- 8.3 Untersuche die Reihe  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  auf Konvergenz und absolute Konvergenz, wobei
  - (a)  $a_n = (\frac{1+i}{2})^n$ ;

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

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

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

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

- (b)  $a_n = \frac{(-1)^n}{\sqrt[3]{n}};$
- (c)  $a_n = (-1)^n \frac{n+2}{2n}$ .
- 8.4 Sei  $s_n := \sum_{k=0}^n \frac{1}{k!}$  und  $e = \lim_{n \to \infty} s_n$  die Euler'sche Zahl.
  - (a) Zeige die Ungleichungen  $0 < e s_n < \frac{1}{n*n!}$  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  $|e-s_N| \le 0.5 \cdot 10^{-4}$  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 dass  $\sum_{k=1}^{n} \frac{1}{k} > 3$  ist. benutze einen Computer, um herauszufinden, wie groß man n wählen muss, damit die Summe > 6 bzw. > 9 wird.