



0. Übungsblatt zur Mathematik II für BI, MaWi, WI(BI), AngGeo und VI

Aufgabe/Wiederholung zu Reihen

Die folgenden beiden Reihen sind den Beispielen im Kapitel 19 des Arbeitsbuches (siehe Literaturhinweise zur Vorlesung) entnommen. Zeigen Sie mit Hilfe des Quotientenkriteriums, dass diese Reihen konvergieren.

$$a) \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(k!)^2}{(2k)!} \qquad b) \sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k \left(\frac{4}{k}\right)^k$$

Lösung:

Das Quotientenkriterium auf die erste Reihe angewendet ergibt

$$\frac{((k+1)!)^2(2k)!}{(k!)^2(2k+2)!} = \frac{(k+1)^2}{(2k+1)2(k+1)} \leq \frac{1}{2}.$$

Damit folgt, dass die Reihe konvergent ist.

Für die zweite Reihe ergibt sich

$$\frac{4^{k+1}k^k}{4^k(k+1)^{k+1}} = \frac{4}{k+1} \frac{k^k}{(k+1)^k} \leq \frac{4}{k+1} \leq q < 1$$

für $k > 3$. Daraus folgt die Konvergenz der Reihe.

Aufgabe zum Einstimmen auf Potenzreihen

Eine Potenzreihe $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ habe den Konvergenzradius $\rho > 0$. Dann hat die Potenzreihe $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{4^n a_n}{3} x^{2n}$ den Konvergenzradius

$$(a) \ 4\rho \qquad (b) \ \frac{4}{3}\rho \qquad (c) \ \sqrt{2\rho} \qquad (d) \ \frac{1}{2}\sqrt{\rho}$$

Lösung: Richtig ist Antwort (d).

Hausübung

Aufgabe H1

Bestimmen Sie den Konvergenzradius der folgenden Potenzreihen.

$$a) \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{2}(1 + (-1)^n)x^n \quad b) \sum_{n=0}^{\infty} n^5 x^n \quad c) \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{1}{2}\right)^n x^{2n}$$

Lösung: a) Es gilt $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{2}(1 + (-1)^n)x^n = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ mit $a_n = 0$, falls n ungerade ist und $a_n = 1$. Das heißt, wir können durch Indexänderung die Reihe wie folgt schreiben:

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{2}(1 + (-1)^n)x^n = \sum_{k=0}^{\infty} x^{2k} = \sum_{k=0}^{\infty} (x^2)^k.$$

Damit folgt, dass die Reihe genau dann konvergiert, wenn $x^2 < 1$. Also ist der Konvergenzradius der Reihe gleich 1.

b) Es gilt

$$\begin{aligned} \frac{|a_{n+1}|}{|a_n|} &= \frac{(n+1)^5}{n^5} = \frac{n^5 + \sum_{k=1}^5 \binom{n}{k} n^{5-k}}{n^5} \\ &\rightarrow 1 \quad (n \rightarrow \infty). \end{aligned}$$

Mit dem Quotientenkriterium folgt nun für den Konvergenzradius $\rho = 1$.

c) Es gilt

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{\left(\frac{1}{2}\right)^{n+1} x^{2(n+1)}}{\left(\frac{1}{2}\right)^n x^{2n}} \right| = \frac{1}{2} |x|^2.$$

Das bedeutet, dass nach dem Quotientenkriterium die Reihe für alle $x \in \mathbb{R}$ mit $\frac{1}{2}|x^2| < 1$ konvergiert und divergiert, falls $\frac{1}{2}|x^2| > 1$. Also ist die Reihe für $|x| < \sqrt{2}$ konvergent und für $|x| > \sqrt{2}$ divergent. Das heißt aber nichts anderes als, dass der Konvergenzradius der Potenzreihe $\rho = \sqrt{2}$ ist.

Aufgabe H2

Gegeben seien die Reihen $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n^n}$ und $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n(-1)^n}{2^n} x^n$.

- (a) Für welche $x \in \mathbb{R}$ konvergieren diese Reihen? Liegt auch absolute Konvergenz vor?
- (b) Bestimmen Sie das Cauchy-Produkt der Reihen.

Hinweis: Nummerieren Sie die Reihen so um, dass der Laufindex bei 0 beginnt.

Lösung: (a) Das Quotientenkriterium liefert

$$\left| \frac{|x|^{n+1} n^n}{(n+1)^{n+1} x^n} \right| = |x| \frac{n^n}{(n+1)(n+1)^n} \leq \frac{|x|}{n+1} \leq q < 1$$

für alle $n \geq N > \frac{|x|}{q}$. Daraus folgt, dass die Reihe $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n^n}$ für alle $x \in \mathbb{R}$ absolut konvergiert.

Für die zweite Reihe gilt

$$\left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| = \left| \frac{(n+1)(-1)^{n+1} x^{n+1} 2^n}{2^{n+1} n (-1)^n x^n} \right| = \left| \frac{(n+1)x}{2n} \right| \rightarrow \frac{|x|}{2} \quad (n \rightarrow \infty),$$

d.h. die Reihe konvergiert absolut für $|x| < 2$.

Für $x = 2$ ergibt sich die Summe $\sum_{n=1}^{\infty} n(-1)^n$ und für $x = -2$ die Summe $\sum_{n=1}^{\infty} n$, die beide divergieren.

Insgesamt folgt also, dass die Reihe genau dann konvergiert, wenn $|x| < 2$. Dort konvergiert sie auch absolut.

(b) Mit

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n^n} = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{x^{k+1}}{(k+1)^{k+1}}$$

und

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

können wir das Cauchy-Produkt folgendermaßen bestimmen:

$$\begin{aligned} & \left(\sum_{k=0}^{\infty} \frac{x^{k+1}}{(k+1)^{k+1}} \right) \left(\sum_{k=0}^{\infty} \frac{(k+1)(-1)^{k+1} x^{k+1}}{2^{k+1}} \right) \\ &= \sum_{k=0}^{\infty} c_k = \sum_{k=0}^{\infty} (a_0 b_k + a_1 b_{k-1} + \dots + a_k b_0) \\ &= \sum_{k=0}^{\infty} \sum_{j=0}^k a_j b_{k-j} = \sum_{k=0}^{\infty} \sum_{j=0}^k \frac{(-1)^{k-j+1} (k-j+1)}{2^{k-j+1} (j+1)^{j+1}} x^{k+1} \end{aligned}$$