

Hausaufgaben zum 4. Juni 2015

Mathematik für Studierende der Informatik II
(Analysis und Lineare Algebra)

Louis Kobras

6658699

4kobras@informatik.uni-hamburg.de

Utz Pöhlmann

6663579

4poehlma@informatik.uni-hamburg.de

Jennifer Hartmann

6706472

fwuy089@studium.uni-hamburg.de

4. Juni 2015

Aufgabe 1

(a)

Untersuchen Sie die Menge

$$M = \left\{ \frac{n+1}{m} : n, m \in \mathbb{N} \right\}$$

auf Beschränktheit nach oben und unten und bestimmen Sie gegebenenfalls Supremum und Infimum.

1. Fall: $n = m = 1$

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

Supremum: 2

Infimum: 2

2. Fall: $n \rightarrow +\infty; m = 1$

$$\frac{n+1}{1} \rightarrow \frac{\infty}{1} \rightarrow +\infty$$

Supremum: $+\infty^-$

Infimum: 2

3. Fall: $n = 1, m \rightarrow +\infty$

$$\frac{1+1}{m} = \frac{2}{m} \rightarrow 0$$

Supremum: 2

Infimum: 0^+

4. Fall: $n = m \rightarrow +\infty$

$$\frac{n+1}{m} \rightarrow \infty$$

Supremum: 2

Infimum: $+\infty^-$

Somit ergibt sich, dass die Folge nach unten durch 0 beschränkt ist, wohingegen sie nach oben unbeschränkt ist.

Supremum: $+\infty^-$

Infimum: 0^+

(b)

Untersuchen Sie die Folge (a_n) mit

$$a_n = \frac{1}{3} - \frac{1}{2n}$$

und Monotonie, Beschränktheit und Konvergenz.

Da $\frac{1}{3}$ konstant ist, ist die Folge allein von $\frac{1}{2n}$ abhängig.

$$\begin{cases} n = 1 : \frac{1}{2n} = \frac{1}{2} \\ n \rightarrow +\infty : \frac{1}{2n} \rightarrow 0 \end{cases}$$

Somit sind die Beschränkungen der Folge

$$\begin{cases} n = 1 & : \frac{1}{3} - \frac{1}{2} = -\frac{1}{6} \Rightarrow \text{Infimum} \\ n \rightarrow +\infty & : \frac{1}{3} - \frac{1}{2n} \rightarrow \frac{1}{3} \Rightarrow \text{Supremum} \end{cases}$$

und der Grenzwert, gegen den die Folge konvergiert, ist dementsprechend $\frac{1}{3}$.

Da der abgezogene Betrag mit jeder Stufe geringer wird, ist die Folge streng monoton steigend.

Aufgabe 2

Untersuchen Sie das Konvergenzverhalten der Folge (a_n) mit

$$a_n = \left(2 + \frac{1}{n}\right)^n$$

und bestimmen Sie gegebenenfalls den Grenzwert.

Da sich die Folge 2^n annähert, ist sie monoton steigend. Ebenso wie 2^n ist die Folge (a_n) nicht beschränkt. Der Grenzwert ist dementsprechend $+\infty$.

Aufgabe 3

Untersuchen Sie das Konvergenzverhalten der Folgen (a_n) und (b_n) mit

$$a_n = \frac{3n^2 - 3n}{2n^2 - 1} \text{ und } b_n = \frac{3n^2 - 3n}{2n^3 - 1}$$

und bestimmen Sie gegebenenfalls den Grenzwert.

Folge a_n :

BEGRENZUNG: Nach Satz 4.27.(4) im Skript ist der Grenzwert einer Folge, die in Form eines Quotienten vorliegt, eben der Quotient der Grenzwert der einzelnen Folgen im Zähler und im Nenner.

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow +\infty} (3n^2 - 3n) &= n(3n - 3) \\ \lim_{n \rightarrow +\infty} (2n^2 - 1) &= n \left(2n - \frac{1}{n}\right) \end{aligned}$$

Hier kürzt sich n direkt raus, sodass sich als Folgen $(3n - 3)$ und $(2n - \frac{1}{n})$ ergeben.

Da für $n \rightarrow +\infty$ der Ausdruck $\frac{1}{n}$ gegen 0 geht, ergibt sich für den Grenzwert von a_n folgende vereinfachte Form:

$$\frac{3n - 3}{2n}$$

Diese Form lässt sich weiter vereinfachen:

$$\frac{3n - 3}{2n} = \frac{3 - \frac{3}{n}}{2}$$

Auch hier wissen wir, dass $\frac{3}{n}$ gegen 0 geht.
Folglich können wir schreiben:

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} (a_n) = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{3n^2 - 3n}{2n^2 - 1} = \frac{3}{2}$$

Dies war der Fall $n \rightarrow +\infty$. Es gilt noch den Fall $n = 1$ zu beachten. Hier können wir einfach einsetzen:

$$\frac{3n^2 - 3n}{2n^2 - 1} \Big|_{n=1} \Rightarrow \frac{3 \cdot 1^2 - 3 \cdot 1}{2 \cdot 1^2 - 1} = \frac{3 - 3}{2 - 1} = \frac{0}{1} = 0$$

KONVERGENZ: Nach Begrenzung geht a_n gegen 1.5^+

Folge b_n :

BEGRENZUNG: Verfahren wie bei a_n nach Satz 4.27.(4) im Skript.

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow +\infty} b_n &= \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{3n^2 - 3n}{2n^3 - 1} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n(3n - 3)}{n(2n^2 - \frac{1}{n})} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{3n - 3}{2n^2} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n(3 - \frac{3}{n})}{n(2n)} \\ &= \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{3 - \frac{3}{n}}{2n} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{3}{2n} - \frac{\frac{3}{n}}{2n} = \lim_{n \rightarrow +\infty} 0 - \frac{3}{2n^2} = 0 \end{aligned}$$

Für $n = 1$ ergibt sich wiederum 0.

KONVERGENZ: Nach Begrenzung konvergiert b_n gegen 0.

Aufgabe 4

Es sei (a_n) eine konvergente Folge reeller Zahlen mit $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 2$. Bestimmen Sie den Grenzwert der Folge (b_n) mit

$$b_n = (a_n^2 - 2)^2 - 3.$$

Da $a_n \rightarrow 2$, können wir diesen Wert einfach in b_n einsetzen und erhalten dann folgende Gleichung für den Grenzwert b der Folge b_n :

$$b = (2^2 - 2)^2 - 3 = (4 - 2)^2 - 3 = 4 - 3 = 1$$

Aufgabe 5

(a)

Sei (a_n) eine beschränkte Folge. Für jedes $n \in \mathbb{N}$ sei $b_n = \sup\{a_m : m \geq n\}$. Zeigen Sie, dass (b_n) konvergiert.

Hinweis: Ist die Folge (b_n) monoton? Ist sie beschränkt?

(a_n) ist beschränkt \Rightarrow Sie hat ein Supremum und ein Infimum.

Für b_n sei nun das Supremum $\sup(b_n) = \sup\{(a_m) | m \geq n\}$ (Für genügend hohe n muuss auch das m genügend groß gewählt werden).

Somit kann man sagen: $\sup(b_n) = \sup(a_n) | \sup(a_n)$ liegt nicht in (b_n) .

$\Rightarrow (b_n)$ ist nicht beschränkt.

Beweis. (b_n) ist monoton:

$$\sup(b_n) = \sup\{(a_m) | m \geq n\} \Rightarrow \sup(b_n) = \sup\left(\bigcup_{m \geq n} a_m\right)$$

Daraus folgt, dass der minimale Wert der Menge immer kleiner wird.

$$\begin{aligned} \sup(b_n) = \sup\{(a_m) | m \geq n\} &:= A \quad \wedge \quad \sup(b_{n+1}) = \sup\{(a_m) | m \geq n+1\} := B \\ &\Rightarrow B \subseteq A \end{aligned}$$

Folglich muss b_n monoton steigend sein, da $b_n \leq b_{n+1}$ wegen $B \subseteq A$. Laut Satz 4.23 ist b_n somit beschränkt und monoton $\Rightarrow b_n$ konvergiert auch. \square

(b)

Zeigen Sie, dass jede Cauchy-Folge reeller Zahlen konvergiert.

Hinweis: Benutzen Sie (a), um einen Kandidaten für den Grenzwert der Cauchy-Folge zu finden.

Cauchy-Folge:

$$a_n | \forall \epsilon > 0 : \exists n_0 \in \mathbb{N} : \forall n, m \geq n_0 : |a_n - a_m| < \epsilon | a_m := a_n \text{ für den Wert } n$$

KONVERGENZ:

$$a_n | \forall \epsilon > 0 : \exists n_0 \in \mathbb{N} : n \geq n_0 : |a_n - a| < \epsilon | a := \text{Zahl, gegen die } a \text{ konvergiert}$$

Jede Folge, die sowohl monoton als auch beschränkt ist, konvergiert.

Sei c_n eine Cauchy-Folge.

$$\text{Sei } \epsilon = 1 \quad \wedge \quad n_0 \in \mathbb{N} \quad \wedge \quad |c_n - c_m| < 1 \quad \forall n, m \geq n_0.$$

$$\text{Sei } m = n_0 \Rightarrow |c_n - c_{n_0}| < 1 \Rightarrow |c_n| < |c_{n_0}| + 1 \quad \forall n \geq n_0.$$

$$\Rightarrow |c_n| \leq \sup\{|c_1|, |c_2|, \dots, |c_n|, 1 + |c_n|\}$$

Daraus folgt, dass sie beschränkt ist, da sie auch endlich ist.

Wenn (c_n) nun auch monoton wachsend ist, konvergiert (c_n) .

Laut Satz von Bolzano-Weierstrauss besitzt jede beschränkte Folge eine konvergente Teilfolge.

Durch $|c_n - c| \leq |c_n - c_{n_i}| + |c_{n_i} - c|$ ergibt sich, dass a der Grenzwert von ganz (c_n) sein muss.

((Dreiecks-Ungleichung) $c_{n_i} :=$ Teilfolge mit $i \in \mathbb{N}$, die gegen a konvergiert.)