### Hausaufgabe 7

#### Aufgabe 1

a)

Die Folge der Partialsummen lässt sich wie folgt darstellen:

$$(s_n)_{n\in\mathbb{N}} := \sum_{k=1}^n a_k$$

b)

Wir zeigen, dass die Folge  $s_n$  der Partialsummen monoton steigt. Man betrachte  $s_{n+1}-s_n$ :

$$s_{n+1} - s_n = \left(\sum_{k=1}^{n+1} a_k\right) - \left(\sum_{k=1}^{n} a_k\right) = a_{k+1} + \left(\sum_{k=1}^{n} a_k\right) - \left(\sum_{k=1}^{n} a_k\right) = a_{k+1}$$

Wir wissen weiterhin, dass  $a_k \geq 0$  für alle  $k \in \mathbb{N}$ . Beweis (Induktion):

(IA) k = 1. Es gilt

$$\frac{3^1}{5^1+1} = \frac{3}{5} \ge 0$$

Also gilt die Aussage für k = 1.

(IS) Die Behauptung gelte für ein  $k \in \mathbb{N}$ .  $k \mapsto k+1$ :

$$\frac{3^{k+1}}{5^{k+1}+1} = \frac{3^k \cdot 3}{5^k \cdot 5 + 1} = \frac{3}{5} \cdot \frac{3^k}{5^k + \frac{1}{5}} \ge \frac{3}{5} \cdot \frac{3^k}{5^k + 1}$$

Wir wissen, dass  $\frac{3^k}{5^k+1} \ge 0$ , also folgt auch  $\frac{3}{5} \cdot \frac{3^k}{5^k+1} \ge 0$ . Insgesamt gilt also die Behauptung auch für k+1.

Damit ist  $a_k$  stets größer 0 und es folgt  $s_{n+1}-s_n=a_{k+1}\geq 0$ . Also ist  $s_n$  monoton wachsend.

**c**)

Es gilt:

$$\forall k \in \mathbb{N} : a_k = \frac{3^k}{5^k + 1} \le \frac{3^k}{5^k} \le \frac{1}{5^k} = \left(\frac{1}{5}\right)^k$$

 $\mathbf{d}$ 

Da  $\frac{1}{5} \neq 1$  lässt sich die geometrische Summenformel (II Satz 3.5) wie folgt einsetzen:

$$\forall n \in \mathbb{N} : s_n = \sum_{k=1}^n a_k \le \sum_{k=1}^n \left(\frac{1}{5}\right)^k = \frac{1 - \left(\frac{1}{5}\right)^{n+1}}{1 - \frac{1}{5}}$$

Sei also  $(c_n)_{n\in\mathbb{N}}:=\sum_{k=1}^n\left(\frac{1}{5}\right)^k$ . Durch  $\forall k\in\mathbb{N}\colon a_k\geq 0$  folgt  $|a_k|=a_k$ . Weiterhin gilt  $\forall k\in\mathbb{N}\colon a_k=|a_k|\leq c_k$ . Da  $c_k$  nach Satz 3.5 (Geometrische Reihe) konvergiert, folgt nach dem Minorantenkriterium (3.17), dass auch  $a_k$  konvergiert.

Wir wenden Partialbruchzerlegung auf den gegebenen Bruch an:

$$\frac{1}{(2k+1)(2k+5)} = \frac{a}{(2k+1)} + \frac{b}{(2k+5)} \iff 1 = a(2k+5) + b(2k+1)$$

Nun stellen wir nach k um:

$$1 = a(2k+5) + b(2k+1) = 2ak + 5a + 2bk + b = k(2a+2b) + (5a+b)$$

Somit haben wir nach Koeffizientenvergleich zwei Gleichungen:  $\mathbb{I} := (2a + 2b = 0)$  und  $\mathbb{I} := (5a + b = 1)$ . Wir lösen dies durch addieren der Gleichungen:

$$\mathbb{I} + \mathbb{II} \cdot (-2) \implies 2a - 10a + 2b - 2b = 0 - 2 \iff -8a = -2 \iff a = \frac{1}{4}$$

Nun lässt sich  $a = \frac{1}{4}$  in die andere Gleichung einsetzen:

$$5 \cdot \frac{1}{4} + b = 1 \iff b = -\frac{1}{4}$$

Also gilt nach Prinzip der Partialbruchzerlegung nun

$$\frac{1}{(2k+1)(2k+5)} = \frac{1}{4(2k+1)} - \frac{1}{4(2k+5)}$$

Ebenso gilt also

$$\sum_{k=2}^{\infty} \frac{1}{(2k+1)(2k+5)} = \sum_{k=2}^{\infty} \frac{1}{4(2k+1)} - \frac{1}{4(2k+5)} = \sum_{k=2}^{\infty} \frac{1}{4(2k+1)} - \sum_{k=2}^{\infty} \frac{1}{4(2k+5)}$$

Durch Indizienverschiebung erhalten wir

$$\sum_{k=2}^{\infty} \frac{1}{4(2k+1)} - \sum_{k=2}^{\infty} \frac{1}{4(2k+5)} = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{4(2k+5)} - \sum_{k=2}^{\infty} \frac{1}{4(2k+5)}$$

Dies entspricht einer teleskopischen Summe, also folgt:

$$\sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{4(2k+5)} - \sum_{k=2}^{\infty} \frac{1}{4(2k+5)} = \sum_{k=0}^{1} \frac{1}{4(2k+5)} + \sum_{k=2}^{\infty} \frac{1}{4(2k+5)} - \sum_{k=2}^{\infty} \frac{1}{4(2k+5)}$$
$$= \sum_{k=0}^{1} \frac{1}{4(2k+5)} = \frac{1}{4 \cdot 5} + \frac{1}{4 \cdot 7} = \frac{1}{9} + \frac{1}{28} = \frac{3}{35}$$

Insgesamt folgt also

$$\sum_{k=2}^{\infty} \frac{1}{(2k+1)(2k+5)} = \frac{3}{35}$$

Also konvergiert die Reihe

$$(s_n)_{n\geq 2} := \sum_{k=2}^{\infty} \frac{1}{(2k+1)(2k+5)}$$
 mit  $\lim_{n\to\infty} s_n = \frac{3}{35}$ 

**a**)

**b**)

Wir wissen, dass  $(a_n)_{n\in\mathbb{N}} = \frac{1}{\sqrt{n}}$  eine monoton fallende und reelle Nullfolge ist. Nach dem Leibniz-Kriterium (Satz 3.12) folgt dann, dass  $\sum_{k=1}^{\infty} (-1)^k a_k = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{(-1)^k}{\sqrt{k}}$  konvergiert. Weiterhin gilt

$$\sum_{k=1}^{\infty} \left| \frac{(-1)^k}{\sqrt{k}} \right| = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{k}}$$

Weiterhin gilt  $\sqrt{k} \le k \iff \frac{1}{\sqrt{k}} \ge \frac{1}{k}$ . Somit lässt sich durch das Majorantenkriterium (Satz 3.17) folgendes schließen:

Sei  $\sum_{k=1}^{\infty} (d_k)_{k \in \mathbb{N}} = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k}$  die harmonische Reihe. Wir wissen nach Satz 3.6, dass diese bestimmt gegen  $\infty$  divergiert. Weiterhin gilt:

$$\forall k \in \mathbb{N} \colon \frac{1}{\sqrt{k}} = |a_k| \ge d_k = \frac{1}{k} \ge 0$$

Somit divergiert die Reihe  $\sum_{k=1}^{\infty} \left| \frac{(-1)^k}{\sqrt{k}} \right|$  ebenfalls. Also ist die Reihe  $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{(-1)^k}{\sqrt{k}}$  konvergent, aber nicht absolut konvergent.

 $\mathbf{c}$ 

Es sei  $(a_k)_{k\in\mathbb{N}} := \frac{k^2}{2^k}$ . Es gilt:

$$\left|\frac{a^{k+1}}{a_k}\right| = \left|\frac{\frac{(k+1)^2}{2^{k+1}}}{\frac{k^2}{2^k}}\right| = \left|\frac{(k+1)^2 \cdot 2^k}{2^{k+1} \cdot k^2}\right| = \left|\frac{(k+1)^2}{2 \cdot k^2}\right| = \left|\frac{k^2 + 2k + 1}{2k^2}\right| = \frac{1 + \frac{2}{k} + \frac{1}{k^2}}{2}$$

Wir betrachten nun  $\lim_{k\to\infty}\left|\frac{a_{k+1}}{a_k}\right|=\frac{1+\frac{2}{k}+\frac{1}{k^2}}{2}$ . Da 1 und 2 konstante Folgen sind und  $x_k=\frac{2}{k}$  und  $y_k=\frac{2}{k^2}$  Nullfolgen sind (Bsp. 1.11), lassen sich die Limitenregeln wie folgt anwenden:

$$\lim_{k \to \infty} \frac{1 + \frac{2}{k} + \frac{1}{k^2}}{2} = \frac{\lim_{k \to \infty} 1 + \frac{2}{k} + \frac{1}{k^2}}{\lim_{k \to \infty} 2} = \frac{\lim_{k \to \infty} 1 + \lim_{k \to \infty} \frac{2}{k} + \lim_{k \to \infty} \frac{1}{k^2}}{2} = \frac{1 + 0 + 0}{2} = \frac{1}{2}$$

Daher gilt das Quotientenkriterium für die gegebene Reihe:

$$\lim_{k \to \infty} \left| \frac{a_{k+1}}{a_k} \right| = \frac{1}{2} < 1$$

und somit ist die Reihe  $\sum_{k=1}^{\infty} a_k = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{k^2}{2^k}$  absolut konvergent. Offensichtlich ist die Reihe dann auch konvergent (Satz 3.16).

d)