



3. Übungsblatt zur „Mathematik I für Chemiker“

Gruppenübung

Aufgabe G1 ()

Betrachten Sie die Folge

$$(a_n)_{n \in \mathbb{N}}, \quad a_n := 1 + \frac{1}{n + \sqrt{n}}.$$

Begründen Sie, warum die Folge konvergiert und bestimmen Sie den Grenzwert $a := \lim_{n \rightarrow \infty} a_n$.
Bestimmen Sie für $\varepsilon_1 = \frac{1}{10}$, $\varepsilon_2 = \frac{1}{30}$ und $\varepsilon_3 = \frac{1}{100}$ jeweils ein $N(\varepsilon_i) \in \mathbb{N}$, so dass

$$|a_n - a| < \varepsilon_i \text{ für } n \geq N(\varepsilon_i), \quad i = \{1, 2, 3\}.$$

Aufgabe G2 ()

Zeigen Sie, dass die rekursiv definierte Folge

$$a_0 = 2, \quad a_{n+1} = \frac{1}{2} \left(a_n + \frac{2}{a_n} \right)$$

konvergiert und berechnen Sie den Grenzwert.

Hinweis: Benutzen Sie das Monotoniekriterium, indem Sie zeigen, dass die Folge nach unten beschränkt und monoton fallend ist.

Aufgabe G3 ()

Untersuchen Sie die Folgen auf Konvergenz.

(a) $a_n = (-1)^n 42$, $n \geq 0$,

(b) $b_n = (-1)^n \frac{1}{n}$, $n \geq 1$,

(c) $c_n = \frac{5n+2}{n}$, $n \geq 1$.

Aufgabe G4 ()

Berechnen Sie folgende Grenzwerte:

(i) $\lim_{n \rightarrow \infty} (\sqrt{n+1} - \sqrt{n})$, (ii) $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{4^n}{n!}$, (iii) $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^2+n+2}{4n^3+1}$,

(iv) $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1+2+\dots+n}{n^2}$, (v) $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{1 \cdot 2} + \frac{1}{2 \cdot 3} + \dots + \frac{1}{n(n+1)} \right)$.

Hinweis zu (v): $\frac{1}{n(n+1)} = \frac{1}{n} - \frac{1}{n+1}$.

Hausübung

Aufgabe H1 ()

Die Folge $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ sei gegeben durch

$$a_1 = 1 \quad \text{und} \quad a_{n+1} = \frac{1}{a_1 + \dots + a_n}.$$

Zeigen Sie, dass diese Folge konvergiert, und geben Sie ihren Grenzwert an.

Hinweis: Betrachten Sie die Quotienten a_{n+2}/a_{n+1} , um das Monotoniekriterium anwenden zu können.

Aufgabe H2 ()

Untersuchen Sie die Folgen auf Konvergenz.

(a) $a_n = \frac{1}{3^n - n}$, $n \geq 0$,

(b) $b_n = n^2$, $n \geq 0$,

(c) $c_n = \frac{(n+2)^2}{n^3 - n + 1}$, $n \geq 0$.

Hinweis zu (a): Zeigen Sie zuerst mittels vollständiger Induktion $3^n \geq 2n$. Zeigen Sie dann, dass a_n eine Nullfolge ist.

Aufgabe H3 ()

Berechnen Sie folgende Grenzwerte:

(i) $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1+2^2+\dots+n^2}{n^3}$, (ii) $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n!}{n^n}$, (iii) $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\sqrt{9n^2 + 2n + 1} - 3n \right)$, (iv) $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2-n+4n^2}{n+2n^2+2n^4}$.