

## Analysis I für Studierende der Ingenieurwissenschaften

### Blatt 6

#### Aufgabe 21:

- a) Für das Polynom  $p_3(x) = 2x^3 + 3x^2 - x + 5$  berechne man das Taylor-Polynom  $T_3(x)$  zum Entwicklungspunkt  $x_0 = 4$  unter Verwendung
- des Horner-Schemas und
  - der Ableitungsregeln für die Koeffizienten.
- b) Gegeben sei die durch  $f(x) = \cos(x^2 - \pi^2)$  definierte Funktion.
- Man berechne das Taylor-Polynom  $T_2(x; x_0)$  von  $f$  zum Entwicklungspunkt  $x_0 = \pi$ .
  - Man schätze den Fehler zwischen  $f(3)$  und  $T_2(3; \pi)$  mit Hilfe der Restgliedformel von Lagrange nach oben ab.

#### Aufgabe 22:

- a) Man bestimme den maximalen Definitionsbereich  $D$ , klassifiziere dort alle Extremwerte für die durch

$$f(x) = \sqrt{(x-7)(x^2 - 5x - 14)}$$

gegebene Funktion und zeichne den Funktionsgraphen von  $f$ .

- b) Man bestimme für die durch

$$g(x) = \sinh(x) \sin(x)$$

gegebene Funktion im Intervall  $[-4, 4]$  alle Wendepunkte und die Bereiche in denen  $g$  konvex bzw. konkav ist und zeichne den Funktionsgraphen von  $g$ .

**Aufgabe 23:**

Gegeben sei die durch  $\Phi(x) = e^x - 2$  definierte Funktion.

- Man zeige, dass  $\Phi$  genau zwei Fixpunkte besitzt.
- Man gebe ein Intervall  $D$  an, in dem die Fixpunktiteration

$$x_{k+1} = \Phi(x_k), \quad k = 0, 1, 2, \dots$$

für jeden Startwert  $x_0 \in D$  auf Grund des Fixpunktsatzes gegen einen Fixpunkt  $x^*$  konvergiert.

Wieviele Iterationsschritte  $n$  werden nach der a priori-Abschätzung für eine Genauigkeit von  $|x_n - x^*| < 10^{-4}$  höchstens benötigt?

- Man berechne den Fixpunkt mit einem absoluten Fehler von  $|x_n - x^*| < 10^{-4}$ .

**Aufgabe 24:**

Gegeben sei die Funktion  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  mit  $f(x) = x^2 - x - 6$ , sowie die Folge  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ , die sich aus dem Newton-Verfahren zur Nullstellenberechnung von  $f$  mittels Startwert  $x_0 \geq 3$  ergibt.

- Man zeige, dass  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$  gegen eine Nullstelle  $x^*$  konvergiert und berechne diese.
- Man zeige, dass die Folge (lokal) quadratisch konvergiert, d.h. es gibt eine Konstante  $c \in \mathbb{R}$  mit

$$|x_{n+1} - x^*| \leq c|x_n - x^*|^2.$$

- Man berechne ausgehend vom Startwert  $x_0 = 4$  eine Nullstelle  $x^*$  mit

$$|x_n - x^*| \leq 10^{-10}.$$

**Abgabetermin:** 30.1. - 3.2.17 (zu Beginn der Übung)