

Mathematische Methoden für Informatiker INF-120

Sommersemester 2019

2. Übungsblatt für die Woche 15.04. - 21.04.2019

Zahlenfolgen, Konvergenz, Rechenregeln für Grenzwerte, Quetschlemma

Ü7 Berechnen Sie für die gegebenen Zahlenfolgen $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ den Grenzwert $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n$, falls er existiert. Verwenden Sie dazu aus der Vorlesung bekannte Grenzwerte und Rechenregeln für konvergente Folgen.

$$\begin{aligned} \text{(a)} \quad x_n &= \frac{5n^2 + n - 1}{3n^2 - 4} & \text{(b)} \quad x_n &= \left(1 - \frac{3}{n}\right)^{n-2}, n > 0, & \text{(c)} \quad x_n &= \left(1 + \frac{3}{4n}\right)^n, n > 0 \\ \text{(d)} \quad x_n &= \frac{n^3 - 2}{n^4 - n + 4}, & \text{(e)} \quad x_n &= \frac{3e^{2n} - e^n + 1}{3 - e^{3n}}, & \text{(f)} \quad x_n &= \left(\frac{3n-1}{3n}\right)^{n+1} + \sqrt[n]{2^{n+1}}, \\ \text{(g)} \quad x_n &= \left(\frac{2n-5}{n}\right)^n, n > 0. \end{aligned}$$

Ü8 Verwenden Sie das Quetschlemma, um die reellen Zahlenfolgen $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ mit

$$\begin{aligned} \text{(a)} \quad x_n &= \sqrt[n]{2 + n^{-1}}, n > 0, & \text{(b)} \quad x_n &= \frac{2n^4}{2 - 3n^2 + 4n^4} \sqrt[n]{9 + \cos(2n+1)}, n > 0 \\ \text{(c)} \quad x_n &= \sqrt[n]{n+3} \end{aligned}$$

auf Konvergenz zu untersuchen und gegebenenfalls ihren Grenzwert zu berechnen.

Ü9 Betrachtet wird die Zahlenfolge $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$, die durch $x_n := \frac{n^2}{2^n}$ definiert ist.

- (a) Bestimmen Sie das kleinste $n_0 \in \mathbb{N}$, so dass (x_n) für $n \geq n_0$ streng monoton fällt.
- (b) Bestimmen Sie $a, b \in \mathbb{R}$, so dass gilt: $\forall n \in \mathbb{N} : a \leq x_n \leq b$.
- (c) Es sei $p(n) = a_0 + a_1 n + \dots + a_k n^k$ mit $a_0, \dots, a_k \in \mathbb{R}$ ein Polynom bzgl. n . Untersuchen Sie die Zahlenfolge (y_n) mit $y_n = \frac{p(n)}{2^n}$ auf Konvergenz.

H10 **A** Berechnen Sie für die reellen Zahlenfolgen (x_n) und (y_n) , die durch

$$x_n := \frac{1}{2} \sqrt[n]{3 - \sin(n^2)} + (-3)^{n+1} \cdot \frac{1}{5^n}, \quad y_n := \frac{4n^2}{(n-2)^3 - n^3}$$

definiert sind, den Grenzwert. Nutzen Sie dafür geeignete Rechenregeln für konvergente Folgen und/oder das Quetschlemma, sowie aus der Vorlesung bekannte Grenzwerte. (Es muss dabei klar ersichtlich sein, welche Rechenregeln Sie an welcher Stelle anwenden.)

- H11 (a) Untersuchen Sie die reellen Zahlenfolgen auf Konvergenz, und berechnen Sie gegebenenfalls den Grenzwert:

(i) (a_n) mit $a_n = \frac{4n^4 - 5n + 7}{4n^3 + 9n^2 + 11n + 6}$,

(ii) (b_n) mit $b_n = 6^{-n}((-2)^n + 2^n)$,

(iii) (c_n) mit $c_n = \left(\frac{2n+3}{2n+1}\right)^{2n+5}$,

(vi) (d_n) mit $d_n = \frac{2^n + 3^{n+1} \cdot n^2}{3^n \cdot n^2} - 2\sqrt[n]{3}, n > 0$.

- (b) Untersuchen Sie die reellen Zahlenfolgen (x_n) auf Konvergenz. Bestimmen Sie gegebenenfalls den (möglicherweise uneigentlichen) Grenzwert:

(i) $x_n = \frac{n}{3} + \frac{3}{n}$, (ii) $x_n = \sqrt[n]{\frac{n}{3} + \frac{3}{n}}$, (iii) $x_n = \frac{1 + 6n^4}{3n^4 + 2n - 1} + (-1)^n \frac{\sin(n)}{2n}$.

- H12 (a) Von einer Folge (x_n) mit $x_n = cq^n$ sind $x_2 = 18$, $x_3 = -54$ und $x_m = 1458$ bekannt. Bestimmen Sie die Konstanten c, q und m .

- (b) Finden Sie alle Folgen (y_n) mit $y_3 = 272$ und $y_5 = 68$.