 4 + (32-1) \cdot 7,33)$$

$$= 3763,68$$

2

11.2

$$a) a_n = a \cdot q^{n-1}$$

$$a_4 = 3,4 \quad ; \quad a_{11} = 2,5$$

$$\textcircled{1} 3,4 = a \cdot q^{4-1} \quad | : q^{4-1}$$

$$\textcircled{2} 2,5 = a \cdot q^{11-1}$$

$$\Leftrightarrow a = \frac{3,4}{q^3}$$

$$\textcircled{1} \text{ in } \textcircled{2} \quad 2,5 = \frac{3,4}{q^3} \cdot q^{10} \quad | \cdot q^3$$

$$\Leftrightarrow \frac{2,5}{q^{10}} = \frac{3,4}{q^3} \quad | \cdot q^3$$

$$\Leftrightarrow \frac{2,5 \cdot q^3}{q^{10}} = 3,4$$

$$\Leftrightarrow 2,5 \cdot \frac{q^3}{q^{10}} = 3,4 \quad | \cdot 2,5$$

$$\Leftrightarrow q^{-7} = 1,36 \quad | \sqrt{\quad}$$

$$\Leftrightarrow q \approx 0,957$$

$$\textcircled{1} \text{ in } \textcircled{1} \quad a = \frac{3,4}{0,957^3} \approx 3,879$$

$$\Rightarrow a_n = 3,879 \cdot 0,957^{n-1}$$

b) Kapital zu Beginn des m -ten Monats: $K_m = K \cdot 1,034^{m-1}$

$$\left[\begin{array}{l} \text{Kapital zu Beginn des 2. Jahres: } K_{13} = K \cdot 1,034^{24} \\ \text{Kapital zu Beginn des 3. Jahres: } K_{25} = K \cdot 1,034^{48} \end{array} \right]$$

$$\begin{aligned} \text{Kapital zu Beginn des } n\text{-ten Jahres: } K_{12n-1} &= K \cdot 1,034^{(12n-1)-1} \\ &= K \cdot 1,034^{12 \cdot (n-1)} \\ &= K \cdot (1,034^{12})^{n-1} \end{aligned}$$

[3]

[3]

A.3

$$a) a_n = \frac{n-1}{n+1}$$

$$a_{n+1} = \frac{n}{n+2}$$

$$\begin{aligned} b) a_{n+1} - a_n &= \frac{n}{n+2} - \frac{n-1}{n+1} = \frac{[n^2+n] - [(n+2)(n-1)]}{(n+2)(n+1)} \\ &= \frac{[n^2+n] - [n^2 - n + 2n - 2]}{n^2 + n + 2n + 2} \\ &= \frac{n^2 + n - n^2 + n - 2n + 2}{n^2 + n + 2n + 2} \\ &= \frac{2}{n^2 + 3n + 2} > 0 \end{aligned}$$

$\Rightarrow a_{n+1} - a_n > 0 \Leftrightarrow a_{n+1} > a_n \rightarrow$ (stre) monoton

c) $S = 1$?

$S = 0$?

$$\begin{aligned} S - a_n &= 1 - \frac{n-1}{n+1} \\ &= \frac{n+1 - n + 1}{n+1} \\ &= \frac{2}{n+1} \geq 0 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} S - a_n &= 0 - \frac{n-1}{n+1} \\ &= -\frac{n-1}{n+1} \leq 0 \end{aligned}$$

$\Rightarrow a_n \leq 1$

$\Rightarrow a_n \geq 0$

$\Rightarrow 0 \leq a_n \leq 1$

Behauptung: $\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{n-1}{n+1} \right| = 1$

Beweis: $|a_n - 1| = \left| \frac{n-1}{n+1} - 1 \right| = \left| \frac{n-1-n-1}{n+1} \right| = \left| \frac{-2}{n+1} \right| = \frac{2}{n+1}$

Sei $\varepsilon > 0$ vorgegeben

$$\frac{2}{n+1} < \varepsilon \Leftrightarrow 2 < \varepsilon \cdot (n+1) \Leftrightarrow \frac{2}{\varepsilon} < n+1 \Leftrightarrow \frac{2}{\varepsilon} - 1 < n$$

Wähle die auf $\frac{2}{\varepsilon} - 1$ folgende natürliche Zahl als N .

Dann gilt für alle $n \geq N$: $|a_n - 1| = \frac{2}{n+1} < \varepsilon$

\square

$$b) a_n = \frac{1-n^2}{1+n} \quad a_{n+1} = \frac{1-(n+1)^2}{2+n} = \frac{1-(n^2+2n+1)}{2+n} = \frac{-n^2-2n}{2+n}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{1} a_{n+1} - a_n &= \frac{-n^2-2n}{2+n} - \frac{1-n^2}{1+n} = \frac{[-n^2-2n] \cdot (1+n) - [(2+n) \cdot (1-n^2)]}{(2+n) \cdot (1+n)} \\ &= \frac{[-n^2-n^3-2n-2n^2] - [2-2n^2+n-n^3]}{2+2n+n^2} \\ &= \frac{-n^2-n^3-2n-2n^2-2+2n^2-n+n^3}{2+3n+n^2} \\ &= \frac{-n^2-3n-2}{2+3n+n^2} < 0 \end{aligned}$$

$$\Rightarrow a_{n+1} - a_n < 0 \Leftrightarrow a_{n+1} < a_n \Rightarrow \text{(stre) mofa}$$

$$\textcircled{2} S = 0 ? \quad S = \frac{1}{2}!$$

$$\begin{aligned} S - a_n &= 0 - \frac{1-n^2}{1+n} \\ &= -\frac{1-n^2}{1+n} \geq 0 \end{aligned}$$

$$\Rightarrow a_n \leq 0$$

\Rightarrow Die Folge (a_n) ist nach oben beschränkt, nicht jedoch nach unten!

$\textcircled{3}$ Die Folge (a_n) hat keinen Grenzwert, sie divergiert nach $-\infty$.

6

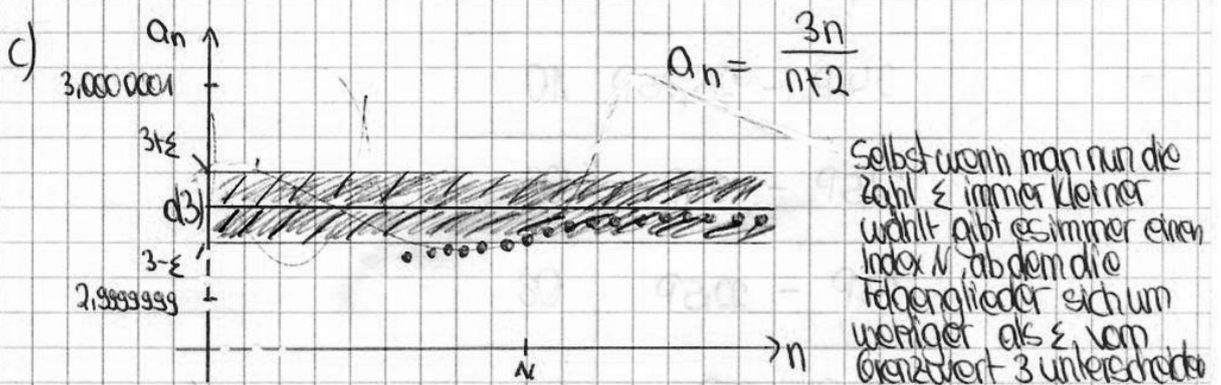
Nr. 4

a) Eine Folge ist nicht nach unten beschränkt, wenn es zu jeder noch so großen positiven Zahl $r > 0$ ein Folgenglied a_n gibt, mit $a_n > r$.

[2]

b) Die Zahl a ist nicht Grenzwert der Folge (a_n) , wenn es ein $\varepsilon > 0$ gibt, so dass für unendlich viele Folgenglieder $|a_n - a| \geq \varepsilon$ gilt.

[2]



[4]

Nr. 5

$$a_n = q^n \quad a_{n+1} = q^{n+1} \quad // q : 0 < q < 1$$

$$\begin{aligned} a_{n+1} - a_n &= q^{n+1} - q^n \\ &= q^n \cdot q^1 - q^n \cdot 1 \\ &= q^n \cdot \underbrace{(q^1 - 1)}_{< 1} < 0 \end{aligned}$$

je höher n ,
umso kleiner
wird q^n

$$\Rightarrow a_{n+1} - a_n < 0 \Leftrightarrow a_{n+1} < a_n$$

\Rightarrow mona

[2]

[32]