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

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

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

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

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

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

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

$$\sqrt{n^2 + n} - n$$

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

$$= \frac{n^2 + n - n^2}{\sqrt{n^2 + n} + n}$$

$$= \frac{n}{\sqrt{n^2 + n} + n}$$

$$= \frac{n}{n\sqrt{1 + \frac{1}{n} + n}}$$

$$= \frac{n}{n(\sqrt{1 + \frac{1}{n} + 1})}$$

$$= \frac{1}{\sqrt{1 + \frac{1}{n} + 1}}$$

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

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

$$k^{2} - 1 = (k - 1)(k + 1)$$

$$\Leftrightarrow k^{2} - 1 = k^{2} - k + k - 1$$

$$\Leftrightarrow k^{2} - 1 = k^{2} - 1$$

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

$$= \frac{(k^2 - 1) \cdot ((k+1)^2 - 1) \cdot ((k+2)^2 - 1) \cdot \dots}{k^2 \cdot (k+1)^2 \cdot (k+2)^2 \cdot \dots}$$

$$= \frac{(k+1)(k-1) \cdot (k+2)(k+0) \cdot (k+3)(k+1) \cdot \dots}{(k+0)(k+0) \cdot (k+1)(k+1) \cdot (k+2)(k+2) \cdot \dots}$$

$$= \frac{(k+1)(k-1) \cdot (k+2)(k+0) \cdot (k+3)(k+1) \cdot \dots}{(k+0)(k+0) \cdot (k+1)(k+1) \cdot (k+2)(k+2) \cdot \dots}$$

$$= \frac{(k+1)(k-1) \cdot (k+2)(k+1) \cdot (k+2)(k+2) \cdot \dots}{(k+0)(k+0) \cdot (k+1)(k+1) \cdot (k+2)(k+2) \cdot \dots}$$

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

Für  $k=2; k\to\infty$  ist k=2 (der Startwert) in der obigen Folge.  $\Rightarrow \frac{k-1}{k+0} = \frac{2-1}{2} = \frac{1}{2}$   $\Rightarrow \prod_{k=2}^{n} \left(1 - \frac{1}{k^2}\right) \xrightarrow{k\to\infty} \frac{1}{2}$ 

- (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  $n \to \infty \Rightarrow a > 1$ . Für die Ausnahme  $b \coloneqq 1^{\frac{1}{n}}$  gilt b = 1.

  Mit  $c \coloneqq \min a_n; c > 1$  folgt  $c \cdot c \cdot \dots \cdot c = c^n$ .  $\Rightarrow c \xrightarrow{n \to \infty} \infty.$ Da  $a_n \ge c$  folgt  $b \cdot a_1 \cdot a_2 \cdot \dots \cdot a_n \ge c^n \Rightarrow \sqrt[n]{n!} \xrightarrow{n \to \infty} \infty$
- 6.5 Seien  $(a_n), (b_n)$  Folgen in  $\mathbb{R}$ . Beweise oder widerlege:
  - (a)  $a_n \to a, b_n \neq 0$  für alle  $n \in \mathbb{N}, \frac{a_n}{b_n} \to 0 \Rightarrow (b_n)$  keine Nullfolge. Nein, Widerspruch für  $a_n \to 0$  alle  $\frac{1}{b_n} \to 0$  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.

## Übung 6

$$b_n \to 0$$

$$\lim_{n \to 0} \left(\frac{1}{n}\right) = \infty$$

$$\Rightarrow \frac{1}{b_n} \to \infty$$

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

$$a_n \cdot b_n \to c$$

$$\Leftrightarrow 0 \cdot b = c$$

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

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

$$n \mod = 0: 1 - \frac{1}{n}$$

$$n \mod \neq 0: 1 + \frac{1}{n}$$

$$\lim_{n \to 0} \frac{1}{n} = \infty$$

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

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

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

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

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

$$\lim_{n,m\to0} b_{n,m} = \lim_{n\to0,m\to\infty} b_{n,m} = \lim_{n\to\infty,m\to0} b_{n,m} = \infty$$

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

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

$$x^{2} - 10x \le 24$$

$$\Rightarrow x^{2} - 10x - 24 \le 0$$
aus p-q formel
$$x_{1} = -2, x_{2} = 12$$

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

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

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

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

$$D_n = \left\{ \frac{1}{2}, \frac{2}{3}, \frac{3}{4} \dots \frac{n}{n+1} \right\}$$

$$\Rightarrow \lim_{n \to 0} D_n = 0, \lim_{n \to \infty} D_n = 1$$

$$\Rightarrow \sup D = 1, \inf D = 0$$