

## Übungsblatt 9-2 zur Vorlesung Höhere Mathematik 1

### Aufgabe 1

- Bestimmen Sie das 3-te Taylorpolynom in 0 von  $f(x) = e^x \sin x$ .
- Bestimmen Sie das 13-te Taylorpolynom in 1 zu  $f(x) = x^3 - 2x$ .
- Bestimmen Sie das 3-te Taylorpolynom in 0 von  $f(x) = \arcsin x$ .

$$\text{(Hinweis: } (\arcsin x)' = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}})$$

### Aufgabe 2

Bei einem See der Länge  $l$  (gemessen als direkte Linie) erhält man für die Differenz  $\Delta l$  eines schwimmenden Seils und der direkten Linie (s. Blatt 3-1, Aufgabe 12):

$$\Delta l = 2R \cdot \arcsin \frac{l}{2R} - l.$$

Berechnen Sie eine Näherung für  $\Delta l$ , indem Sie das dritte Taylorpolynom zu  $\arcsin x$  in  $x = 0$  (s. Aufgabe 1, c)) zu Hilfe nehmen.

Vergleichen Sie das Ergebnis mit der Näherung von Blatt 6-2, Aufgabe 5.

### Aufgabe 3

- Mit Zinseszins wächst ein Guthaben  $G$  bei jährlicher Verzinsung zu einem Zinssatz  $p$  nach  $n$  Jahren auf  $G_n = (1 + p)^n \cdot G$ .

Was erhält man als lineare Taylor-Näherung dieser Formel aufgefasst als Funktion bzgl.  $p$  an der Entwicklungsstelle  $p = 0$ ?

- Bei kontinuierlicher Verzinsung zu einem Zinssatz  $p$  wächst ein Guthaben  $G$  innerhalb eines Jahres auf  $G_1 = G \cdot e^p$  (s. Blatt 5, Aufgabe 8, c)).

- 1) Was erhält man als lineare Taylor-Näherung dieser Formel aufgefasst als Funktion bzgl.  $p$  an der Entwicklungsstelle  $p = 0$ ?

- 2) Sei konkret  $p = 3\% = 0.03$  und  $G = 1000\text{€}$ .

Ab welcher Ordnung liefert die Taylor-Entwicklung auf den Cent genau den exakten Betrag? (Nutzen Sie einen Taschenrechner.)

#### Aufgabe 4

Die Funktion  $f$  sei definiert durch die Potenzreihe  $f(x) = \sum_{k=0}^{\infty} a_k x^k$ .

Überzeugen Sie sich, dass das  $n$ -te Taylorpolynom in  $x = 0$  zu  $f$  gleich der nach  $x^n$  abgeschnittenen Potenzreihe ist.

#### Aufgabe 5

- a) Bestimmen Sie das  $n$ -te Taylorpolynom von  $f(x) = \frac{1}{x}$  in 1 für beliebiges  $n \in \mathbb{N}$ .
- b) Welche Reihe ergibt sich bei a) für  $n \rightarrow \infty$ ?

#### Aufgabe 6

- a) Überlegen Sie sich, dass die hinreichende Bedingung für eine Minimalstelle  $x_s$  nach Satz 5.3.7, 1., also  $f'(x_s) = 0$  und  $f''(x_s) > 0$ , bedeutet, dass das zweite Taylorpolynom von  $f$  in  $x_s$  dort eine Minimalstelle hat.
- b) Es soll ein Verfahren zur iterativen Bestimmung einer Extremstelle einer Funktion  $f$  entwickelt werden. Dazu wird zu einer Näherungsstelle  $x_n$  das zweite Taylorpolynom (eine Parabel) zu  $f$  bestimmt und dessen Extremstelle als nächste Näherung  $x_{n+1}$  bestimmt.
  - 1) Veranschaulichen Sie sich das Verfahren an der Funktion  $f(x) = x^3 - 6x^2 + 8x$  beginnend mit  $x_0 = 0$ .
  - 2) Stellen Sie eine Formel auf, wie sich  $x_{n+1}$  aus  $x_n$  berechnen lässt.  
Fällt Ihnen etwas auf?