# ALA 01 10.04.2014

Jonathan Siems, 6533519, Gruppe 12 Tronje Krabbe, 6435002, Gruppe 9

### 9. April 2014

1. Wir unterscheiden zwei Fälle:

Fall x > -5:

$$\frac{2}{x+5} \ge 3 \tag{1}$$

$$\Leftrightarrow 2 \ge 3x+15 \tag{2}$$

$$\Leftrightarrow 2 \ge 3x + 15 \tag{2}$$

$$\Leftrightarrow x \le \left(-\frac{13}{3}\right) \tag{3}$$

Fall x < -5:

In diesem Fall ist die gesamte Linke Seite der Ungleichung immer negativ, da der Nenner des Bruches negativ ist. Das bedeutet, dass für x kleiner -5 keine Lösung existiert. Daraus folgt:

$$L = (-5, -\frac{13}{3}]$$

2. Wir unterscheiden abermals zwei Fälle:

Fall  $x \ge \frac{4}{3}$ :

$$|3x - 4| \ge 2\tag{4}$$

$$\Leftrightarrow x \ge 2 \tag{5}$$

Fall  $x < \frac{4}{3}$ :

$$|3x - 4| \ge 2 \tag{6}$$

$$\Leftrightarrow -(3x-4) \ge 2 \tag{7}$$

$$\Leftrightarrow x \le \frac{2}{3} \tag{8}$$

Daraus folgt:

$$L = (-\infty, \frac{2}{3}] \cup (2, \infty)$$

#### 3. a)

$$|a_n - a| = \left| \frac{4n - 1}{n + 5} - 4 \right| \tag{9}$$

$$= \left| \frac{4n-1}{n+5} - \frac{4(n+5)}{n+5} \right|$$

$$= \left| \frac{4n-1}{n+5} - \frac{4n+20}{n+5} \right|$$
(10)

$$= \left| \frac{4n-1}{n+5} - \frac{4n+20}{n+5} \right| \tag{11}$$

$$= \qquad \qquad \left| \frac{-21}{n+5} \right| \tag{12}$$

$$= -\frac{21}{n+5} \tag{13}$$

#### b) Gesucht ist:

$$|a_n - a| < \epsilon \tag{14}$$

$$\Leftrightarrow -\frac{21}{n+5} < \epsilon \tag{15}$$

$$\Leftrightarrow n > -\frac{21}{\epsilon} - 5 \tag{16}$$

Nun setze man  $N>-\frac{21}{\epsilon}-5$ . Daraus folgt:  $|a_n-a|<\epsilon$  gilt für alle  $n\geq N$ . Somit ist gezeigt, dass die Folge

 $a_n$  gegen a konvergiert.

c)

$$\epsilon = \frac{1}{10} \Rightarrow N = -214 \tag{17}$$

$$\epsilon = \frac{1}{100} \Rightarrow N = -2104 \tag{18}$$

$$\epsilon = \frac{1}{1000} \Rightarrow N = -21004 \tag{19}$$

(20)

# 4. Beschränktheit

(1) Behauptung:  $1 \le a_n < 2$ 

(1) gilt für n = 1:  $1 \le a_1 = \frac{5}{3} < 2$ 

Angenommen, (1) gilt für ein beliebiges, fest gewähltes n. Dann muss auch gelten:

$$1 \le a_{n+1} < 2 \tag{21}$$

$$\Leftrightarrow 1 \le \left(\frac{a_n}{2}\right)^2 + 1 < 2 \tag{22}$$

Zeige zuerst, dass gilt:  $1 \le a_{n+1}$ 

$$1 \le (\frac{a_n}{2})^2 + 1 \tag{23}$$

$$\Leftrightarrow 0 \le (\frac{a_n}{2})^2 \tag{24}$$

$$\Leftrightarrow 0 \le \frac{a_n}{2} \tag{25}$$

$$\Leftrightarrow 0 \le a_n \tag{26}$$

Dies entspricht unserer Annahme (1).

Zeige nun, dass gilt:  $a_{n+1} < 2$ 

$$(\frac{a_n}{2})^2 + 1 < 2 \tag{27}$$

$$\Leftrightarrow \left(\frac{a_n}{2}\right)^2 < 1 \tag{28}$$

$$\Leftrightarrow \frac{a_n}{2} < 1 \tag{29}$$

$$\Leftrightarrow a_n < 2 \tag{30}$$

Dies fügt sich ebenfalls (1). Somit ist durch vollständige Induktion gezeigt, dass  $(a_n)$  beschränkt ist.

## Monotonie

Zu zeigen:  $a_{n+1} \ge a_n$  für alle  $n \in \mathbb{N}$ . (2)

Wir verwenden abermals vollständige Induktion um diese Aufgabe zu

(2) gilt für n=1:  $\frac{61}{36}\geq \frac{5}{3}$ . Angenommen, (2) gilt für ein beliebiges, fest gewähltes n. Dann muss auch gelten:

$$a_{n+2} \ge a_{n+1} \tag{31}$$

$$a_{n+2} \ge a_{n+1}$$

$$\Leftrightarrow \left(\frac{a_{n+1}}{2}\right)^2 + 1 \ge \left(\frac{a_n}{2}\right)^2 + 1$$

$$\Leftrightarrow \frac{a_{n+1}}{2} \ge \frac{a_n}{2}$$

$$(31)$$

$$\Leftrightarrow \frac{a_{n+1}}{2} \ge \frac{a_n}{2} \tag{33}$$

$$\Leftrightarrow a_{n+1} \ge a_n \tag{34}$$

Hiermit ist nun auch die Monotonie der Folge bewiesen.