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 konvergent.

Überprüfen absoluter Konvergenz:

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

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

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

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

Aus der geometrischen Reihe mit $|\frac{\sqrt{2}}{2}| < 1$ folgt $\sum_{n=1}^{\infty} \left| \left(\frac{1+i}{2}\right)^n \right|$ konvergiert. \Rightarrow absolut konvergent

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

Nach dem Leipniz-Kriterium, konvergiert eine Reihe, wenn die Folge $(b_n) \coloneqq \frac{1}{\sqrt[3]{n}}$ eine monoton fallende Nullfolge ist. Es gilt: $a > b \Rightarrow \sqrt{a} > \sqrt{b}$. $\Rightarrow \sqrt[3]{n} \xrightarrow{n \to \infty} \infty \Rightarrow \frac{1}{\sqrt[3]{n}} \xrightarrow{n \to \infty} 0$ (monoton fallend) \Rightarrow konvergent.

Absolute Konvergenz:

$$\left| \frac{(-1)^n}{\sqrt[3]{n}} \right| = \frac{|(-1)^n|}{|\sqrt[3]{n}|} = \frac{1}{\sqrt[3]{n}} = \left(\sqrt[n]{\frac{1}{\sqrt[3]{n}}} \right)^n = \left(\frac{1}{\sqrt[3]{n}} \right)^n$$

Geometrische Reihe mit $\frac{1}{\sqrt[3]{n}} < 1$:

$$\frac{1}{1 - \frac{1}{3\sqrt[n]{n}}} = \frac{1}{\frac{3\sqrt[n]{n-1}}{3\sqrt[n]{n}}} = \frac{\sqrt[3^n]{n}}{\sqrt[3^n]{n} - 1}$$

 \Rightarrow divergent \Rightarrow nicht absolut konvergent.

(Umrechnungen von $\sum_{n=1}^{\infty}$ zu $\sum_{n=0}^{\infty}$ mit n+1 wurden weggelassen, weil sie durch den allgemeineren Fall von n gezeigt wurden).

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

Nach dem Leipniz-Kriterium, konvergiert eine Reihe, wenn die Folge $(b_n) := \frac{n+2}{2n}$ für $n \ge 1$ eine monoton fallende Nullfolge ist.

$$\frac{n+2}{2n} > \frac{n+3}{2n+2} \qquad | \cdot (2n+2)$$
 $\Leftrightarrow \qquad \frac{(n+2)(2n+2)}{2n} > n+3$ $\Leftrightarrow \qquad \frac{2n^2+6n+4}{2n} > n+3 \qquad | -(n+3)$ $\Leftrightarrow \qquad \frac{2n^2+6n+4}{2n} - \frac{2n(n+3)}{2n} > 0$ $\Leftrightarrow \qquad \frac{2n^2+6n+4}{2n} - \frac{2n^2+6n}{2n} > 0$ $\Leftrightarrow \qquad \frac{4}{2n} = \frac{2}{n} > 0 \qquad | \sqrt{\text{ für alle } n \ge 1} |$

Die Folge ist für alle Elemente, die in der Reihe vertreten sind $(n \ge 1)$ monoton fallend.

Grenzwert (siehe Umformung Ungleichung zu $\frac{2}{n} > 0$):

$$a_n = a_{n+1} \Rightarrow a = \frac{1}{2}$$

 $\frac{1}{2} > 0 \Rightarrow$ keine Nullfolge.

 \Rightarrow nicht konvergent \Rightarrow nicht absolut konvergent

 \Rightarrow divergent.

- 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.

$$e - s_n = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{k!} - \sum_{k=0}^{n} \frac{1}{k!} = \sum_{k=n+1}^{\infty} \frac{1}{k!}$$

$$0 < \sum_{k=n+1}^{\infty} \frac{1}{k!}$$

Da alle Summanden > 0, muss $e - s_n > 0$ sein.

 $e-s_n$ wird größer, je kleinere Werte s_n annimmt. Da es sich bei s_n um eine Summe mit rein positiven Summanden handelt, ist s_n am kleinsten, wenn es die wenigstens möglichen Summanden besitzt (n=1).

$$\sum_{k=n+1}^{\infty} \frac{1}{k!} < \frac{1}{n \cdot n!}$$

$$\Leftrightarrow \qquad \frac{1}{(n+1)!} \left(1 + \frac{1}{(n+2)} + \frac{1}{(n+2)(n+3)} + \cdots \right) < \frac{1}{n \cdot n!}$$

$$\frac{1}{n \cdot n!} = \frac{n+1}{n} \frac{1}{(n+1)!}$$

$$\Rightarrow \frac{1}{n \cdot n!} = \frac{1}{\frac{n}{n+1}} \frac{1}{(n+1)!}$$

$$\Rightarrow \frac{1}{n \cdot n!} = \frac{1}{\frac{1+n}{1+n} - \frac{1}{n+1}} \frac{1}{(n+1)!}$$

$$\Rightarrow \frac{1}{n \cdot n!} = 1 - \frac{1}{n+1} \frac{1}{(n+1)!}$$

mit Geometrischer Reihe

$$\frac{1}{n \cdot n!} = \sum_{k=0}^{\infty} \left(\frac{1}{n+1}\right)^k \frac{1}{(n+1)!}$$

$$\frac{1}{(n+1)!} \left(1 + \frac{1}{(n+2)} + \frac{1}{(n+2)(n+3)} + \cdots\right) < \left(1 + \frac{1}{n+1} + \frac{1}{(n+1)^2} + \cdots\right) \frac{1}{(n+1)!}$$

$$\Leftrightarrow 1 + \frac{1}{(n+2)} + \frac{1}{(n+2)(n+3)} + \cdots < 1 + \frac{1}{n+1} + \frac{1}{(n+1)^2} + \cdots$$

$$\Rightarrow \sum_{k=n+1}^{\infty} \frac{1}{k!} \frac{1}{n \cdot n!}$$

(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.

$$\sum_{k=n+1}^{\infty} \frac{1}{k!} - 0.5 \cdot 10^{-4} < \sum_{k=n+1}^{\infty} \frac{1}{2^k} - 0.5 \cdot 10^{-4} \le 0$$

$$\Leftrightarrow \qquad \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{2^k} - \sum_{k=0}^{n} \frac{1}{2^k} - 0.5 \cdot 10^{-4} \le 0$$

$$\Leftrightarrow \qquad \qquad 2 - 0.5 \cdot 10^{-4} - \sum_{k=0}^{n} \frac{1}{2^k} \le 0$$

$$\Leftrightarrow \qquad \qquad \sum_{k=0}^{n} \frac{1}{2^k} \ge 2 - 0.5 \cdot 10^{-4}$$

 $\sum\limits_{k=0}^n\frac{1}{2^k}=1+\frac{1}{2}+\frac{1}{4}+\cdots=2\Rightarrow$ an der k-ten Stelle fehlt der Reihe bis zum Grenzwert 2 noch $\frac{1}{2^k}.$

$$\Rightarrow \frac{1}{2^k} \le 0.5 \cdot 10^{-4}$$

$$\Leftrightarrow \qquad \frac{1}{2^k} \ge \frac{1}{2 \cdot 10^4} \qquad |\log_2|$$

$$\Leftrightarrow \qquad k \ge \log_2(2 \cdot 10^4)$$

$$\Leftrightarrow \qquad k \gtrsim 14.2877$$

$$\Rightarrow n \ge 15.$$
 $s_{15} = \sum_{k=0}^{15} \frac{1}{k!} \approx 2.71828128$

(c) Zeige, dass die Euler'sche Zahl e irrational ist. $p,q\in\mathbb{Z}\Rightarrow \frac{p}{q}\in\mathbb{Q}$

$$\frac{p}{q} = e \qquad |\cdot q!$$

$$\Leftrightarrow \qquad (q-1)! \cdot p = e \cdot q!$$

$$\Leftrightarrow \qquad (q-1)! \cdot p = q! \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{k!}$$

$$\Leftrightarrow \qquad (q-1)! \cdot p = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{q!}{k!}$$

$$\sum_{k=0}^{\infty} \frac{q!}{k!} = \frac{q!}{0!} + \frac{q!}{1!} + \dots + \frac{q!}{q!} + \dots + \frac{q!}{k!}$$

Spaltet man die Reihe in 2 Teile x und y auf, wobei $x = \sum_{k=0}^{q} \frac{q!}{k!}$ und $y = \sum_{k=q+1}^{\infty} \frac{q!}{k!}$,

fällt auf, weil $a, b \in \mathbb{N}, a \geq b \Rightarrow \frac{a!}{b!} \in \mathbb{N}$, dass jeder Summand x_k in x ein Element von \mathbb{N} sein muss. Somit folgt: $x \in \mathbb{N}$.

Für
$$y$$
 gilt:
$$\sum_{k=q+1}^{\infty} \frac{q!}{k!} < \sum_{k=2}^{\infty} \frac{1}{k!}$$

$$\sum_{k=2}^{\infty} \frac{1}{k!}$$

$$= \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{k!} - \frac{1}{0!} - \frac{1}{1!} = e - 2 < 1$$

 $\Rightarrow y \not\in \mathbb{N} \Rightarrow x+y \not\in \mathbb{N}$

Aus

$$(q-1)! \cdot p = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{q!}{k!} \Leftrightarrow (q-1)! \cdot p = x + y$$

mit $(q-1)! \cdot p \in \mathbb{N}$ und $x+y \not \in \mathbb{N}$ ergibt sich ein Widerspruch. $\Rightarrow e \not \in \mathbb{Q}$

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

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

$$\Leftrightarrow \frac{2\sqrt{n}}{n-1}$$

$$\frac{2\sqrt{n}}{n-1} > \frac{1}{n-1} > \frac{1}{n}$$

$$\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n} = \infty$$

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

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

$$A = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n-1}{n!}$$

$$A = \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{n}{n!} - \frac{1}{n!}\right)$$

$$\frac{n}{n!} = \frac{1}{(n-1)!}$$

$$\Rightarrow A = \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{(n-1)!} - \frac{1}{n!}\right)$$

$$\Leftrightarrow A = 1 - 1 + 1 - \frac{1}{2!} + \frac{1}{2!} - \frac{1}{3!} + \frac{1}{3!} - \frac{1}{4!} + \dots - \frac{1}{n!}$$

$$\Leftrightarrow A = 1 - \frac{1}{n!}$$

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

$$\Rightarrow A = 1$$

(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.

Quotientenkriterium:

$$\left| \frac{z^n (1+z)^n}{(1+z)^{n+1} z^{n-1}} \right|$$

$$\Leftrightarrow \left| \frac{z}{1+z} \right|$$

Da |z|<|1+z| muss $\frac{|z|}{|1+z|}<1$ und damit wissen wir dass: $\sum_{n=1}^{\infty}\frac{z^{n-1}}{(1+z)^n}$ für all z konvergiert

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{z^{n-1}}{(1+z)^n}$$

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

da wir schon wissen dass $\left| \frac{z}{1+z} \right| < 1$

können wir die geometrische Reihe verwenden

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

$$\Leftrightarrow \qquad \frac{1}{z} \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{z}{1+z}\right)^n = \frac{1}{z} \left(\frac{1}{1-\frac{z}{1+z}} - 1\right)$$

$$\Leftrightarrow \qquad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{z^{n-1}}{(1+z)^n} = 1$$

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.

```
\mathbf{sum} = 0
                                                                        \sum_{i=1}^{11} = 3.0198773448773446
three = 0
six = 0
{\tt nine}\,=\,0
for i in range (1,1000000):
     sum += 1/i
                                                                        \sum_{k=1}^{227} = 6.004366708345567
     if sum > 3 and three == 0:
          three = i
          print(sum, i)
     if sum > 6 and six == 0:
                                                                        \sum_{k=1}^{4550} = 9.000208062931115
          six = i
          \mathbf{print}\left(\mathbf{sum},\ i\ \right)
     if sum > 9 and nine == 0:
          nine = i
          print(sum, i)
                                                                          \mathbb{L} = \{11, 227, 4550\}
          break;
```