

Aufgabe 1: Bestimme die Grenzwerte der folgenden Folgen. Begründe deine Antwort, z.B. mit einer Anwendung der Grenzwertsätze. Allerdings dürfen die allgemeinen Regeln, die wir für Folgen mit Polynomen aufgestellt haben, hier noch nicht angewendet werden.

1.1 $a_n = n^3 - n^4 + n^2 + 7$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (n^3 - n^4 + n^2 + 7) = \lim_{n \rightarrow \infty} n^4 \left(\frac{1}{n} - 1 + \frac{1}{n^2} + \frac{2}{n^4} \right) = \left(\lim_{n \rightarrow \infty} n^4 \right) \cdot (0 - 1 + 0 + 0) = -\infty$$

1.2 $a_n = \frac{n^3}{4+n}$ $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^3}{4+n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^3}{n \left(\frac{4}{n} + 1 \right)} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^2}{\frac{4}{n} + 1} = \frac{\lim_{n \rightarrow \infty} n^2}{0+1} = \infty$

1.3 $a_n = \frac{1}{200} n^{-4} + \frac{1}{200} n^2 - 200 n^2 + n - 2$

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{200} n^{-4} + \frac{1}{200} n^2 - 200 n^2 + n - 2 \right) &= \lim_{n \rightarrow \infty} n^2 \left(\frac{1}{200 n^6} - \frac{1}{200} - 200 - \frac{2}{n^2} \right) \\ &= \left(\lim_{n \rightarrow \infty} n^2 \right) \cdot (0 - 199,999 + 0) = -\infty \end{aligned}$$

1.4 $a_n = \frac{5n^4 + 6n}{4n^4 + 2n^2}$ $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{5n^4 + 6n}{4n^4 + 2n^2} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^4 \cdot \left(5 + \frac{6}{n^3} \right)}{n^4 \left(4 + \frac{2}{n^2} \right)} = \frac{5+0}{4+0} = \frac{5}{4}$

1.5 $a_n = \frac{1}{n} + \cos(n)$

kein Grenzwert, denn der Kosinus hat mindestens 2 Häufungspunkte, nämlich -1 und 1.

(Tatsächlich sind es sogar unendlich viele Häufungspunkte. Dies gilt auch, wenn man wie hier nur natürliche Zahlen einsetzt).

1.6 $a_n = \frac{3^n}{2^n}$ $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3^n}{2^n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{3}{2} \right)^n = \infty$

Weil wiederholt mit einer Zahl >1 multipliziert wird, muss (a_n) streng monoton steigend sein und es gibt keine obere Schranke.