

Aufgabenblatt 5, Mathematik für Physiker 1

Florian Adamczyk, Finn Wagner

22.11.2021

A 5.1

(a) Sei $c_n := \sqrt[n]{n} - 1$, zu zeigen:

$$n = (1 + c_n)^n \geq 1 + \frac{n(n-1)}{2} c_n^2$$

Es gilt $n = (1 + (\sqrt[n]{n} - 1))^n$

Einsetzen in die allgemeine binomischen Formel:

$$\Leftrightarrow (1 + c_n)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} 1^{n-k} c_n^k$$

Ausklammern der ersten drei Terme:

$$\sum_{k=0}^n \binom{n}{k} 1^{n-k} c_n^k = \binom{n}{0} 1^n c_n^0 + \binom{n}{1} 1^{n-1} c_n^1 + \binom{n}{2} 1^{n-2} c_n^2 + \sum_{k=3}^n \binom{n}{k} 1^{n-k} c_n^k$$

Es gilt $n \in \mathbb{N}$ und damit $n \geq 1$. Die n -te Wurzel von n ist größer gleich 1. Somit $c_n \geq 0$. Ein Binomialkoeffizient kann ebenfalls nicht negativ werden. Alle Terme auf der rechten Seite der Gleichung sind also positiv, als Produkt von 1 und c_n . Wir schätzen nun nach unten ab, indem wir Terme weglassen.

$$\binom{n}{0} 1^n c_n^0 + \binom{n}{1} 1^{n-1} c_n^1 + \binom{n}{2} 1^{n-2} c_n^2 + \sum_{k=3}^n \binom{n}{k} 1^{n-k} c_n^k \geq \binom{n}{0} 1^n c_n^0 + \binom{n}{2} 1^{n-2} c_n^2$$

Vereinfachen:

$$\binom{n}{0} 1^n c_n^0 + \binom{n}{2} 1^{n-2} c_n^2 = 1 + \frac{n!}{(n-2)! * 2!} c_n^2 = 1 + \frac{n(n-1)}{2} c_n^2$$

Die Aussage ist bewiesen.

Nun ist zu zeigen, dass $\sqrt[n]{n} \rightarrow 1$ für $n \rightarrow \infty$

Es gilt wie oben bewiesen:

$$\begin{aligned} n &\geq 1 + \frac{n(n-1)}{2} c_n^2 \quad | -1 | : n(n-1) \\ &\Leftrightarrow \frac{(n-1)}{n(n-1)} \geq \frac{c_n^2}{2} \\ &\Leftrightarrow \frac{1}{n} \geq \frac{c_n^2}{2} \end{aligned}$$

Da c_n immer größer ist als 0, ist auch $\frac{c_n^2}{2}$ immer größer als 0. Es gilt insgesamt:

$$\frac{1}{n} \geq \frac{c_n^2}{2} \geq 0$$

Mit dem Sandwichtheorem folgt:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \geq \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{c_n^2}{2} \geq \lim_{n \rightarrow \infty} 0$$

$$0 \geq \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{c_n^2}{2} \geq 0$$

Es folgt, dass der Grenzwert von c_n 0 ist. $\sqrt[n]{n}$ konvergiert damit gegen 1.

- (b) Zu zeigen: Für $a > 0$ gilt $\sqrt[n]{a} \rightarrow 1$ für $n \rightarrow \infty$
 Ab einem n groß genug, $N \in \mathbb{N}$ $n \geq N$ gilt:
 $a \leq n$ für alle n , daraus folgt $\sqrt[n]{a} \leq \sqrt[n]{n}$

1. Fall $a = 1$

Ist $a = 1$, so konvergiert $\sqrt[n]{1}$ trivialerweise gegen 1.

2. Fall $1 < a$

Da die n -te Wurzel einer Zahl a größer als 1 auch immer größer gleich 1 sein muss gilt:

$$1 \leq \sqrt[n]{a} < \sqrt[n]{n}$$

Mit dem Sandwichtheorem folgt:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} 1 \leq \sqrt[n]{a} < \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{n}$$

$$1 \leq \sqrt[n]{a} \leq 1$$

Die Folge $\sqrt[n]{a}$ konvergiert gegen 1.

3. Fall $1 > a > 0$

Wie von Aufgabenblatt 4 bekannt, lässt sich eine reelle Zahl $a \in \mathbb{R}^+$ beliebig nah durch eine rationale Zahl q mit $x, y \in \mathbb{N}$ nähern. Für alle unendlich viele, immer besser werdende Näherungen von a gilt:

$$q = \frac{x}{y} \Leftrightarrow \sqrt[n]{q} = \sqrt[n]{\frac{x}{y}} = \frac{\sqrt[n]{x}}{\sqrt[n]{y}}$$

Der Grenzwert aller Folgen $(q_n)_n$ ist gleich 1, als Bruch aus zwei konvergenten Folgen, die beide nicht Null werden.

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt[n]{x}}{\sqrt[n]{y}} = \frac{1}{1}$$

Da der Grenzwert der Folge $\sqrt[n]{a}$ für alle Näherungen von a gleich 1 ist, konvergiert die Folge gegen 1.

Es gilt für $a > 0$ konvergiert $\sqrt[n]{a} \rightarrow 1$ wenn $n \rightarrow \infty$

A 5.2

Wir definieren die Folgen

$$a_n := \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n \quad b_n := \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n+1}$$

Zu zeigen: $(a_n)_n$ ist monoton wachsend: Es muss gelten:

$$\frac{a_{n+1}}{a_n} \geq 1$$

Definition einsetzen:

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

HIER BITTE DEN TEXT EINFÜGEN $(a_n)_n$ ist damit monoton wachsend

Zu zeigen: $(b_n)_n$ ist monoton fallend: Es muss gelten:

$$\frac{b_n}{b_{n+1}} \geq 1$$

Definition einsetzen: HIER BITTE DEN ZWEITEN BEWEIS EINFÜGEN $(b_n)_n$ ist damit monoton fallend

Zu zeigen $(b_n)_n$ ist nach unten beschränkt: Abschätzen nach unten mit Bernoulli-Ungleichung $(1+x)^n \geq 1+nx$

$$b_n := \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n > 1 + (n+1)\frac{1}{n} = 1 + \frac{n}{n} + \frac{1}{n} = 2 + \frac{1}{n} > 2 > 0$$

Damit ist $(b_n)_n$ nach unten beschränkt und da auch monoton fallend, konvergent.

Zu zeigen $(a_n)_n$ ist nach unten beschränkt:
Dafür $a_n < b_n$

$$\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n < \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n+1}$$

Da $(b_n)_n$ nach unten beschränkt und monoton fallend ist, ist $a_n < b_0$. Damit ist $(a_n)_n$ nach oben beschränkt und da auch auch monoton wachsend, konvergent.

Zu zeigen $(a_n)_n$ und $(b_n)_n$ konvergieren gegen den gleichen Grenzwert.
Equivalent ist: Zu zeigen die Folge $(c_n)_n$ $c_n = a_n - b_n$ ist eine Nullfolge.

$$\begin{aligned} c_n &= \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n - \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n+1} \\ &= \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n \left(1 - \left(1 + \frac{1}{n}\right)\right) \\ &= \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n \left(-\frac{1}{n}\right) \\ &= -a_n \frac{1}{n} \end{aligned}$$

Da wir wissen, dass $(a_n)_n$ konvergiert und $\frac{1}{n}$ gegen 0 konvergiert, folgt, dass $(c_n)_n$ eine Nullfolge ist. $(a_n)_n$ und $(b_n)_n$ konvergieren also gegen den gleichen Wert.

A 5.3

$$\begin{aligned} \text{(i)} \quad & \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{n}{n+1}\right)^{n^2} \\ & \Leftrightarrow \text{Sei } q \in \mathbb{R}, 0 < q < 1 \end{aligned}$$

$$\text{Zu zeigen: } \sqrt[n]{|x_n|} < q \Leftrightarrow \sqrt[n]{\left|\left(\frac{n}{n+1}\right)^{n^2}\right|} < q$$

Wurzel umformen:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{\left(\frac{n}{n+1}\right)^{n^2}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{\left(\frac{n}{n+1}\right)^{n \cdot n}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{n}{n+1}\right)^n$$

Bruch umformen:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{n}{n+1}\right)^n = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{n}{n \cdot 1 + \frac{1}{n}}\right)^n = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{1 + \frac{1}{n}}\right)^n = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{1 + \frac{1}{n}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{a_n} = \frac{1}{e} = q < 1$$

Weil $\sqrt[n]{|x_n|} < q$ gegen $\frac{1}{e}$ konvergiert, folgt daraus, dass es ein $N \in \mathbb{N}$ gibt, sodass für alle $n \geq N$ $\sqrt[n]{|x_n|} < q$ gilt. Die Voraussetzungen für das Wurzelkriterium sind also erfüllt. Die Reihe $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{n}{n+1}\right)^{n^2}$ konvergiert.

- (ii) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2-3n+1}{n^3+n^2-n}$
 Es gelte $x_n \neq 0 \forall n \geq n_0$ Sei $q \in \mathbb{R}, 0 < q < 1$

$$\text{Zu zeigen: } \frac{|x_{n+1}|}{|x_n|} \leq q \forall n \geq N$$

Geht nicht mit dem Quotientenkriterium

- (iii) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n}{n^n}$ Sei $q \in \mathbb{R}, 0 < q < 1$

$$\text{Zu zeigen: } \sqrt[n]{|x_n|} < q \Leftrightarrow \sqrt[n]{\left|\frac{2^n}{n^n}\right|} < q$$

Wurzel umformen, x_n ist immer positiv:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{\left|\frac{2^n}{n^n}\right|} = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{\frac{2^n}{n^n}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2}{n} = 0 < q$$

Weil $\sqrt[n]{|x_n|} < q$ gegen 0 konvergiert, folgt daraus, dass es ein $N \in \mathbb{N}$ gibt, sodass für alle $n \geq N$ $\sqrt[n]{|x_n|} < q$ gilt. Die Voraussetzungen für das Wurzelkriterium sind also erfüllt. Die Reihe $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n}{n^n}$ konvergiert.

- (iv) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n!}{n^n}$
 Sei $q \in \mathbb{R}, 0 < q < 1$

$$\text{Zu zeigen: } \frac{|x_{n+1}|}{|x_n|} < q \Leftrightarrow \frac{\left|\frac{(n+1)!}{(n+1)^{n+1}}\right|}{\left|\frac{n!}{n^n}\right|} < q$$

Betragsstriche weglassen, da alle Terme immer positiv sind und vereinfachen:

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\left|\frac{(n+1)!}{(n+1)^{n+1}}\right|}{\left|\frac{n!}{n^n}\right|} &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{(n+1)!}{(n+1)^{n+1}}}{\frac{n!}{n^n}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(n+1)! n^n}{(n+1)^{n+1} n!} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(n+1)!}{n!} \frac{n^n}{(n+1)^{n+1}} \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(n+1)!}{n!} \frac{n^n}{(n+1)^n (n+1)} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(n+1)}{(n+1)} \frac{n^n}{(n+1)^n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{n}{n+1}\right)^n \end{aligned}$$

Bruch umformen

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{n}{n+1}\right)^n = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{n}{n} \frac{1}{1 + \frac{1}{n}}\right)^n = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{1 + \frac{1}{n}}\right)^n = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{1 + \frac{1}{n}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{a_n} = \frac{1}{e} = q < 1$$

Weil $\frac{|x_{n+1}|}{|x_n|}$ gegen $\frac{1}{e}$ konvergiert, folgt daraus, dass es ein $N \in \mathbb{N}$ gibt, sodass für alle $n \geq N$ $\frac{|x_{n+1}|}{|x_n|} < q$ gilt. Die Voraussetzungen für das Quotientenkriterium sind also erfüllt. Die Reihe $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n!}{n^n}$ konvergiert.

- (v) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^{2n+1}}{9^{n-2}}$
 Umformen:

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^{2n+1}}{9^{n-2}} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^{2n} 2}{9^n \frac{1}{9^2}} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{4^n 2}{9^n \frac{1}{9^2}} = \sum_{n=1}^{\infty} 162 \frac{4^n}{9^n} = 162 \sum_{n=1}^{\infty} \frac{4^n}{9^n}$$

Hierbei handelt es sich um die geometrische Reihe, diese Reihe konvergiert für hier $q = \frac{4}{9}$ gegen $\frac{1}{1-q} = 291,6$. Da diese Reihe aber nicht bei 0, sondern bei 1 startet müssen wir noch den ersten Term abziehen $291,6 - 162 * 1 = 129,6$. Die Reihe $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^{2n+1}}{9^{n-2}}$ konvergiert also gegen 129,6