



Ausgabe: 16.04.2013

Abgabe: 23.04.2013, 10:00 Uhr, Briefkästen F4

Mathematik für Physiker II

1. Übungsblatt

Aufgabe 1 (Newton-Verfahren)

1. Bestimmen Sie die Anzahl der (reellen) Nullstellen der Funktion

$$f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, \quad f(x) = x^5 - x - \frac{1}{5}.$$

2. Berechnen Sie diese mit Hilfe des Newton-Verfahrens. Führen Sie so viele Iterationsschritte durch, bis die ersten sechs Nachkommastellen mit denen der exakten Lösungen übereinstimmen.

Hinweis: Um zu zeigen, dass Sie die gewünschte Exaktheit erreicht haben, reicht es nicht, dass sich die aktuelle und nächste Iterierte in den ersten sechs Nachkommastellen nicht unterscheiden!

Aufgabe 2 (Taylor-Entwicklung)

1. Bestimmen Sie mittels Induktion alle n -ten Ableitungen des natürlichen Logarithmus $\ln: (0, \infty) \rightarrow \mathbb{R}$.

2. Stellen Sie die (unendliche) Taylor-Reihe P_n von \ln um den Entwicklungspunkt $\xi = 1$ auf.

3. Bestimmen Sie die Menge aller $x \in (0, \infty)$, für die der Grenzwert $P_n(x)$ in \mathbb{R} existiert.

Hinweis: Benutzen Sie Techniken wie das Quotientenkriterium und das Leibniz-Kriterium für Reihen.

4. Zeichnen Sie die Funktion \ln und das zugehörige k -te Taylor-Polynom für $k = 1, 2, 5, 10, 25$ in ein gemeinsames Schaubild. Wählen Sie $x \in [-2, 4]$ für die Polynome und $x \in (0, 4]$ für \ln .

Aufgabe 3 (Banachscher Fixpunktsatz)

1. Zeigen Sie, dass für die Funktion

$$f: [0, \infty) \rightarrow \mathbb{R}, \quad f(x) = \frac{2x+1}{2x+2}$$

eine Konstante $c \in (0, 1)$ existiert, so dass für alle $x, y \in [0, \infty)$ gilt:

$$|f(x) - f(y)| \leq c|x - y|.$$

Folgt daraus die Existenz eines eindeutigen Fixpunktes von f ?

2. Berechnen Sie die exakte Lösung \bar{x} der Fixpunktgleichung $f(x) = x$.

3. Ermitteln Sie eine Approximation für diesen Fixpunkt, indem Sie für den Startwert $x_0 = 1$ sowohl mittels Newton-Verfahren als auch mittels Banachscher Fixpunktiteration die ersten 10 Näherungswerte x_1^N, \dots, x_{10}^N und x_1^B, \dots, x_{10}^B bestimmen.

4. Berechnen Sie die Fehlerschranken $\frac{c}{1-c}|x_{10} - x_9|$ und $\frac{c^{10}}{1-c}|x_{10} - x_0|$ für die Banach-Iteration sowie die tatsächlichen Fehler $|\bar{x} - x_{10}^N|$ und $|\bar{x} - x_{10}^B|$, wobei c eine Kontraktionskonstante von f bezeichnet.

Hinweis: Für die Berechnungen können Sie beliebige technische Hilfsmittel wie programmierbare Taschenrechner, Excel, Matlab etc. verwenden.