

6.3 Zeige mit der Definition des Grenzwertes (ohne Verwendung von "Rechenregeln"), dass  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^3+3n}{4n^3-5} = \frac{1}{4}$  ist.

Für  $n \rightarrow \infty$  ist das Ergebnis des Bruchs ausschließlich von  $\frac{n^3}{4n^3}$  abhängig. Daraus folgt:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^3+3n}{4n^3-5} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^3}{4n^3} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{4} = \frac{1}{4}$$

6.4 Untersuche, ob die Folgen konvergent sind, und bestimme gegebenenfalls den Grenzwert.

(a)  $\left( \frac{4n^2+1}{9n^2-n+3} \right)$

Für  $n \rightarrow \infty$  ist das Ergebnis des Bruchs ausschließlich von  $\frac{4n^2}{9n^2}$  abhängig. Daraus folgt:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{4n^2+1}{9n^2-n+3} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{4n^2}{9n^2} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{4}{9} = \frac{4}{9}$$

Die Folge konvergiert für  $n \rightarrow \infty$  gegen  $\frac{4}{9}$ .

(b)  $(\sqrt{n^2+n}-n)$

$$\begin{aligned} & \sqrt{n^2+n}-n \\ &= \frac{(\sqrt{n^2+n}-n)(\sqrt{n^2+n}+n)}{(\sqrt{n^2+n}+n)} \\ &= \frac{n^2+n-n^2}{\sqrt{n^2+n}+n} \\ &= \frac{n}{\sqrt{n^2+n}+n} \\ &= \frac{n}{n\sqrt{1+\frac{1}{n}}+n} \\ &= \frac{n}{n(\sqrt{1+\frac{1}{n}}+1)} \\ &= \frac{1}{\sqrt{1+\frac{1}{n}}+1} \end{aligned}$$

$$\Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\sqrt{1+\frac{1}{n}}+1} = \frac{1}{\sqrt{1+0}+1} = \frac{1}{2}$$

(c)  $\left( \prod_{k=2}^n \left( 1 - \frac{1}{k^2} \right) \right)$

$$\begin{aligned} & k^2 - 1 = (k - 1)(k + 1) \\ \Leftrightarrow & k^2 - 1 = k^2 - k + k - 1 \\ \Leftrightarrow & k^2 - 1 = k^2 - 1 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \prod_{k=2}^n \left(1 - \frac{1}{k^2}\right) &= \prod_{k=2}^n \left(\frac{k^2 - 1}{k^2}\right) \\ &= \frac{(k^2 - 1) \cdot ((k + 1)^2 - 1) \cdot ((k + 2)^2 - 1) \cdot \dots}{k^2 \cdot (k + 1)^2 \cdot (k + 2)^2 \cdot \dots} \\ &= \frac{(k + 1)(k - 1) \cdot (k + 2)(k + 0) \cdot (k + 3)(k + 1) \cdot \dots}{(k + 0)(k + 0) \cdot (k + 1)(k + 1) \cdot (k + 2)(k + 2) \cdot \dots} \\ &= \frac{\cancel{(k + 1)}(k - 1) \cdot \cancel{(k + 2)}\cancel{(k + 0)} \cdot \cancel{(k + 3)}\cancel{(k + 1)} \cdot \dots}{(k + 0)\cancel{(k + 0)} \cdot \cancel{(k + 1)}\cancel{(k + 1)} \cdot \cancel{(k + 2)}\cancel{(k + 2)} \cdot \dots} \\ &= \frac{k - 1}{k + 0} \end{aligned}$$

Für  $k = 2; k \rightarrow \infty$  ist  $k = 2$  (der Startwert) in der obigen Folge.

$$\Rightarrow \frac{k-1}{k+0} = \frac{2-1}{2} = \frac{1}{2}$$

$$\Rightarrow \prod_{k=2}^n \left(1 - \frac{1}{k^2}\right) \xrightarrow{k \rightarrow \infty} \frac{1}{2}$$

(d)  $\sqrt[n]{n!}$   
 $\sqrt[n]{n!} = n^{\frac{1}{n}} \cdot (n - 1)^{\frac{1}{n}} \cdot (n - 2)^{\frac{1}{n}} \cdot \dots \cdot 1^{\frac{1}{n}}.$

Für alle Grenzwerte der Faktoren  $a$  in der Fakultät außer  $1^{\frac{1}{n}}$  gilt für  $n \rightarrow \infty \Rightarrow a > 1$ . Für die Ausnahme  $b := 1^{\frac{1}{n}}$  gilt  $b = 1$ .

Mit  $c := \min a_n; c > 1$  folgt  $c \cdot c \cdot \dots \cdot c = c^n$ .

$$\Rightarrow c \xrightarrow{n \rightarrow \infty} \infty.$$

$$\text{Da } a_n \geq c \text{ folgt } b \cdot a_1 \cdot a_2 \cdot \dots \cdot a_n \geq c^n \Rightarrow \sqrt[n]{n!} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} \infty$$

6.5 Seien  $(a_n), (b_n)$  Folgen in  $\mathbb{R}$ . Beweise oder widerlege:

(a)  $a_n \rightarrow a, b_n \neq 0$  für alle  $n \in \mathbb{N}, \frac{a_n}{b_n} \rightarrow 0 \Rightarrow (b_n)$  keine Nullfolge.

Nein, Widerspruch für  $a_n \rightarrow 0$  alle  $\frac{1}{b_n} \rightarrow 0$  da  $\frac{0}{x} = 0$

(b)  $(b_n)$  Nullfolge,  $b_n \neq 0$  für alle  $n \in \mathbb{N} \Rightarrow (\frac{1}{b_n})$  nicht konvergent.

$$\begin{aligned} b_n &\rightarrow 0 \\ \lim_{n \rightarrow 0} \left( \frac{1}{n} \right) &= \infty \\ \Rightarrow \frac{1}{b_n} &\rightarrow \infty \end{aligned}$$

- (c)  $a_n \rightarrow a, a_n \cdot b_n \rightarrow c \Rightarrow (b_n)$  konvergent.  
Nein, Widerspruch mit  $a_n \rightarrow 0$  und  $b_n$  beschränkt  
ist  $b_n \cdot 0 = 0$   
Also konvergiert  $c$  zu 0
- (d)  $a_n \rightarrow 0, (b_n)$  beschränkt  $\Rightarrow a_n \cdot b_n \rightarrow 0$ .  
Da  $b_n$  beschränkt ist  $\lim_{n \rightarrow \infty} \neq \infty$

$$\begin{aligned} a_n \cdot b_n &\rightarrow c \\ \Leftrightarrow 0 \cdot b &= c \end{aligned}$$

6.6 Ermittle (ohne Beweis, aber mit kurzer Begründung) das Supremum, Infimum und, falls existent, Maximum und Minimum folgender Mengen:

(a)  $A = \{1 - \frac{(-1)^n}{n}; n \in \mathbb{N}\};$

$$\begin{aligned} n \bmod = 0 &: 1 - \frac{1}{n} \\ n \bmod \neq 0 &: 1 + \frac{1}{n} \\ \lim_{n \rightarrow 0} \frac{1}{n} &= \infty \end{aligned}$$

$$\Rightarrow \sup A = 2, \inf A = 0$$

(b)  $B = \{\frac{1}{n} + \frac{1}{m}; m, n \in \mathbb{N}\};$

$$b_{n,m} = \frac{1}{n} + \frac{1}{m}; m, n \in \mathbb{N}$$

$$p \in \mathbb{N} : \lim_{p \rightarrow \infty} \frac{1}{p} = 0$$

$$p \in \mathbb{N} : \lim_{p \rightarrow 0} \frac{1}{p} = \infty$$

$$\Rightarrow \lim_{n,m \rightarrow \infty} b_{n,m} = 0$$

$$\lim_{n,m \rightarrow 0} b_{n,m} = \lim_{n \rightarrow 0, m \rightarrow \infty} b_{n,m} = \lim_{n \rightarrow \infty, m \rightarrow 0} b_{n,m} = \infty$$

$$\Rightarrow \sup B = \infty, \inf B = 0;$$

(c)  $C = \{x \in \mathbb{R}; x^2 - 10x \leq 24\};$

$$\begin{aligned} & x^2 - 10x \leq 24 \\ \Leftrightarrow & x^2 - 10x - 24 \leq 0 \\ & \text{aus p-q formel} \\ & x_1 = -2, x_2 = 12 \end{aligned}$$

Da für  $x \in \{-2, 12\}, x^2 - 10x = 24$  und  
 $x^2 - 10x > 24$  für  $x > 12 \vee x < -2$   
sind  $-2, 12$  das Minimum und Maximum der Menge D

$$\sup C = 12 = \max C$$

$$\inf C = -2 = \min C$$

(d)  $D = \{\frac{x}{x+1}; x \geq 0\}.$   
Ist  $x \in \mathbb{R}??$

$$\begin{aligned} D_n &= \{\frac{1}{2}, \frac{2}{3}, \frac{3}{4} \dots \frac{n}{n+1}\} \\ \Rightarrow \lim_{n \rightarrow 0} D_n &= 0, \lim_{n \rightarrow \infty} D_n = 1 \\ \Rightarrow \sup D &= 1, \inf D = 0 \end{aligned}$$