

8.3 Untersuche die Reihe $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ auf Konvergenz und absolute Konvergenz, wobei

(a) $a_n = \left(\frac{1+i}{2}\right)^n$;

$$\begin{aligned} & \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1+i}{2}\right)^n \\ &= \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{1+i}{2}\right)^n - 1 \end{aligned}$$

Geometrische Reihe mit $\left|\frac{1+i}{2}\right| = \frac{|1+i|}{|2|} = \frac{\sqrt{2}}{2} < 1$:

$$\Rightarrow \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{1+i}{2}\right)^n - 1 = \frac{1}{1 - \left(\frac{1+i}{2}\right)} - 1 = \frac{1}{\frac{1-i}{2}} - 1 = 1 - \frac{2}{i} = 1 + 2i$$

(b) $a_n = \frac{(-1)^n}{\sqrt[3]{n}}$;
Quotientenregel:

$$\begin{aligned} & \left| \frac{(-1)^n \sqrt[3]{n+1}}{(-1)^n \sqrt[3]{n}} \right| \\ &= \left| \frac{-1 \cdot \sqrt[3]{n+1}}{\sqrt[3]{n}} \right| \\ &= \left| \frac{\sqrt[3]{n+1}}{\sqrt[3]{n}} \right| \end{aligned}$$

Aus $\sqrt{a} > \sqrt{b}$ für $a > b$ folgt $\left|\frac{\sqrt[3]{n+1}}{\sqrt[3]{n}}\right| > 1$.

\Rightarrow divergent \Rightarrow nicht absolut konvergent.

(c) $a_n = (-1)^n \frac{n+2}{2n}$.

8.4 Sei $s_n := \sum_{k=0}^n \frac{1}{k!}$ und $e = \lim_{n \rightarrow \infty} s_n$ die Euler'sche Zahl.

- (a) Zeige die Ungleichungen $0 < e - s_n < \frac{1}{n \cdot n!}$ für $n \in \mathbb{N}$, mit Hilfe einer geeigneten geometrischen Reihe.
- (b) Bestimme mit Hilfe von (a) eine Zahl $n \in \mathbb{N}$, für die $|e - s_N| \leq 0.5 \cdot 10^{-4}$ gilt, und gib den Wert von s_N an.
- (c) Zeige, dass die Euler'sche Zahl e irrational ist.

8.5 (a) Konvergiert die Reihe $\sum_{n=2}^{\infty} \left(\frac{1}{\sqrt{n-1}} + \frac{1}{\sqrt{n+1}}\right)$?

(b) Berechne $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n-1}{n!}$.

(c) Für welche $z \in \mathbb{C} \setminus \{-1\}$ konvergiert die Reihe $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{z^{n-1}}{(1+z)^n}$?
Bestimme den Grenzwert, falls er existiert.

8.6 Ermittle (durch Probieren) das kleinste $n \in \mathbb{N}$, für das $\sum_{k=1}^n \frac{1}{k} > 3$ ist. benutze einen Computer, um herauszufinden, wie groß man n wählen muss, damit die Summe > 6 bzw. > 9 wird.