

Übungsblatt 6-2 zur Vorlesung Höhere Mathematik 1

Aufgabe 1

Gegeben sei die Potenzreihe $1 - \frac{1}{3}x + \frac{1}{9}x^2 - \frac{1}{27}x^3 + \dots$

- Wie lautet der Koeffizient a_n vor x^n ?
- Welche Funktion wird durch die Reihe dargestellt?

(Tipp: geometrische Reihe)

Aufgabe 2

Berechnen Sie (mit Hilfe eines Taschenrechners) jeweils eine Näherung von $e = e^1$, von $\sqrt{e} = e^{\frac{1}{2}}$ und von e^j (mit der imaginären Einheit j), indem Sie die Potenzreihendarstellung $e^x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!} x^n$ benutzen und dabei nur die ersten sechs Summanden berücksichtigen.

Welche Werte erhält man direkt mit dem Taschenrechner?

Aufgabe 3

Geben Sie die Koeffizienten a_0, a_1, a_2, a_3 und a_4 der Potenzreihenentwicklung $\sum_{k=0}^{\infty} a_k x^k$ für die folgenden Funktionen an:

- $f(x) = \sin x + \cos x$,
- $f(x) = 2 \cdot \sin x$,
- $f(x) = \sin(2x)$,
- $f(x) = \sin(x^2)$,
- $f(x) = \sin(x + 2)$,
- $f(x) = \sin x \cdot \cos x$.

Aufgabe 4 (Vgl. Blatt 4-2, Aufgabe 7b))

Zeigen Sie mittels der Potenzreihenentwicklung den folgenden Zusammenhang der trigonometrischen und der hyperbolischen Funktionen im Komplexen:

$$\cos(jx) = \cosh x \quad \text{und} \quad \sin(jx) = j \cdot \sinh x.$$

Aufgabe 5

Bei einem See der Länge l (gemessen auf der Wasseroberfläche) erhält man für die Höhe h , die der See über der direkten Verbindung übersteht, und für die Differenz Δl eines schwimmenden Seils und der direkten Linie die folgenden Formeln (s. Blatt 3-1, Aufgabe 12):

$$h = R - R \cdot \cos \frac{l}{2R} \quad \text{und} \quad \Delta l = l - 2 \cdot R \cdot \sin \frac{l}{2R}.$$

- Nutzen Sie den Anfang der Potenzreihenentwicklungen, um Näherungen für h und Δl zu erhalten.
- Vergleichen Sie die Näherungsergebnisse, die Sie bei a) mit $l = 50$ km und $R = 6370$ km erhalten, mit Ihren Ergebnissen von Blatt 3-1, Aufgabe 12.
- Welche Werte erhalten Sie für einen 100 m langen See?