

Blatt 2: Taylor-Approximation**MNEU****Aufgabe 1 (Theorieteil - Restgliedabschätzung):** _____

Gegeben sei die Funktion

$$f(x) = \ln(x^2)$$

auf $I = [0.5, 2]$ und ihre n -te Ableitung

$$f^{(n)}(x) = 2(-1)^{n-1}(n-1)! \frac{1}{x^n}, \quad n > 0$$

- (a) Überzeugen Sie sich von der Korrektheit der n -ten Ableitung!!!
- (b) Wie lautet die Taylorreihe von f mit dem Entwicklungspunkt $x_0 = 1$?
- (c) Welches ist der Konvergenzbereich $K = (x_0 - \varrho, x_0 + \varrho)$ der Reihe? Prüfen Sie auch die Intervallgrenzen.
- (d) Führen Sie eine Restgliedabschätzung für $R_{f,3}(1, x)$ durch.
- (*) Denken Sie mal darüber nach, ob Sie einen Bereich für das Restglied angeben können. Also was ist im schlimmsten Fall noch der best- und was der schlechtmöglichste Fehler?
Tipp: Sie schätzen $|x|$ und $|\zeta|$ ab. Das schlechteste x tritt ja auf jeden Fall ein, aber bei ζ ist das ja nicht zwingend so. Welcher Fehler ergibt sich, beim schlechtesten x und bestem ζ ? Dieser Wert liefert Ihnen eine Untergrenze des Fehlers.
- (e) Könnte die Wahl eines anderen Entwicklungspunktes x_0 zu besseren Ergebnissen führen? Welchen Entwicklungspunkt statt 1 würden Sie auf $I = [0.5, 2]$ wählen? Führen Sie zu Ihrem neuen Entwicklungspunkt eine Restgliedabschätzung für $n = 3$ durch:

$$\max_{x \in I} |R_{f,3}(x_0^{\text{neu}}, x)| \leq ?$$

Aufgabe 2 (praktischer Teil):

- (a) Schreiben Sie in der Datei `Newton/MyTaylor.m` eine Subfunktion `DLN(x,n)`, die die n -te Ableitung der Funktion $f(x) = \ln(x^2)$ berechnet.
- (b) Passen Sie die Parameter in `MyTaylor` auf $I = [0.5, 2]$; $N = 3$; $x_0 = 1$; $x = I(1):h:I(2)$; an und berechnen Sie h so, dass das Intervall I in 150 Teilintervalle zerlegt wird.

- (c) Berechnen Sie das Taylorpolynom $T_{f,3}(x_0, x)$. Erstellen Sie einen Plot mit f und $T_{f,3}(1, \cdot)$.
- (d) Belegen Sie ein Feld `ye` $\in \mathbb{R}^{\text{DIM}}$ mit den Funktionswerten von f und ein Feld `y` $\in \mathbb{R}^{\text{DIM}}$ mit den Funktionswerten des berechneten Taylorpolynoms $T_{f,3}(1, \cdot)$. Die Matlabfunktion `norm(y-ye, inf)` liefert Ihnen nun den Fehler in der Maximumnorm

$$\|f - T_{f,3}(1, \cdot)\|_{\infty} = \|R_{f,3}(1, \cdot)\|_{\infty}.$$

Berechnen Sie diesen, lassen Sie ihn ausgeben und vergewissern Sie sich, dass er unterhalb des von Ihnen theoretisch abgeschätzten Wertes liegt.

- (e) Ermitteln Sie mit Ihrem Programm welchen Polynomgrad Sie wählen müssen, um

$$\|f - T_{f,n}(1, \cdot)\|_{\infty} \|R_{n,f}(1, \cdot)\|_{\infty} = \max_{x \in I} |R_{n,f}(1, x)| < 10^{-1}$$

zu erhalten.

- (f) Wählen Sie nun als Entwicklungspunkt, dasjenige x_0^{neu} , das Sie sich im theoretischen Teil überlegt haben. Ermitteln Sie abermals mit Ihrem Programm welchen Polynomgrad Sie wählen müssen, um

$$\|f - T_{f,n}(x_0^{\text{neu}}, \cdot)\|_{\infty} \|R_{n,f}(x_0^{\text{neu}}, \cdot)\|_{\infty} = \max_{x \in I} |R_{n,f}(x_0^{\text{neu}}, x)| < 10^{-1}$$

zu erhalten. Hat sich die Situation tatsächlich verbessert?

- (g) Untersuchen Sie die Situation, wenn Sie das Intervall auf $I = [0.5, 2.2]$ erweitern.

- (h*) Jetzt wieder $I = [I(1), I(2)] = [0.5, 2]$. Das Integral der Funktion $f(x) = \ln x^2$ können wir näherungsweise durch das Integral des Taylorpolynoms berechnen:

$$\begin{aligned} \int_I \ln x^2 dx &\approx \int_I T_{f,n}(x_0, x) dx = \sum_{k=0}^n \frac{f^{(k)}(x_0)}{k!} \int_I (x - x_0)^k dx \\ &= \sum_{k=0}^n \frac{f^{(k)}(x_0)}{(k+1)!} (x - x_0)^{k+1} \Big|_I = \sum_{k=0}^n \frac{f^{(k)}(x_0)}{(k+1)!} ((I(2) - x_0)^{k+1} - (I(1) - x_0)^{k+1}) \end{aligned}$$

Schreiben Sie dazu eine Funktion in der Funktionsdatei `Taylor/MyTaylorINtegral.m` der Form `function y=MyTaylorINtegral(df,x0,n,a,b)`, wobei $I = [a, b]$ ist. Vergleichen Sie Ihr Ergebnis mit der exakten Lösung. Die Stammfunktion von f ist $F(x) = x(\ln x^2 - 2)$.