

Max Wisniewski , Alexander Steen

Tutor : Adrian Steffens

Aufgabe 10: *Berechnung von Taylorpolynomen*

Bestimmen Sie die Taylorpolynome vom Grad n um den Punkt $x_0 = 0$. Die Taylorformel um den Entwicklungspunkt x_0 sieht folgender Maßen aus

$$T_n(x) = \sum_{k=0}^n \frac{f^{(k)}(a)}{k!} (x-a)^k.$$

(i) $f(x) = \frac{1}{1+x}$:

Beh.: $\forall k \in \mathbb{N} : f^{(k)}(x) = (-1)^k \cdot k! \cdot \frac{1}{(1+x)^{k+1}}$

I.A.: $k = 1$

$$f^{(1)}(x) = f'(x) = \left(\frac{d}{dx} \frac{1}{1+x}\right) = -1 \cdot \frac{1}{(1+x)^2}$$

$$= (-1)^1 \cdot 1! \cdot \frac{1}{(1+x)^2}$$

$k = 0$ ist die Funktion selber.

I.S.: $k \rightarrow k+1$

$$\begin{aligned} f^{(k+1)}(x) &= \frac{d}{dx} f^{(k)}(x) \\ &\stackrel{I.V.}{=} \frac{d}{dx} \left((-1)^k k! \cdot \frac{1}{(1+x)^{k+1}} \right) \\ &= (-1)^k k! \cdot \left(\frac{d}{dx} \frac{1}{(1+x)^{k+1}} \right) \\ &= (-1)^k k! \cdot 1 \cdot -(k+1) \cdot \frac{1}{(1+x)^{k+2}} \\ &= (-1)^{k+1} \cdot (k+1)! \cdot \frac{1}{(1+x)^{k+2}} \end{aligned}$$

□

Diese Ableitung benutzen wir nun, um das Taylorpolynom aufzuschreiben.

$$\begin{aligned} T_n(x) &\stackrel{Def.}{=} \sum_{k=0}^n \frac{f^{(k)}(a)}{k!} (x-a)^k. \\ &\stackrel{Abl.}{=} \sum_{k=0}^n \frac{(-1)^k k! \cdot \frac{1}{(1+a)^{k+1}}}{k!} (x-a)^k. \\ &\stackrel{a=0}{=} \sum_{k=0}^n (-1)^k \frac{1}{(1+0)^{k+1}} \cdot (x-0)^k \\ &= \sum_{k=0}^n (-1)^k x^k \end{aligned}$$

Wir haben nun die Monomdarstellung erreicht, wobei die Koeffizienten $a_k = (-1)^k$ sind.

(ii) $g(x) = \frac{1}{\sqrt{1-x}}$:

Sei $\xi(z) = \prod_{k=0}^{z-1} 2k+1$, das Produkt aller ungeraden Zahlen bis vor die z -te ungerade Zahl.

Beh.: $g^{(k)} = \frac{\xi(k)}{2^k} (1-x)^{-\frac{1+2k}{2}}$

I.A.:

$$k=0 \quad g^{(0)} = \frac{1}{2^0}(1-x)^{-\frac{1}{2}} = g(x)$$

I.S.: $k \rightarrow k+1$

$$\begin{aligned} g^{(k+1)} &= \frac{d}{dx} g^{(k)} \\ &\stackrel{\text{I.V.}}{=} \frac{d}{dx} \left(\frac{\xi(k)}{2^k} (1-x)^{-\frac{1+2k}{2}} \right) \\ &= \frac{\xi(k)}{2^k} \cdot -1 \cdot -\frac{2k+1}{2} (1-x)^{1+\frac{1+2k}{2}} \\ &= \frac{\xi(k) \cdot (2k+1)}{2^k \cdot 2} (1-x)^{\frac{2(k+1)}{2}} \\ &= \frac{\xi(k+1)}{2^{k+1}} (1-x)^{\frac{1+2(k+1)}{2}} \end{aligned}$$

Mit dieser Ableitung können wir nun das Taylorpolynom aufschreiben:

$$\begin{aligned} T_n(x) &= \sum_{k=0}^n \frac{f^{(k)}(a)}{k!} (x-a)^k \\ &= \sum_{k=0}^n \frac{1}{k!} \cdot \frac{\xi(k)}{2^k} (1-a)^{-\frac{1+2k}{2}} (x-a)^k \\ &= \sum_{k=0}^n \frac{1}{k!} \cdot \frac{\xi(k)}{2^k} 1^{-\frac{1+2k}{2}} x^k \\ &= \frac{\xi(k)}{2^k k!} x^k \end{aligned}$$

Wir lassen es an dieser Stelle so stehen. Wir haben einen Faktor, abhängig von k und sind in der Monomdarstellung.

Man kann sich gerne davon überzeugen, dass $a_k = \frac{\xi(k)}{2^k k!} = \frac{\Gamma(k+\frac{1}{2})}{\sqrt{\pi} k!}$ gilt.

(iii) $h(x) = xe^x$

Beh.: $h^{(k)}(x) = (x+k)e^x$

I.A.: $k=0 \quad h^{(0)} = (x+0)e^x = xe^x = h(x)$

I.S.: $k \rightarrow k+1$

$$\begin{aligned} h^{(k+1)}(x) &= \frac{d}{dx} h^{(k)}(x) \\ &= \frac{d}{dx} (x+k)e^x \\ &= e^x + (x+k)e^x \\ &= (x+(k+1))e^x \end{aligned}$$

Nun können wir das Taylorpolynom vom Grad n am Entwicklungspunkt $a=0$ aufstellen.

$$\begin{aligned} T_n(x) &= \sum_{k=0}^n \frac{h^{(k)}(a)}{k!} (x-a)^k \\ &= \sum_{k=0}^n \frac{(a+k)e^a}{k!} (x-a)^k \\ &= \sum_{k=0}^n \frac{k}{k!} x^k \\ &= \sum_{k=0}^n \frac{1}{(k-1)!} x^k \end{aligned}$$

Wir haben die Monomdarstellung mit den Koeffizienten $a_k = \frac{1}{(k-1)!}$.

Aufgabe 11: Gleichmäßige Konvergenz von Funktionsfolgen

Bestimmen Sie für die folgenden Funktionsfolgen den punktweisen Limes

$$f(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x)$$

(falls er existiert) und prüfen Sie, welche der Folgen gleichmäßig konvergiert.

- (i)
- $f_n(x) = e^{-nx^2}$
- auf
- $[-1, 1]$
- .

Zunächst bestimmen wir den Limes punktweise:

$$\begin{aligned} f(x) &= \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} e^{-nx^2} \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \left(e^{x^2}\right)^{-n} \end{aligned}$$

Für $a \geq 1$ gilt $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{a^n} = 0$. Wir wissen, dass e^x streng monoton steigt und bei $x = 0$ eins erreicht. Daher ist e^x für alle $x > 0$ größer als 1. Daraus folgt, dass $f_n(x) = 0$ auf $[-1, 0)$ und $(0, 1]$.

Im Fall $x = 0$ ergibt sich $e^{0 \cdot -n} = 1$ für alle n . Daher ist $f(0) = 1$.

Gleichmäßige Konvergenz TBD.

- (ii)
- $g_n(x) = \sqrt{x^2 + \frac{1}{n}}$
- auf
- $[0, \infty)$
- .

Wir wissen, dass die Funktion $\sqrt{\cdot}$ auf dem Intervall stetig ist. Wir können den Limes also in die Funktion ziehen.

$$\begin{aligned} g(x) &= \lim_{n \rightarrow \infty} g_n(x) \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt{x^2 + \frac{1}{n}} \\ &= \sqrt{\left(\lim_{n \rightarrow \infty} x^2\right) + \left(\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n}\right)} \\ &= \sqrt{x^2 + 0} \\ &= x \end{aligned}$$

Gleichmäßige Konvergenz: TBD.

- (iii)
- $h_n(x) = n \left(\sqrt{x + \frac{1}{n}} - \sqrt{x} \right)$

Wir wissen nach Umformung, dass gilt $n = \left(\frac{1}{n}\right)^{-1}$ die als inverses Element bezüglich der Multiplikation. Nun können wir auf $h_n(x) = \frac{\sqrt{x + \frac{1}{n}} - \sqrt{x}}{\frac{1}{n}}$ den Satz von l'Hopital anwenden.

$$\begin{aligned} h(x) &= \lim_{n \rightarrow \infty} h_n(x) \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{x + \frac{1}{n}} - \sqrt{x}}{\frac{1}{n}} \\ &\stackrel{l'Hopital}{=} \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{1}{2\sqrt{x + \frac{1}{n}}} \cdot -\frac{1}{n^2} + \frac{1}{2\sqrt{x}}}{-\frac{1}{n^2}} \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} -n^2 \left(-\frac{1}{2\sqrt{x}} + \frac{1}{2\sqrt{x + \frac{1}{n}}} \cdot \frac{1}{n^2} \right) \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} -n^2 \frac{2\sqrt{x} - 2\sqrt{x + \frac{1}{n}} \cdot \frac{1}{n^2}}{n^2 \cdot 2\sqrt{x} \cdot 2\sqrt{x + \frac{1}{n}}} \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2\sqrt{x} - 2\sqrt{x + \frac{1}{n}} \cdot \frac{1}{n^2}}{2\sqrt{x} \cdot 2\sqrt{x + \frac{1}{n}}} \\ &\quad \text{Alles konvergiert nun} \\ &= \frac{2\sqrt{x} - 2\sqrt{x + 0} \cdot 0}{2\sqrt{x} \cdot 2\sqrt{x + 0}} \\ &= \frac{1}{2\sqrt{x}} \end{aligned}$$

Gleichmäßige Konvergenz: TBD.

- (iv) $k_n(x) = \arctan(nx)$ auf $[-\infty, \infty]$.
tbd

Aufgabe 12: *Gleichmäßige Konvergenz von Reihen*

Untersuchen Sie folgende Funktionsreihen auf gleichmäßige Konvergenz.

- (i) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin(nx)}{n^\alpha}$ für $x \in \mathbb{R}$ und festes $\alpha > 1$.
tbd

- (ii) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x}{n(1+nx^2)}$ für $x \in \mathbb{R}$.
tbd

- (iii) $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{x^2+n}{n^2}$ für $x \in \mathbb{R}$.
tbd