

## 2. Übungsblatt

### Aufgabe 5

a)

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{n^2}{1+n^3} (x-1)^n$$

Der 0. Koeffizient  $a_0$  ist 0, daher kann der Index verschoben werden:

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2}{1+n^3} (x-1)^n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\frac{1}{n^2} + n} (x-1)^n < \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(x-1)^n}{n}$$

Die Reihe  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$  besitzt den Konvergenzradius 1, sodass wir jetzt nur noch die Randpunkte bestimmen müssen (diese sind um  $x_0 = 1$  nach oben verschoben):

- Für  $x = 0$ :  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n} \Rightarrow$  alternierende Nullfolge, konv. nach Leibnizkriterium
- Für  $x = 2$ :  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} \Rightarrow$  divergiert

Damit konvergiert die Potenzreihe für  $x \in [0, 2)$

b)

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

da alle Koeffizienten  $\neq 0$  sind, kann die Formel  $r = \frac{1}{\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{|a_{n+1}|}{|a_n|}}$  benutzt werden:

$$\begin{aligned} r &= \frac{1}{c} \text{ mit } c = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{|a_{n+1}|}{|a_n|} \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(n+1)! 2^{2n+2}}{(2n+2)!} \frac{(2n)!}{n! 2^{2n}} \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{4(n+1)}{(2n+2)(2n+1)} \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2}{2n+1} = 0 \\ &\Rightarrow r = \frac{1}{0} = \infty \end{aligned}$$

Die Konvergenz an den Randpunkten folgt aus dem Quotientenkriterium (aufgrund der Betragsstriche ist dabei die Betrachtung von  $x = x_0 - 0.5$  mit der von  $x = x_0 + 0.5$  identisch).

$$\begin{aligned} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| &= \left| \frac{(n+1)! 2^{2n+2} (\pm 0.5)^{n+1}}{(2n+2)!} \frac{2n!}{n! 2^{2n} (\pm 0.5)^{n+1}} \right| \stackrel{!}{<} 1 \\ &= \left| \frac{(n+1) * 4 * (\pm 0.5)}{(2n+2)(2n+1)} \right| \\ &= \left| \frac{\pm 2}{2 * (2n+1)} \right| = \frac{1}{2n+1} < 1 \quad \text{für } n \in \mathbb{N} \end{aligned}$$

Durch die Konvergenz an den Rändern des Intervalls besitzt die Reihe das Konvergenzintervall

$$x \in \left[ \frac{1}{2}, \frac{3}{2} \right].$$

c)

$$\sum_{n=0}^{\infty} n^2 2^n \left(x + \frac{1}{4}\right)^n$$

Die Berechnungsformel für den Konvergenzradius:

$$\begin{aligned} r = \frac{1}{c} \text{ mit } c &= \limsup_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a_n|} \\ &= \limsup_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{n^2 2^n} \\ &= \limsup_{n \rightarrow \infty} 2 \sqrt[n]{n^2} \\ &= \limsup_{n \rightarrow \infty} 2 \left(\sqrt[n]{n}\right)^2 = 2 \\ \Rightarrow r &= \frac{1}{2}, \quad x_0 = -\frac{1}{4} \end{aligned}$$

Für die Randpunkte:

- $x = -\frac{1}{2} + x_0 = -\frac{3}{4}$ :  $\sum_{n=0}^{\infty} n^2 2^n \left(-\frac{1}{2}\right)^n = \sum_{n=0}^{\infty} n^2 (-1)^n \Rightarrow$  keine Nullfolge, somit divergiert die Reihe bei  $x = -\frac{3}{4}$
- $x = \frac{1}{2} + x_0 = \frac{1}{4}$ :  $\sum_{n=0}^{\infty} n^2 2^n \left(\frac{1}{4} + \frac{1}{4}\right)^n = \sum_{n=0}^{\infty} n^2 2^n \left(\frac{1}{2}\right)^n = \sum_{n=0}^{\infty} n^2 \Rightarrow$  keine Nullfolge, die Reihe divergiert bei  $x = \frac{1}{4}$

Die Reihe konvergiert also für  $x \in \left(-\frac{3}{4}, \frac{1}{4}\right)$

## Aufgabe 6

$$f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, \quad f(x) = (1+x)e^x$$

Für eine Funktion der Form  $(a+x)e^x$  folgt die Ableitung aus der Produktregel:

$$\frac{d}{dx} ((a+x)e^x) = (a+x) * \frac{d}{dx} e^x + \left(\frac{d}{dx}(a+x)\right) e^x = (a+x)e^x + 1 * e^x = (a+1+x)e^x$$

Die  $n$ -te Ableitung von  $f$  lautet demnach:

$$f^{(n)}(x) = (1+n+x)e^x$$

Am Entwicklungspunkt  $x_0 = -1$  lautet diese:

$$f^{(n)}(-1) = n * e^{-1} = \frac{n}{e}$$

Aus den Ableitungen folgt die Taylorreihe:

$$T_{\infty}(x; -1) = \sum_{i=0}^{\infty} \frac{f^{(i)}(-1)}{i!} * (x+1)^i = \sum_{i=0}^{\infty} \frac{i}{e * i!} * (x+1)^i$$

Die Koeffizienten  $a_n$  des Taylorpolynoms sind für  $n > 0$  positiv, da der Funktionswert am Entwicklungspunkt 0 ist, kann das 0. Taylorpolynom vernachlässigt werden.

Der Konvergenzradius folgt dann:

$$\begin{aligned} r = \frac{1}{c} \text{ mit } c &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{|a_{n+1}|}{|a_n|} \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n+1}{e * (n+1)!} * \frac{e * n!}{n} \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(n+1) * n!}{(n+1)! * n} \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} = 0 \\ \Rightarrow r &= \frac{1}{c} = \infty \end{aligned}$$

Da der Konvergenzradius gegen  $\infty$  geht, stellt es die Funktion  $f$  auf ganz  $\mathbb{R}$  dar.