

# UB10 – Tutorium Mathe A WS19/20

A. Hanke

Tutorium: 19/12/2019

## Aufgabe 1

Wollen Grenzwerte der Folgen bestimmen:

$$(1) a_n = \frac{n^2}{(n+1)(n+2)}; \quad (2) a_n = \frac{n^2}{n+1} - \frac{n^3}{(n+1)(n+2)}; \quad (3) a_n = n - 5 - \frac{n^3}{n^2+5} \\ (4) a_n = \cos n\pi; \quad (5) a_n = \cos n(n+1)\pi$$

(1)

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

(2)

$$\lim_{n \rightarrow \infty} = 2$$

(3)

$$\lim_{n \rightarrow \infty} = -5$$

(4)

$a_n = \cos n\pi$  hat folgende Werte zu begin:

- $a_0 = 1$
- $a_1 = -1$
- $a_2 = 1$

Entspricht der Folge:  $(-1)^n$ . Diese Konvergiert nicht.

(5)

Hier von interesse ist die enthaltene Reihe:

$$a'_n = n(n+1)$$

Diese Reihe beinhaltet nur gerade Zahlen. Daher ist die Folge  $a_n$ :

$$a_n = \cos(n(n+1)\pi) = 1 \quad \forall n$$

## Aufgabe 2

$$a_{n+1} = \frac{|a_n|}{2a_n - 1} \quad a_1 = b \quad b = \left\{ -\frac{1}{4}, \frac{1}{4} \right\}$$

(a)

Annahme:  $a_n \rightarrow a$

Bedingung an  $a$  nach rekursionsformel:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{|a_n|}{2a_n - 1} = \frac{|a|}{2a - 1}$$

Nun gilt das  $a_n$  gegen  $a$  läuft, also:  $\lim a_n = a$ .

$$a = \frac{|a|}{2a - 1} \Leftrightarrow \begin{cases} 2a^2 - a = |a| \\ 2a^2 - a - |a| = 0 \end{cases}$$

Nun können wir zwei Fälle betrachten:

1) Die Folge strebt einen Positiven Wert an  $a \geq 0$ :  $a = |a|$

$$\begin{cases} 0 = 2a^2 - 2a \\ = a(a - 1) \end{cases} \quad a = \{0, 1\}$$

2) Die Folge strebt einen negativen Wert an  $a < 0$ :  $a = -|a| \Leftrightarrow -a = |a|$

$$\begin{cases} 0 = 2a^2 - a - (-a) \\ = 2a^2 \end{cases} \quad a = \{0\}$$

(b)

Wir Berechnen der ersten drei weiteren  $a_n$ :

## n = 1 -> -0.25

## n = 2 -> -0.16666666666666667

## n = 3 -> -0.125

## n = 4 -> -0.1

Die obere Beschränktheit zeigen wir nun über die Definition dieser  $\forall n \in \mathbb{N} : a_n \leq a$ .

Also zeigen, dass  $a_n < 0$

- $a_1 < 0$
- Annahme:  $a_n < 0$

$$a_{n+1} = \frac{|a_n|}{2a_n - 1} = \frac{\overbrace{-a_n}^{>0}}{\underbrace{2a_n - 1}_{<0}} < 0.$$

Nun zeigen, dass Folge monoton steigt. Dies ist der Fall, wenn  $a_{n+1} - a_n > 0$

$$\begin{aligned} a_{n+1} - a_n &= \frac{-a_n}{2a_n - 1} - a_n \\ &= \frac{-a_n - 2a_n^2 - a_n}{2a_n - 1} \\ &= \frac{\overbrace{-2a_n^2}^{<0} \overbrace{-2a_n}^{>0}}{\underbrace{2a_n - 1}_{<0}} \\ &> 0 \end{aligned}$$

(c)

Wir beachten den Hinweis:

## n = 1 -> 0.25

## n = 2 -> -0.5

## n = 3 -> -0.25

## n = 4 -> -0.166666666666667

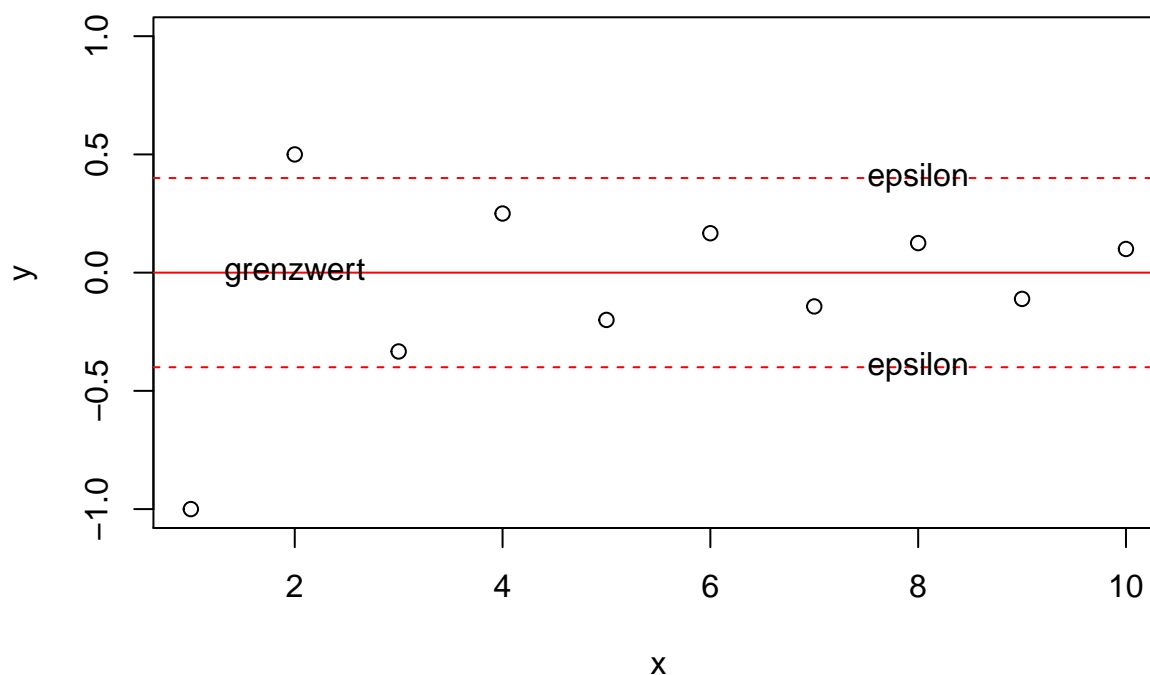
Und sehen das die Reihe nicht Monoton ist. Auffällig ist, das ab  $n = 2$  die Folge negativ ist und das:

$$a_3^{b=\frac{1}{4}} = a_1^{b=-\frac{1}{2}}$$

Somit gilt:

$$a_{n+2}^{b=\frac{1}{4}} = a_n^{b=-\frac{1}{2}}$$

**Konvergenz nicht gleich Monotonie und/oder Beschränktheit!**



folge ist nicht monoton und nicht beschränkt aber konvergiert.

Diese

(d)

Für  $a = -\frac{1}{4}$  konvergiert die Folge (oben beschränkt und monoton steigend). Aus (a) Fall 2 wissen wir, das diese Reihe den Grenzwert 0 hat. Da die Reihe für beide  $b$  gleiches verhalten zeigt gilt dies auch für das andere  $b$ .

## Aufgabe 3