

Analysis für Informatik 2 | An2I

Zusammenfassung

INHALTSVERZEICHNIS

1. Taylorpolynom	2
1.1. Berechnung	2
1.2. Generalisierung	3
1.3. Taylorreihe	3
1.4. Fehlerabschätzungen	4
1.4.1. Anwendung	4

1. TAYLORPOLYNOM

- Approximation von Funktionen durch Polynome
- Innerhalb vom Konvergenzradius sind Funktionen immer durch unendliche Polynome perfekt approximierbar

1.1. BERECHNUNG

Jede Ableitung ist die nächste Unbekannte:

$$\begin{aligned}
 p(x) &= a_0 + a_1(x - x_0) + a_2(x - x_0)^2 + a_3(x - x_0)^3 \\
 p'(x) &= 0 + a_1 \cdot 1 + a_2 \cdot 2(x - x_0) + a_3 \cdot 3(x - x_0)^2 \\
 p''(x) &= 0 + 0 + a_2 \cdot 2 + a_3 \cdot 6(x - x_0) \\
 p'''(x) &= 0 + 0 + 0 + a_3 \cdot 6 \\
 p''''(x) &= 0 + 0 + 0 + 0
 \end{aligned}$$

x_0 einsetzen:

$$\begin{aligned}
 p(x_0) &= a_0 + a_1(x_0 - x_0) + a_2(x_0 - x_0)^2 + a_3(x_0 - x_0)^3 = a_0 \\
 p'(x_0) &= 0 + a_1 \cdot 1 + a_2 \cdot 2(x_0 - x_0) + a_3 \cdot 3(x_0 - x_0)^2 = a_1 \cdot 1 \\
 p''(x_0) &= 0 + 0 + a_2 \cdot 2 + a_3 \cdot 6(x_0 - x_0) = a_2 \cdot 2 \cdot 1 \\
 p'''(x_0) &= 0 + 0 + 0 + a_3 \cdot 6 = a_3 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1 \\
 p''''(x_0) &= 0 + 0 + 0 + 0
 \end{aligned}$$

Somit:

$$\begin{aligned}
 p^{(n)}(x_0) &= a_n \cdot n! \\
 \Leftrightarrow a_n &= \frac{p^{(n)}(x_0)}{n!}
 \end{aligned}$$

Beispiel 1

$$p(x) = 3x^3 - 2x + 5$$

Entwickelpunkt EWP = $x_0 = 1$

NR:

$$\begin{aligned}
 p(x) &= 3x^3 - 2x^5 \\
 p'(x) &= 9x^2 - 2
 \end{aligned}$$

Linearisierung:

$$\begin{aligned}
 p(x_0) &= 3x_0^3 - 2x_0^5 = 3 - 2 + 5 = 6 \\
 p'(x_0) &= 9x_0^2 - 2 = 9 - 2 = 7
 \end{aligned}$$

Ergo: $p(x) \approx 6 + 7(x - 1)$ = Taylor-Polynom von Grad 1

Taylor-Polynom von Grad 3: $p(x) \approx \underbrace{6 + 7(x - 1)}_{\text{Linearisierung}} + ?(x - 1)^2 + ?(x - 1)^3$

$$\begin{aligned}
 p(x_0) &= 3x_0^3 - 2x_0^5 = 3 - 2 + 5 = 6 = a_0 & \Rightarrow a_0 = 6 \\
 p'(x_0) &= 9x_0^2 - 2 = 9 - 2 = 7 = 1 \cdot a_1 & \Rightarrow a_1 = 7 \\
 p''(x_0) &= 18x_0 & = 18 = 1 \cdot 2 \cdot a_2 & \Rightarrow a_2 = 9 \\
 p'''(x_0) &= 18 & = 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot a_3 & \Rightarrow a_3 = 3
 \end{aligned}$$

Gibt uns:

$$p(x) \approx 6 + 7(x - 1) + 9(x - 1)^2 + 3(x - 1)^3$$

1.2. GENERALISIERUNG

Für ein Polynom $p(x)$ vom Grad n und einem Entwicklungspunkt x_0 gilt:

$$p(x) = \sum_{k=0}^n \frac{p^{(k)}(x_0)}{k!} (x - x_0)^k$$

Für eine Funktion $f(x)$ und einen EWP x_0 heisst

$$\sum_{k=0}^n \frac{f^{(k)}(x_0)}{k!} (x - x_0)^k$$

Taylor-Polynom von Grad n für $f(x)$ um EWP x_0

Beobachtungen 2

- 2.1 In der Nähe des EWP x_0 gilt $f(x) \approx \sum_{k=0}^n \frac{f^{(k)}(x_0)}{k!} (x - x_0)^k$
- 2.2 Je grösser n ist, umso kleiner ist der Unterschied der beiden Seiten
- 2.3 Der Unterschied ist umso kleiner, je näher x bei x_0 liegt

Beispiel 2 : $f(x) = e^x$, EWP $x_0 = 0$

Gesucht: Taylor-Polynom vom Grad n

$$\begin{aligned}
 f(x) &= e^x \Rightarrow f(0) = e^0 = 1 \\
 f'(x) &= e^x \Rightarrow f'(0) = e^0 = 1 \\
 f''(x) &= e^x \Rightarrow f''(0) = e^0 = 1 \\
 f^{(n)}(x) &= e^x \Rightarrow f^{(n)}(0) = e^0 = 1 \\
 \Rightarrow e^x &\approx \sum_{k=0}^n \frac{1}{k!} ((x - 0)^k) \Leftrightarrow e^x \approx \sum_{k=0}^n \frac{1}{k!} (x^k)
 \end{aligned}$$

1.3. TAYLORREIHE

Die Taylor-Reihe von $f(x)$ um den Entwicklungspunkt x_0 ist

$$\sum_{k=0}^{\infty} \frac{p^{(k)}(x_0)}{k!} (x - x_0)^k$$

Es gibt eine Zahl $R > 0$, so dass $f(x) = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{p^{(k)}(x_0)}{k!} (x - x_0)^k$, für $|x - x_0| < R$
 $(R = \text{Konvergenzradius})$

1.4. FEHLERABSCHÄTZUNGEN

Wie weit liegt der vom Taylor-Polynom mit Grad n vorhergesagte Funktionswert vom richtigen Wert entfernt?

$$\begin{aligned}\text{Rechenfehler} &= \left| f(x) - \sum_{k=0}^n \frac{p^{(k)}(x_0)}{k!} (x - x_0)^k \right| \\ &\approx \left| \sum_{k=0}^{n+1} \frac{p^{(k)}(x_0)}{k!} (x - x_0)^k - \sum_{k=0}^n \frac{p^{(k)}(x_0)}{k!} (x - x_0)^k \right| \\ &= \left| \frac{f^{(n+1)}(x_0)}{(n+1)!} (x - x_0)^{n+1} \right|\end{aligned}$$

Es gibt eine Zahl $\xi \in [x_0; x]$, so dass

$$\begin{aligned}\text{Rechenfehler} &= \left| f(x) - \sum_{k=0}^n \frac{p^{(k)}(x_0)}{k!} (x - x_0)^k \right| \\ &= \left| \frac{f^{(n+1)}(\xi)}{(n+1)!} (x - x_0)^{n+1} \right| \\ &= \frac{|f^{(n+1)}(\xi)|}{(n+1)!} |x - x_0|^{n+1} \\ &\leq \frac{\max_{\xi \in [x_0; x]} |f^{(n+1)}(\xi)|}{(n+1)!} |x - x_0|^{n+1}\end{aligned}$$

(Falls $f(x)$ nicht berechenbar)

1.4.1. Anwendung

Gegeben: $f(x)$, Intervall $I = [a; b]$, max. Rechenfehler Δ

Gesucht: Grad des Taylor-Polynoms n , Entwicklungspunkt x_0

Antwort: $x_0 = \frac{a+b}{2} \Rightarrow |x - x_0| \leq \frac{b-a}{2}$

Bestimme n :

$$\begin{aligned}\frac{\max_{\xi \in [x_0; x]} |f^{(n+1)}(\xi)|}{(n+1)!} |x - x_0|^{n+1} &\leq \Delta \\ &< \frac{m}{(n+1)!} \left(\frac{b-a}{2} \right)^{n+1} \quad | m \text{ muss grösser als } \max_{\xi \in [x_0; x]} |f^{(n+1)}(\xi)| \text{ sein}\end{aligned}$$

Beispiel 3 : Gegeben: $f(x) = \sin(x)$ auf $I = [0; \pi]$ durch Taylor-Polynom mit Rechenfehler $\Delta = 0.01$
berechnet werde: $x_0 = \frac{\pi}{2}$

$$\begin{aligned}f(x) &= \sin(x) \\f'(x) &= \cos(x) \\f''(x) &= -\sin(x) \\f'''(x) &= -\cos(x) \\f''''(x) &= \sin(x) \\&\vdots \\f^{(n)}(x) &= \sin(x) \\ \Rightarrow |f^{(n+1)}(x)| &= \begin{cases} |\sin(x)| \\ |\cos(x)| \end{cases} \leq 1 \\ \Rightarrow m &= 1\end{aligned}$$

n muss so gewählt werden, dass

$$\frac{1}{(n+1)!} \left(\frac{\pi}{2}\right)^{n+1} \leq 0.01$$